



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **37202** (13) **C2**

(51) **7 C07C275/32, 271/28, 313/32, A01N47/20**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА ВИНАХІД

**(54) КАРБАМАТИ, ПРОМІЖНІ СПОЛУКИ, ФУНГІЦИДНА КОМПОЗИЦІЯ, СПОСІБ БОРОТЬБИ З ГРИБАМИ**

(21) 94085752

(22) 18.01.1993

(24) 15.05.2001

(31) Р 4202386.6; Р 4221007.0; Р 4234012.8;  
Р 4234028.4; Р 4234067.5; Р 4234081.0

(32) 29.01.1992; 26.06.1992; 09.10.1992;  
09.10.1992; 09.10.1992; 09.10.1992;

(33) DE; DE; DE; DE; DE; DE;

(86) PCT/EP93/00104, 18.01.1993

(46) 15.05.2001, Бюл. № 4, 2001 р.

(72) Мюллер Бернд (DE), Заутер Губерт (DE),  
Рьоль Франц (DE), Дьотцер Райнхард (DE), Ло-  
ренц Гізела (DE), Аммерманн Еберхард (DE)

(73) БАСФ АКЦИЕНГЕЗЕЛЬШАФТ (DE)

(56) GB, 574995 A1, 30.06.47.

DE, 3213376 A1, 13.10.83.

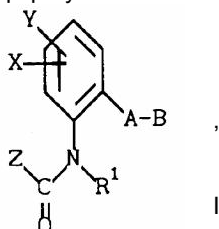
EP, 0051871 A, 1982.

EP, 0093620 A, 09.11.83.

EP, 0100190 A2, 08.02.84.

SU, 392256 A, 22.05.73.

(57) 1. Карбаматы формулы I



где Z – OCH<sub>3</sub>, NH<sub>2</sub>, NHCH<sub>3</sub>, N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, CF<sub>3</sub> либо CCl<sub>3</sub>;

X и Y независимо друг от друга – водород, F, Cl, Br, алкил;

R<sup>1</sup> – водород, алкил, галогенозамещенный алкил, алкенил, алкинил, алкоксил, алкенилокси, алкинилокси, циклопропилметил, –CH<sub>2</sub>–CN, –CH<sub>2</sub>–O–CH<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, –OCO<sub>2</sub>–алкил или –S–R<sup>5</sup>, где R<sup>5</sup> обозначает алкил, циклопропилметил;

A обозначает –O–, –CH<sub>2</sub>–, CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> является алкилом, алкоксилем; –CH<sub>2</sub>–O–, CH=N–O–, CHR<sup>2</sup>–S–, где R<sup>2</sup> является водородом, CH<sub>2</sub>–O–CO– либо простой связью;

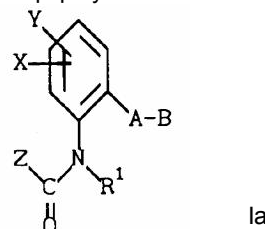
B – фенил, незамещенный или замещенный алкилом, галогеном, циано-, нитро-группой, галоидалкилом, алкоксилем, галоидалкоксилем, цианозамещенным алкилом, фенилом, феноксигруппой, группой формулы CR<sup>a</sup>=N–O–R<sup>b</sup>, где R<sup>a</sup> – водород или низший алкил, а R<sup>b</sup> – алкил, алкенил, который может быть замещен галогеном;

5- или 6-членное гетероароматическое кольцо, содержащее от одного до трех атомов азота или атом серы, или кислорода с одним или двумя атомами азота, причем гетероароматическое кольцо может быть замещено алкилом, галоидалкилом, изоксазолом, который может быть замещен алкилом, фенилом, который может быть замещен галогеном или алкилом, пиридином, который может быть замещен галогеном, алкилом, галоидалкилом, группой формулы CR<sup>a</sup>=N–OR<sup>b</sup> или фенилом, который может быть при определенных условиях замещен галогеном или низшим алкилом, триазиолом, который может быть замещен алкилом, фуранилом, группой CR<sup>a</sup>=N–OR<sup>b</sup>, алкил, который может быть замещен галогеном, фенилом, феноксигруппой; нафтил, бензотриазол, бензоксазол, хинолин, которые могут быть замещены галоидалкилом;

группа N – циклогексил;

и их совместимые с растениями аддитивные соли кислот или оснований.

2. Карбаматы по п.1 формулы Ia



где Z – метоксигруппа,

X и Y независимо друг от друга – водород, алкил, F, Cl, Br,

R<sup>1</sup> – водород, алкил, алкенил, алкинил, циклопропилметил, –CH<sub>2</sub>–CN, –CH<sub>2</sub>–O–CH<sub>3</sub>, –CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> либо –S–R<sup>5</sup>, где R<sup>5</sup>–алкилциклопропилметил;

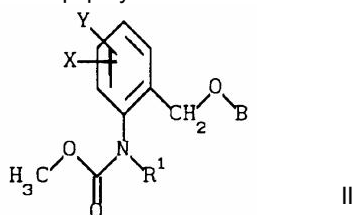
A – O–, –CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–, –CH<sub>2</sub>–S–, –CH<sub>2</sub>–O–N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> является алкилом;

B обозначает: а) замещенный фенил, указанный в п.1, если A представляет собой CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–, –CH<sub>2</sub>–S–, –CH<sub>2</sub>–O–N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> является алкилом; б) или B имеет значения, указанные в п.1, или их совместимые с растениями аддитивные соли кислот и оснований.

3. Карбаматы по п.2 формулы Ia, в которой R<sup>1</sup> – CH<sub>2</sub>–C≡CH, X и Y – H, A – –CH<sub>2</sub>–O–N=CCH<sub>3</sub> и B – 4-бромфенил.

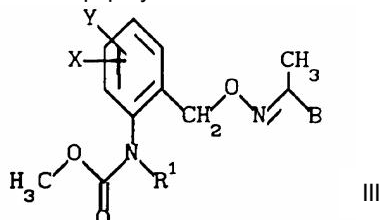
4. Карбаматы по п.2 формулы Ia, в которой R<sup>1</sup> – H; X и Y – H; A – O–, B – пиримидин-6-ил-4-О-2-метилфенил.

## 5. Карбаматы по п.2 формулы II



в которой X, Y, R<sup>1</sup> и B имеют значения, указанные в п.2.

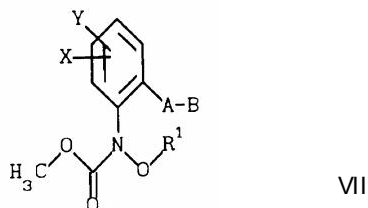
## 6. Карбаматы по п.2 формулы III



в которой X, Y, R<sup>1</sup> и B имеют значения, указанные в п.2.

7. Карбаматы по п.2 формулы Ia, в которой A – радикал –CH=CH–, а X, Y, R<sup>1</sup> и B имеют значения, указанные в п.2.

## 8. Карбаматы по п.1 формулы VII



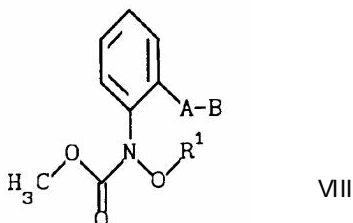
где X и Y независимо друг от друга – водород, алкил, F, Cl, Br;

R<sup>1</sup> – алкил, алкенил, алкинил;

A – –O–, –CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–, –CH<sub>2</sub>–S–, –CH<sub>2</sub>–O–, –N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> – алкил, алкоксил;

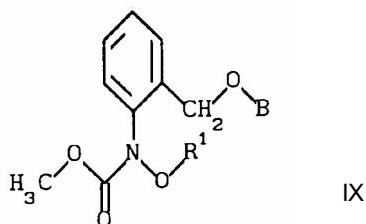
B имеет значения, указанные в п.1, и их совместимые с растениями аддитивные соли с кислотами или основаниями.

## 9. Карбаматы по п.8 формулы VIII



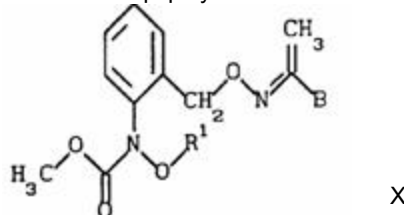
в которой A, B и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные в п.8.

## 10. Карбаматы по п.8 формулы IX



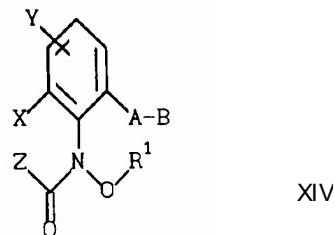
в которой R<sup>1</sup> и B имеют значения, указанные в п.8.

## 11. Карбаматы по п.8 формулы X



в которой R<sup>1</sup> и B имеют значения, указанные в п.8.

## 12. Карбаматы по п.1 формулы XIV



где Z – NH<sub>2</sub>, NHCH<sub>3</sub>, N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, CF<sub>3</sub> либо CCl<sub>3</sub>;

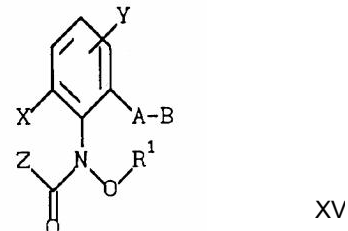
X и Y независимо друг от друга – водород, алкил, F, Cl, Br;

R<sup>1</sup> – алкил, алкенил, алкинил, возможно замещенный алкил;

A – –O–, –CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–, –CH<sub>2</sub>–S–, –CH<sub>2</sub>–O–, –N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> – алкил, алкоксил, –CH<sub>2</sub>–O–CO– или простая связь;

B имеет значения, указанные в п.1, и их совместимые с растениями аддитивные соли кислот и оснований.

## 13. Карбаматы по п.1 формулы XV



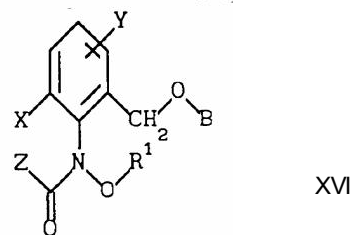
в которой A, B, Z и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные в п.1,

X и Y независимо друг от друга – водород, алкил, F, Cl или Br.

14. Карбаматы по п.13 формулы XV, где Y – водород.

15. Карбаматы по п.13 формулы XV, где X и Y – водород.

16. Карбаматы по п.13 формулы XVI

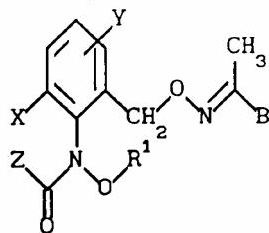


где R<sup>1</sup>, X, Y, Z и B имеют значения, указанные в п.13.

17. Карбаматы по п.16 формулы XVI, где Y – водород.

18. Карбаматы по п.16 формулы XVI, где X и Y – водород.

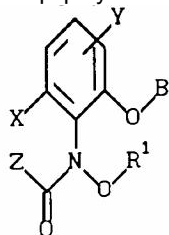
19. Карбаматы по п.1 и 3 формулы XVII



XVII

в которой R<sup>1</sup>, X, Y, Z и B имеют значения, указанные в п.13.

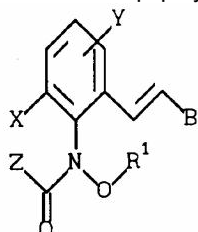
20. Карбаматы по п.1 формулы XVIII



XVIII

в которой R<sup>1</sup>, X, Y, Z и B имеют значения, указанные в п.13.

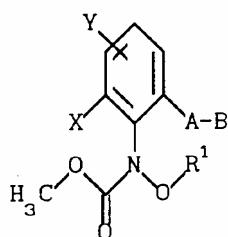
21. Карбаматы по п.1 или 2 формулы XIX



XIX

в которой R<sup>1</sup>, X, Y, Z и B имеют значения, указанные в п.2.

22. Карбаматы по п.1 формулы XXV



XXV

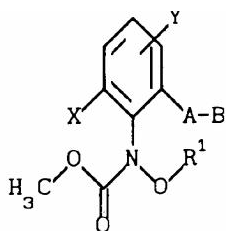
где X и Y независимо друг от друга обозначают F, Cl, Br, алкил, или Y – водород;

R<sup>1</sup> – алкил, алкенил, алкинил, -CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, возможно замещенный алкил;

A обозначает -O-, -CH=CH-, -CH<sub>2</sub>-O-, -CH<sub>2</sub>-S-, -CH<sub>2</sub>-O-N=C(R<sup>4</sup>)-, где R<sup>4</sup> – алкил, алкоксил;

B имеет значения, указанные в п.1.

23. Карбаматы по п.1 формулы XXVI



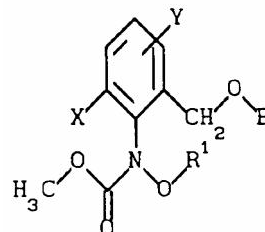
XXVI

в которой A, B и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные в п.22;

X и Y независимо друг от друга обозначают F, Cl, Br, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкил.

24. Карбаматы по п.22 формулы XXVI, в которой Y – водород.

25. Карбаматы по п.1 формулы XXVII

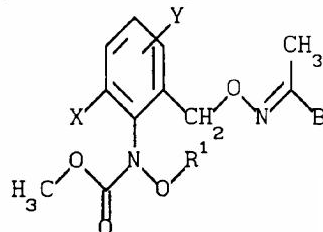


XXVII

в которой R<sup>1</sup>, X, Y и B имеют значения, указанные в п.22.

26. Карбаматы по п.25 формулы XXVII, в которой Y – водород.

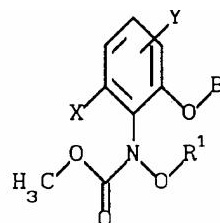
27. Карбаматы по п.1 формулы XXVIII



XXVIII

в которой R<sup>1</sup>, X, Y и B имеют значения, указанные в п.22.

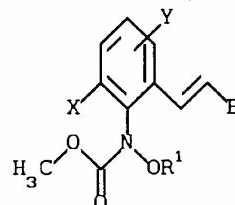
28. Карбаматы по п.1 формулы XXIX



XXIX

в которой R<sup>1</sup>, X, Y и B имеют значения, указанные в п.22

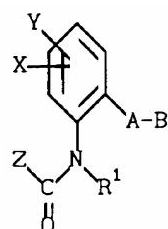
29. Карбаматы по п.1 или 2 формулы XXX



XXX

в которой R<sup>1</sup>, X, Y и B имеют значения, указанные в п.22.

30. Карбаматы по п.1 формулы XXXVI



XXXVI

где Z – NH<sub>2</sub>, NHCH<sub>3</sub>, N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, CF<sub>3</sub> либо CCl<sub>3</sub>;

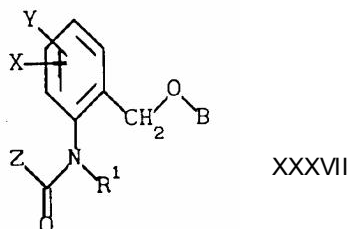
X и Y независимо друг от друга – водород, алкил, F, Cl, Br;

R<sup>1</sup> – водород, алкил, алкенил, алкинил, циклопропилметил, –CH<sub>2</sub>–CN, –CH<sub>2</sub>–O–CH<sub>3</sub>, –CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, –S–R<sup>5</sup>, где R<sup>5</sup> – алкил;

A обозначает –O–, –CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–, –CH<sub>2</sub>–S–, CH<sub>2</sub>=N–O или –CH<sub>2</sub>–O–N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> – алкил;

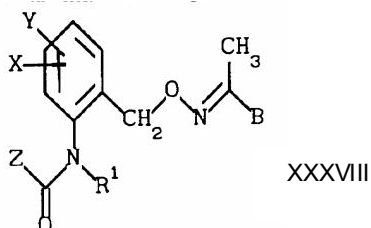
B обозначает: а) замещенный фенил, если A – –CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–, –CH<sub>2</sub>–S–, –CH=N–O– или –CH<sub>2</sub>–O–N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> – алкил; б) имеет значения, приведенные в п.1, и их совместимые с растениями аддитивные соли кислот и оснований.

31. Карбаматы по п. 30 формулы XXXVII



в которой X, Y, R<sup>1</sup>, Z и B имеют значения, указанные в п.30.

32. Карбаматы по п. 30 формулы XXXVIII

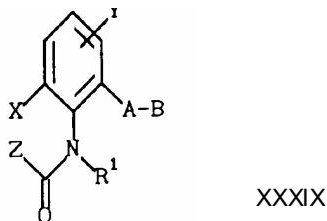


в которой X, Y, R<sup>1</sup>, Z и B имеют значения, указанные в п.30.

33. Карбаматы по п. 30 формулы XXXVI, в которой A – радикал –CH=CH–, а X, Y, R<sup>1</sup>, Z и B имеют значения, указанные в п.30.

34. Карбаматы по п. 30 формулы XXXVI, в которой A – радикал –O–, а X, Y, R<sup>1</sup>, Z и B имеют значения, указанные в п.30.

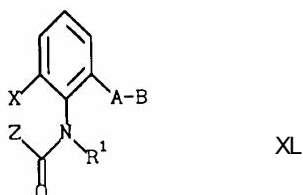
35. Карбаматы по п. 1 формулы XXXIX



в которой Z, Y, A, B и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные в п.30,

X – водород, F, Cl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-алкил.

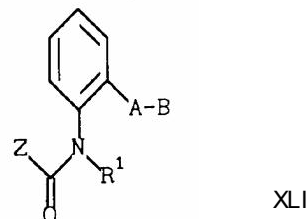
36. Карбаматы по п. 30 формулы XL



в которой Z, A, B и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные в п.30,

X – водород, F, Cl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-алкил.

37. Карбаматы по п. 30 формулы XLI

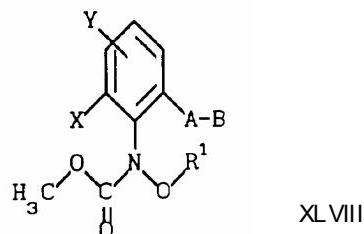


в которой Z, A, B и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные в п.30.

38. Карбаматы по п. 30 формулы XXXVI, в которой R<sup>1</sup> – –CH<sub>2</sub>–C≡CH; X и Y – водород; A – –CH<sub>2</sub>–O–N=CCH<sub>3</sub>– и B – 4-бромфенил.

39. Карбаматы по п. 30 формулы XXXVI, в которой R<sup>1</sup> – H; X и Y – H; A – –O– и B – пиримидин-6-ил-4-O-2-метилфенил.

40. Карбаматы по п. 1 формулы XLVIII



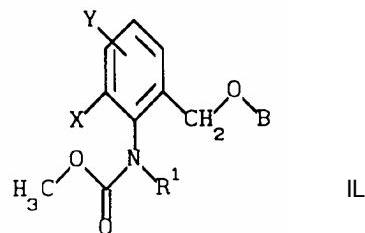
где X и Y независимо друг от друга F, Cl, Br, алкил или Y – водород;

R<sup>1</sup> – водород, алкил, алкенил, алкинил, циклопропилметил, –CH<sub>2</sub>–CN, –CH<sub>2</sub>–O–CH<sub>3</sub>, –CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, –S–R<sup>5</sup>, где R<sup>5</sup> – алкил;

A обозначает –O–, –CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–, –CH<sub>2</sub>–S–, –CH=CN–O, –CH<sub>2</sub>–O–N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> – алкил;

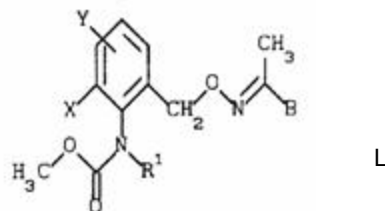
B обозначает: а) замещенный фенил по п.1, если A – –CH=CH–, CH<sub>2</sub>–O–, –CH<sub>2</sub>–S–, –CH=N–O–, –CH<sub>2</sub>–O–N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> – алкил; б) или B имеет значения, указанные в п.1, и приемлемые для растений соли кислот и оснований.

41. Карбаматы по п.40 формулы IL



в которой X, Y, R<sup>1</sup> и B имеют значения, указанные в п.40.

42. Карбаматы по п.40 формулы L



в которой X, Y, R<sup>1</sup> и В имеют значения, указанные в п.40.

43. Карбаматы по п.40 формулы XLIVIII, в которой А – радикал –О–, а X, Y, R<sup>1</sup> и В имеют значения, указанные в п.40.

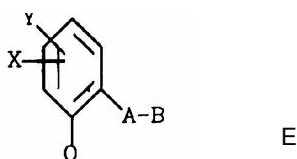
44. Карбаматы по п.40 формулы XLIVIII, в которой А – радикал –CH=CH–, а X, Y, R<sup>1</sup> и В имеют значения, указанные в п.40.

45. Карбаматы по п.40 формулы XLVIII, в которой R<sup>1</sup>, А и В имеют значения, указанные в п.1; X и Y независимо друг от друга F, Cl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-алкил и Y дополнительно обозначает также водород.

46. Карбаматы по п.40 формулы XLIVIII, в которой R<sup>1</sup>, А и В имеют значения, указанные в п.1; X – F, Cl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-алкил и Y – водород.

47. Карбаматы по п.40 формулы XLIVIII, в которой R<sup>1</sup> – CH<sub>2</sub>-C≡CH; X – CH<sub>3</sub>; Y – H; А – –CH<sub>2</sub>-O-N≡CCH<sub>3</sub> и В – 4-бромфенил.

48. Промежуточные соединения формулы E

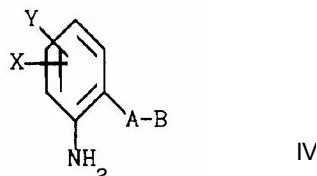


в которой X и Y – алкил;  
Q – NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHOR<sup>1</sup>, NCO, NR<sup>1</sup>COZ, NHR<sup>1</sup>, где Z – метоксигруппа или NHCH<sub>3</sub>, а R<sup>1</sup> – водород или алкил;

А – –CH<sub>2</sub>-O–, –CH<sub>2</sub>ON=CH(CH<sub>3</sub>), –CH<sub>2</sub>ON=

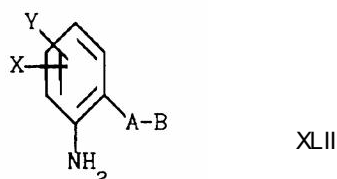
=CH(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>);  
В – фенил, незамещенный или замещенный алкилом, галогеном, группой формулы –C(R<sup>3</sup>)-N=OR<sup>3</sup>, где R<sup>3</sup> является алкилом, алкенилом.

49. Производные бензола по п.48 формулы IV



в которой X, Y, А и В имеют значения, указанные в п.48.

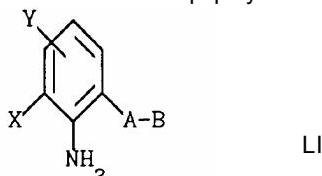
50. Производные бензола по п.48 формулы XLII



в которой X, Y и В имеют значения, указанные в п.48,

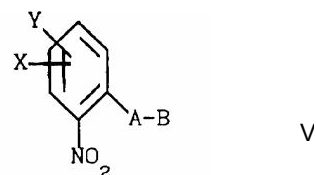
А – –CH<sub>2</sub>-O–, –CH<sub>2</sub>-O-N=C(CH<sub>3</sub>)–.

51. Производные бензола по п.50 формулы LI



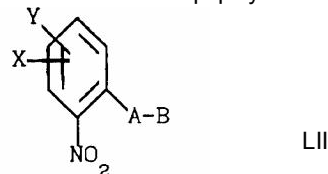
в которой X, Y, А и В имеют значения, указанные в п.50.

52. Производные бензола по п.48 формулы V



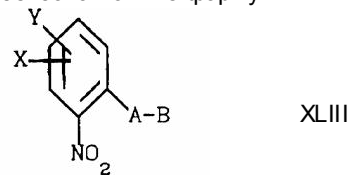
в которой X, Y, А и В имеют значения, указанные в п.48.

53. Производные бензола по п.52 формулы LII



в которой X, Y, А и В имеют значения, указанные в п.48.

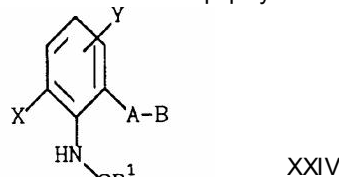
54. Производные бензола по п.48 формулы ZLIII



в которой X, Y и В имеют значения, указанные в п.48,

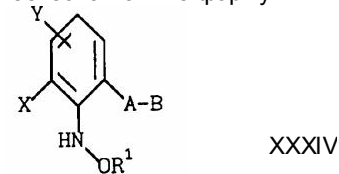
А – –CH<sub>2</sub>O–, –CH<sub>2</sub>-O-N=C(CH<sub>3</sub>)–.

55. Производные бензола по п.48 формулы XXIV



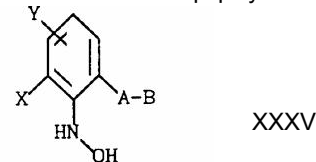
в которой А, В, X, Y и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные в п.48, или R<sup>1</sup> – водород.

56. Производные бензола по п.48 формулы XXXIV



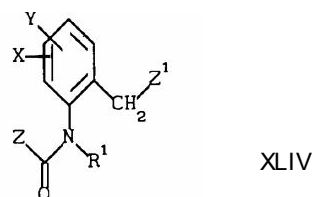
в которой X, Y, А, В и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные в п.22.

57. Производные бензола по п.56 формулы XXXV



в которой А, В, X и Y имеют значения, указанные в п.56.

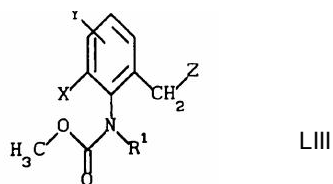
58. Производные бензола по п.48 формулы XLIV



в которой X, Y, Z и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные в п.48,

Z<sup>1</sup> – O–(C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>)-алкил.

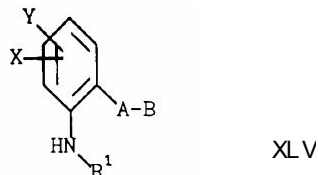
59. Производные бензола по п.58 формулы LIII



в которой X, Y и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные в п.40;

Z – O–(C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>)-алкил.

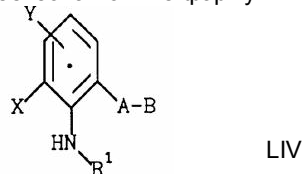
60. Производные бензола по п.48 формулы XLV



в которой X, Y, R<sup>1</sup> и B имеют значения, указанные в п.30;

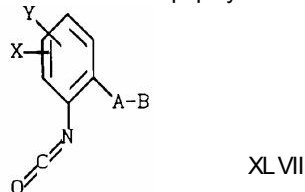
A – –CH<sub>2</sub>O–, –O–, –CH<sub>2</sub>–O–N=C(CH<sub>3</sub>)–.

61. Производные бензола по п.48 формулы LIV



в которой A, B, X, Y и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные в п.40.

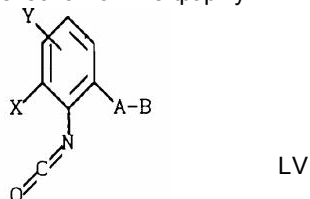
62. Производные бензола по п.48 формулы XLVII



в которой X, Y и B имеют значения, указанные в п.48,

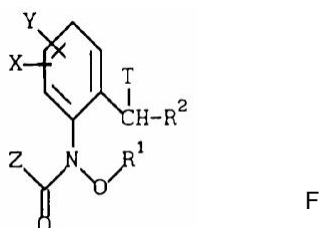
A – –CH<sub>2</sub>O–, –O–, –CH<sub>2</sub>–O–N=C(CH<sub>3</sub>)–.

63. Производные бензола по п.48 формулы LV



в которой A, B, X и Y имеют значения, указанные в п.40.

64. Производные бензола формулы F



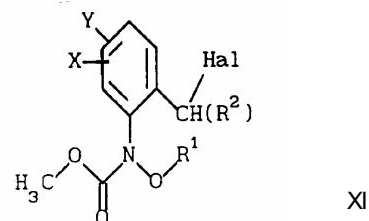
в которой X и Y – водород, галоген, алкил;

Z – метоксигруппа, CH<sub>3</sub>, NHCH<sub>3</sub>;

R<sup>1</sup> и R<sup>2</sup> – водород или алкил;

T – водород или галоген.

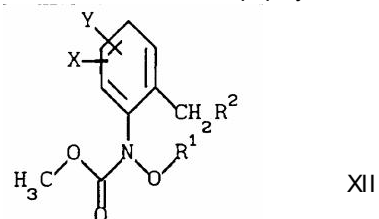
65. Производные бензола по п.64 формулы XI



в которой X, Y, R<sup>1</sup> и R<sup>2</sup> имеют значения, указанные в п.64;

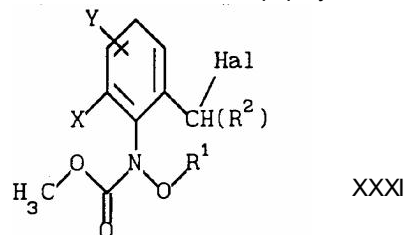
Hal – галоген.

66. Производные бензола по п.64 формулы XII



в которой X, Y, R<sup>1</sup> и R<sup>2</sup> имеют значения, указанные в п.64.

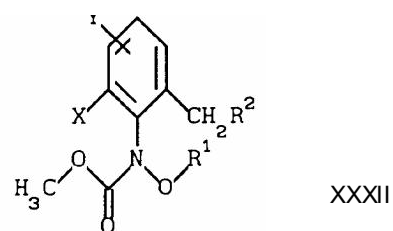
67. Производные бензола по п.64 формулы XXXI



в которой X, Y, R<sup>1</sup> и R<sup>2</sup> имеют значения, указанные в п.64;

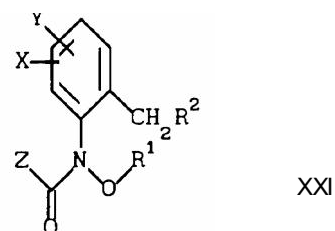
Hal – галоген.

68. Производные бензола по п.64 формулы XXXII



в которой X, Y, R<sup>1</sup> и R<sup>2</sup> имеют значения, указанные в п.64.

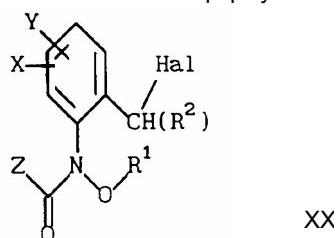
69. Производные бензола по п.64 формулы XXI



в которой X, Y, Z, R<sup>1</sup> и R<sup>2</sup> имеют значения, указанные в п.12;

Z дополнительно обозначает метокси.

70. Производные бензола по п.64 формулы XX



в которой X, Y, Z, R<sup>1</sup> и R<sup>2</sup> имеют значения, указанные в п.64;

Z дополнительно обозначает метокси;  
Hal – галоген.

71. Фунгицидная композиция, включающая активное вещество – производные N-фенилкарбаминовой кислоты, и инертный носитель, **отличающаяся** тем, что в качестве активного вещества она содержит соединение формулы I по п.1 в эффективном количестве.

72. Способ борьбы с грибами путем обработки растений фунгицидной композицией на основе производного N-фенилкарбаминовой кислоты, **от-**

**личающийся** тем, что в качестве фунгицидной композиции используют композицию по п.71.

Приоритеты по признакам:

20.01.92 при Z – OCH<sub>3</sub>;

09.10.92 при Z – NH<sub>2</sub>, NHCH<sub>3</sub>, N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, CF<sub>3</sub>, CCl<sub>3</sub>;

29.04.92 X, Y все (без исключения); при A – O–, –CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–N=(R<sup>4</sup>), CH<sub>2</sub>O–, –CH=N–O–, CHR<sup>2</sup>–S–;

26.06.92 при A – CH<sub>2</sub>–O–CO–;

29.01.92 при B необязательно замещенный фенил, необязательно замещенное 5- или 6-членное гетероароматическое кольцо;

29.01.92 при R<sup>1</sup> – водород, алкил, галоидалкил, алкенил, алкинил, циклопропилметил, CH<sub>2</sub>CN, CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>, SR<sup>5</sup>;

26.06.92 при R<sup>1</sup> – алкокси, алкенилокси, OCO<sub>2</sub>-алкил;

29.01.92 при R<sup>2</sup> – водород;

29.01.92 при R<sup>4</sup> – алкил;

26.06.92 при R<sup>4</sup> – алкоксил;

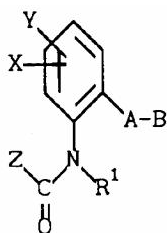
29.06.92 при R<sup>5</sup> – алкил, циклопропилметил.

Настоящее изобретение относится к новым карбаматам, новым промежуточным продуктам – производным бензола для их получения, фунгицидной композиции на основе карбаматов и способу борьбы с грибами.

Известно применение производных анилина, например изопропилового эфира N-фенилкарбаминовой кислоты либо соответствующего сложного 3-хлорфенилового эфира (см. патент GB 574995) или метилового эфира N-3,4-дихлорфенилкарбаминовой кислоты (см. патент BE 612550), в качестве средств защиты растений. Однако их фунгицидная эффективность является недостаточной.

Согласно настоящему изобретению предлагаются новые карбаматы формулы I и их совместимые с растениями аддитивные соли кислот или оснований, обладающие хорошим фунгицидным действием, в частности превосходной эффективностью против широкого спектра фитопатогенных грибов, и обладающие частично системным действием, которые могут использоваться в качестве листовых и почвенных фунгицидов.

Предлагаемые согласно настоящему изобретению карбаматы соответствуют общей формуле I



где Z – OCH<sub>3</sub>, NH<sub>2</sub>, NHCH<sub>3</sub>, N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, CF<sub>3</sub> либо CCl<sub>3</sub>;

X и Y независимо друг от друга обозначают водород, F, Cl, Br, алкил;

R<sup>1</sup> – водород, алкил, галогензамещенный алкил, алкенил, алкинил, алкоксил, алкенилокси, алкинилокси, циклопропилметил, –CH<sub>2</sub>CN, –CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>, –CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, O–CO<sub>2</sub>-алкил или –S–R<sup>5</sup>, где R<sup>5</sup> обозначает алкил, циклопропилметил;

A обозначает –O–, –CH<sub>2</sub>–, CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> является алкилом, алкоксиллом; –CH<sub>2</sub>O–, –CH=N–O–, –CHR<sup>2</sup>S–, где R<sup>2</sup> – водород; CH<sub>2</sub>–O–CO– либо простая связь;

B – фенил, незамещенный или замещенный алкилом, галогеном, циано-, нитро-группой, галоидалкилом, алкоксиллом, галоидалкоксиллом, цианзамещенным алкилом, фенилом, феноксигруппой, группой формулы CR<sup>a</sup>=N–OR<sup>b</sup>, где R<sup>a</sup> – водород или низший алкил, а R<sup>b</sup> – алкил, алкенил, который может быть замещен галогеном; 5- или 6-членное гетероароматическое кольцо, содержащее от одного до трех атомов азота или атом серы или кислорода с одним или двумя атомами азота, причем гетероароматическое кольцо может быть замещено алкилом, галоидалкилом, изоксазолом, который может быть замещен алкилом, фенилом, который может быть замещен галогеном или алкилом; пиридинилом, который может быть замещен галогеном, алкилом, галоидалкилом, группой формулы CR<sup>a</sup>=N–OR<sup>b</sup> и фенилом, который может быть при определенных условиях замещен галогеном или низшим алкилом; триазиолом, который может быть замещен алкилом, фуранилом, группой формулы CR<sup>a</sup>=N–OR<sup>b</sup>; алкил, который может быть замещен галогеном, фенилом, феноксигруппой; нафтил, бензотиазолил, бензоксазолил, хинолинил, которые могут быть замещены галоидалкилом; группа N = циклогексил.

Для получения совместимых с растениями аддитивных солей карбаматов формулы I с кислотами могут быть использованы, в частности, минеральные кислоты, такие, как, например, хлористоводородная кислота, бромистоводородная кисло-

та, фосфорная кислота, серная кислота, азотная кислота, или же карбоновые кислоты, такие как муравьиная кислота, уксусная кислота, щавелевая кислота, малоновая кислота, молочная кислота, яблочная кислота, янтарная кислота, винная кислота, лимонная кислота, салициловая кислота, п-толуолсульфокислота, додецилбензолсульфокислота, а также протоноазидные соединения, например сахарин.

Для получения солей с основаниями могут быть использованы, например, гидроокись калия и натрия, карбонат калия и натрия, гидроокись аммония.

Новые соединения формулы I могут быть получены в виде смесей стереоизомеров (E/Z-изомеры, диастереомеры, энантиомеры), которые могут разделяться обычным путем, например посредством кристаллизации или хроматографии, на отдельные компоненты. Как отдельные изомеры, так и их смеси могут использоваться в качестве фунгицидов, и они также являются объектом изобретения.

Названные выше алкилы могут быть замещены, имеют предпочтительно 1–6 атомов углерода и обозначают прежде всего метил, этил, пропил, н-пропил, изопропил, бутил, н-бутил, изобутил, трет.-бутил, s-бутил, пентил либо гексил.

Названные выше алкенилы могут быть замещены, имеют предпочтительно 2–6 атомов углерода и обозначают прежде всего этенил, пропенил, пропен-(1)-ил, пропен-(2)-ил, пропен-(1)-ил-(2), бутенил, бутен-(1)-ил, бутен-(2)-ил, бутен-(3)-ил, бутен-(1)-ил-(3), бутен-(2)-ил-(2), бутен-(1)-ил-(2), 2-метилпропенил-(1), 2-метилпропенил-(2), пентенил либо гексенил.

Названные выше алкинилы могут быть замещены, имеют предпочтительно 2–6 атомов углерода и обозначают прежде всего этинил, пропирил, пропин-(1)-ил, пропин-(3)-ил, бутинил, бутин-(1)-ил, бутин-(2)-ил, бутин-(3)-ил, 1-метилпропин-(2)-ил, пентенил или гексенил.

Названные выше галогены представляют собой фтор, хлор, бром либо йод.

Названные выше галоалкильные радикалы обозначают предпочтительно C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-галогеналкил, прежде всего C<sub>1</sub>–C<sub>2</sub>-галогеналкил, как хлорметил, дихлорметил, трихлорметил, фторметил, дифторметил, трифторметил, хлорфторметил, дихлорфторметил, хлордифторметил, 1-фторэтил, 2-фторэтил, 2,2-дифторэтил, 2,2,2-трифторэтил, 2-хлор-2-фторэтил, 2-хлор-2,2-дифторэтил, 2,2-дихлор-2-фторэтил, 2,2,2-трихлорэтил либо пентафторэтил.

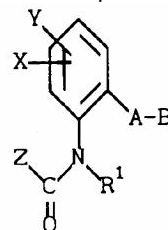
Названные выше галоалкоксирадикалы обозначают предпочтительно C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-галогеналкокси, прежде всего C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-галогеналкокси, как хлорметилокси, дихлорметилокси, трихлорметилокси, фторметилокси, дифторметилокси, трифторметилокси, хлорфторметилокси, дихлорфторметилокси, хлордифторметилокси, 1-фторэтилокси, 2-фторэтилокси, 2,2-дифторэтилокси, 2,2,2-трифторэтилокси, 2-хлор-2-фторэтилокси, 2-хлор-2,2-дифторэтилокси, 2,2-дихлор-2-фторэтилокси, 2,2,2-трихлорэтилокси либо пентафторэтилокси.

Названные выше нафтилы обозначают предпочтительно 1-нафтил, 2-нафтил.

Названные выше гетарилы обозначают предпочтительно фурил, 2-фурил, 3-фурил, тиенил, 2-тиенил, 3-тиенил, пирролил, 1-пирролил, 2-пир-

ролил, 3-пирролил, изоксазолил, 3-изоксазолил, 4-изоксазолил, 5-изоксазолил, изотиазолил, 3-изотиазолил, 4-изотиазолил, 5-изотиазолил, пиазолил, 1-пиазолил, 3-пиазолил, 4-пиазолил, 5-пиазолил, оксазолил, 2-оксазолил, 4-оксазолил, 5-оксазолил, тиазолил, 2-тиазолил, 4-тиазолил, 5-тиазолил, имидазолил, 1-имидазолил, 2-имидазолил, 4-имидазолил, 5-имидазолил, 1,2,3-тиадиазолил, 1,2,4-тиадиазолил, 1,2,5-тиадиазолил, 1,3,4-тиадиазолил, пиридил, 2-пиридил, 4-пиридил, пиридазинил, 3-пиридазинил, 4-пиридазинил, пиримидинил, 2-пиримидинил, 4-пиримидинил, 5-пиримидинил, пиазинил, 2-пиазинил, 3-пиазинил, 1,2,4-триазинил, 1,3,5-триазинил.

Предпочтительны карбаматы формулы Ia



где Z – метоксигруппа;

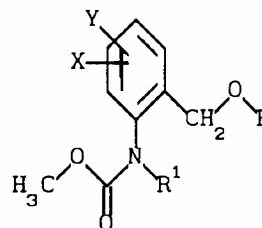
X и Y независимо друг от друга – водород, F, Cl, Br;

R<sup>1</sup> – водород, алкил, алкенил, алкинил, циклопропилметил, –CH<sub>2</sub>–CN, –CH<sub>2</sub>–O–CH<sub>3</sub>, –CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> либо –S–R<sup>5</sup>, где R<sup>5</sup>–алкилциклопропилметил;

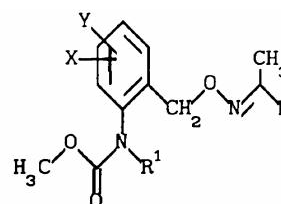
A – –O–, –CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–, –CH<sub>2</sub>–S–, –CH=N–O–, –CH<sub>2</sub>–O–N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> является алкилом;

B обозначает: а) замещенный фенил, указанный выше, если A представляет собой –CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–, –CH<sub>2</sub>–S–, –CH<sub>2</sub>–O–N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> является алкилом; –CH=N–O–, б) или B имеет значения, указанные выше, и их совместимые с растениями аддитивные соли кислот и оснований.

Особенно предпочтительны карбаматы формулы Ia, в которой R<sup>1</sup> – CH<sub>2</sub>–C≡CH, X и Y – водород, A – –CH<sub>2</sub>–O–N=CCH<sub>3</sub>– и B – 4-бромфенил, и карбаматы формулы Ia, в которой R<sup>1</sup> – водород; X и Y – водород, A – –O–, B – пиримидин-5-ил-4-О-2-метилфенил, в частности карбаматы формулы II

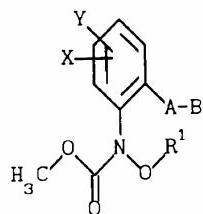


в которой X, Y, R<sup>1</sup> и B имеют значения, указанные для соединений формулы Ia, или карбаматы формулы III



в которой X, Y, R<sup>1</sup> и В имеют значения, указанные для соединений формулы Ia, либо карбаматы формулы Ia, в которой А – радикал –CH=CH–, а X, Y, R<sup>1</sup> и В имеют значения, указанные для соединений формулы Ia.

Предпочтительны также карбаматы формулы VII



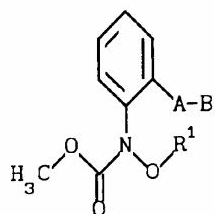
где X и Y независимо друг от друга – водород, алкил, F, Cl, Br;

R<sup>1</sup> – алкил, алкенил, алкинил;

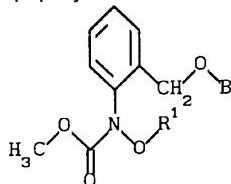
A – –O–, –CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–, –CH<sub>2</sub>–S–, –CH<sub>2</sub>–O–N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> – алкил, алкоксил; –CH<sub>2</sub>=N–O–, либо простая связь,

В имеет значения, указанные для соединений формулы I,

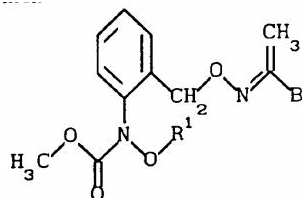
и их совместимые с растениями аддитивные соли с кислотами или основаниями, в частности карбаматы формулы VIII



в которой A, B и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные для соединений формулы VII, или карбаматы формулы IX

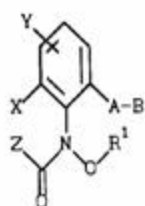


в которой R<sup>1</sup> и В имеют значения, указанные для соединений формулы VII, или карбаматы формулы X



в которой R<sup>1</sup> и В имеют значения, указанные для соединений формулы VII.

Среди предпочтительных карбаматов можно назвать карбаматы формулы XIV



где Z – NH<sub>2</sub>, NHCH<sub>3</sub>, N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, CF<sub>3</sub> либо CCl<sub>3</sub>;

X и Y независимо друг от друга – водород, алкил, F, Cl, Br;

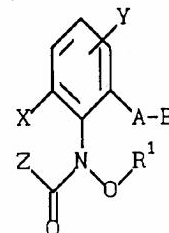
R<sup>1</sup> обозначает алкил, алкенил, алкинил, возможно замещенный алкил;

A обозначает –O–, –CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–, –CH<sub>2</sub>–S–, –CH<sub>2</sub>–O–N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> – алкил, алкоксил, –CH<sub>2</sub>–O–CO–; или простую связь;

В имеет значения, указанные для соединений формулы I,

и их совместимые с растениями аддитивные соли кислот и оснований.

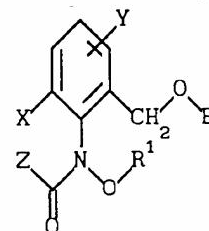
либо карбаматы формулы XV



где A, B, Z и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные для соединений формулы I,

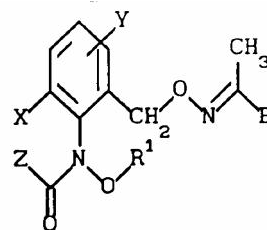
X и Y независимо друг от друга – водород, алкил, F, Cl или Br.

Особенно предпочтительны карбаматы формулы XV, где Y – водород, или X и Y – водород, или карбаматы формулы XVI

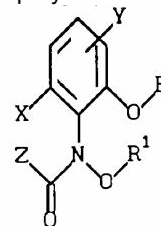


где R<sup>1</sup>, X, Y и В имеют значения, указанные для соединений формулы XV,

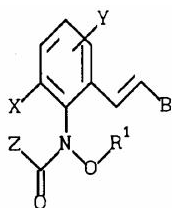
в частности карбаматы формулы XVI, в которой Y – водород или X и Y – водород, или карбаматы формулы XVII



в которой R<sup>1</sup>, X, Y, Z и В имеют значения, указанные для соединений формулы XV; либо карбаматы формулы XVIII

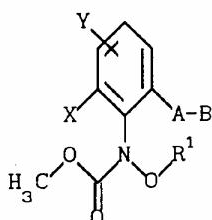


в которой R<sup>1</sup>, X, Y, Z и В имеют значения, указанные для соединений формулы XV; либо карбаматы формулы XIX



в которой  $R^1$ , X, Y, Z и B имеют значения, указанные для соединений формулы Ia.

Предпочтительны также карбаматы формулы XXV



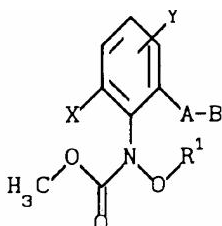
где X и Y независимо друг от друга – F, Cl, Br, алкил, или Y – водород;

$R^1$  – алкил, алкенил, алкинил,  $-\text{CO}_2\text{CH}_3$ , возможно замещенный алкил;

A обозначает  $-\text{O}-$ ,  $-\text{CH}=\text{CH}-$ ,  $-\text{CH}_2-\text{O}-$ ,  $-\text{CH}_2-\text{S}-$ ,  $-\text{CH}_2-\text{O}-\text{N}=\text{C}(\text{R}^4)-$ , где  $\text{R}^4$  – алкил, алкоксил,  $-\text{CH}=\text{N}-\text{O}-$ ,  $-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CO}-$ , либо простую связь;

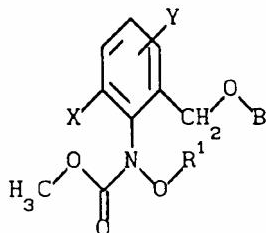
B имеет значения, указанные для соединений формулы I,

в частности карбаматы формулы XXXVI



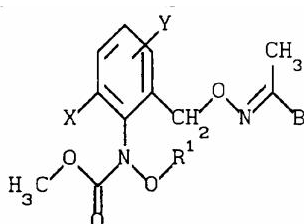
в которой A, B и  $R^1$  имеют значения, указанные для соединений формулы XXV;

X и Y независимо друг от друга – F, Cl, Br,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -алкил либо Y – водород; или карбаматы формулы XXVII

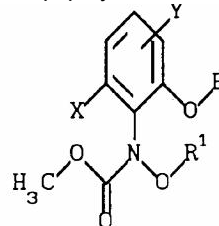


в которой  $R^1$ , X, Y и B имеют значения, указанные для соединений формулы XXV, в частности, те, в которой Y – водород;

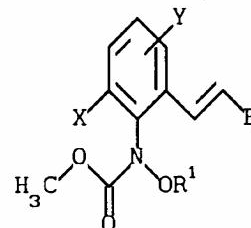
или карбаматы формулы XXVIII



в которой  $R^1$ , X, Y и B имеют значения, указанные для соединений формулы XXV или карбаматы формулы XXXIX

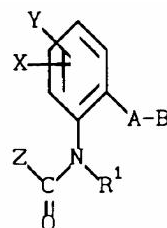


в которой  $R^1$ , X, Y и B имеют значения, указанные для соединений формулы XXV, либо карбаматы формулы XXX



в которой  $R^1$ , X, Y и B имеют значения, указанные для соединений формулы XXV.

Также предпочтительны карбаматы формулы XXXVI



где Z –  $\text{NH}_2$ ,  $\text{NHCH}_3$ ,  $\text{N}(\text{CH}_3)_2$ ,  $\text{CH}_3$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5$ ,  $\text{CF}_3$  либо  $\text{CCl}_3$ ;

X и Y независимо друг от друга – водород, алкил, F, Cl, Br;

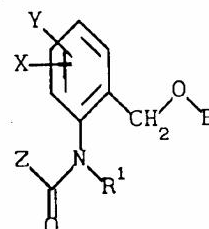
$R^1$  – водород, алкил, алкенил, алкинил, циклопропилметил,  $-\text{CH}_2-\text{CN}$ ,  $-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_3$ ,  $-\text{CO}_2\text{CH}_3$ ,  $-\text{S}-\text{R}^5$ , где  $\text{R}^5$  – алкил;

A обозначает  $-\text{O}-$ ,  $-\text{CH}=\text{CH}-$ ,  $-\text{CH}_2-\text{O}-$ ,  $-\text{CH}_2-\text{S}-$ ,  $\text{CH}_2=\text{N}-\text{O}-$  или  $-\text{CH}_2-\text{O}-\text{N}=\text{C}(\text{R}^4)-$ , где  $\text{R}^4$  – алкил;

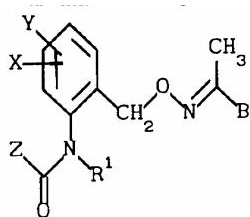
B обозначает: а) замещенный фенил, если A представляет собой  $-\text{CH}=\text{CH}-$ ,  $-\text{CH}_2-\text{O}-$ ,  $-\text{CH}_2-\text{S}-$ ,  $-\text{CH}=\text{N}-\text{O}-$  или  $-\text{CH}_2-\text{O}-\text{N}=\text{C}(\text{R}^4)-$ , где  $\text{R}^4$  – алкил; б) B имеет значения, указанные для соединений формулы I,

и их совместимые с растениями аддитивные соли кислот и оснований.

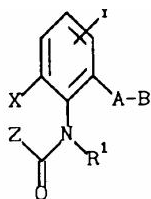
Предпочтительны также карбаматы формулы XXXVII



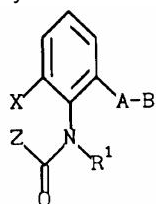
в которой X, Y,  $R^1$ , Z и B имеют значения, указанные для соединений формулы XXXVI, или карбаматы формулы XXXVIII



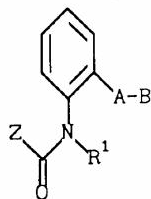
в которой X, Y, R<sup>1</sup>, Z и B имеют значения, указанные для соединений формулы XXXVI или карбаматы формулы XXXVI, в которой A – радикал –CH=CH–, а X, Y, R<sup>1</sup>, Z и B имеют значения, указанные выше для этих карбаматов, или карбаматы формулы XXXVI, в которой A – радикал –O–, а X, Y, R<sup>1</sup>, Z и B имеют значения, указанные выше для этих карбаматов, либо карбаматы формулы XXXIX



в которой Z, Y, A, B и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные для соединений формулы XXXVI;  
X – водород, F, Cl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-алкил, либо карбаматы формулы XL

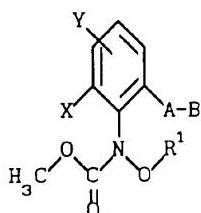


в которой Z, A, B и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные для соединений формулы XXXVI;  
X – водород, F, Cl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-алкил, либо карбаматы формулы XLI



в которой Z, A, B и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные для соединений формулы XXXVI, либо карбаматы формулы XXXVI, в которой R<sup>1</sup> – CH<sub>2</sub>–C≡CH;  
X и Y – водород;  
A – –CH<sub>2</sub>–O–N=CCH<sub>3</sub>–;  
B – 4-бромфенил,  
либо карбаматы формулы XXXVI, в которой R<sup>1</sup> – H;  
X и Y – водород; A обозначает –O– и B – пиримидин-5-ил-4-O-2-метилфенил.

Предпочтительны карбаматы формулы XLVIII



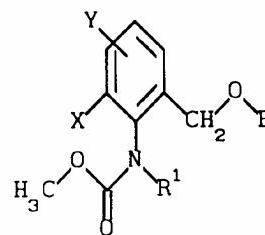
где X и Y независимо друг от друга – F, Cl, Br, алкил или Y – водород;

R<sup>1</sup> – водород, алкил, алкенил, алкинил, циклопропилметил, –CH<sub>2</sub>–CN, –CH<sub>2</sub>–O–CH<sub>3</sub>, –CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, –S–R<sup>5</sup>, где R<sup>5</sup> – алкил;

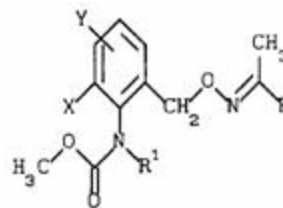
A обозначает –O–, –CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–, –CH<sub>2</sub>–S–, CH=N–O или –CH<sub>2</sub>–O–N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> – алкил;

B обозначает: а) замещенный фенил, как указано для соединений формулы I, если A представляет собой –CH=CH–, –CH<sub>2</sub>–O–, –CH<sub>2</sub>–S–, –CH=N–O–, –CH<sub>2</sub>–O–N=C(R<sup>4</sup>)–, где R<sup>4</sup> – алкил, или б) имеет значения, указанные для соединений формулы I,

и приемлемые для растений соли кислот и оснований, в частности карбаматы формулы IL



в которой X, Y, R<sup>1</sup> и B имеют значения, указанные для соединений формулы XLVIII, либо карбаматы формулы L

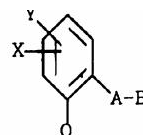


в которой X, Y, R<sup>1</sup> и B имеют значения, указанные для соединений формулы XLVIII.

Особенно предпочтительны карбаматы формулы XLVIII, в которой A обозначает радикал –O–, а X, Y, R<sup>1</sup> и B имеют значения, указанные для этих соединений выше, либо карбаматы формулы XLVIII, в которой A – радикал –CH=CH–, а X, Y, R<sup>1</sup> и B имеют значения, указанные для этих соединений выше, либо карбаматы формулы XLVIII, в которой R<sup>1</sup>, A и B имеют значения, указанные выше, X и Y независимо друг от друга – F, Cl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-алкил и Y дополнительно обозначает также водород, либо карбаматы формулы XLVIII, в которой R<sup>1</sup>, A и B имеют значения, указанные выше X – F, Cl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-алкил и Y – водород, либо карбаматы формулы XLVIII, в которой R<sup>1</sup> обозначает CH<sub>2</sub>–C≡CH; X – CH<sub>3</sub>; Y – водород; A обозначает –CH<sub>2</sub>–O–N=CCH<sub>3</sub> и B – 4-бромфенил.

Объектом настоящего изобретения также являются промежуточные соединения – производные бензола общих формул E, F, G, указанных ниже, применяемые для способа получения карбаматов общей формулы I.

Предлагаемые согласно изобретению промежуточные производные бензола соответствуют общей формулы E.



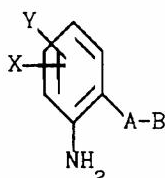
в которой X и Y – алкил;

Q – NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHOR<sup>1</sup>, NHR<sup>1</sup>, NCO, NR<sup>1</sup>COZ,  
где Z обозначает метоксигруппу или NHCH<sub>3</sub>, а R<sup>1</sup>  
– водород или алкил;

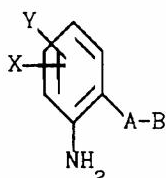
A – –CH<sub>2</sub>–O–, –CH<sub>2</sub>ON=CH(CH<sub>3</sub>),  
–CH<sub>2</sub>ON=CH(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>);

B – фенил, незамещенный или замещенный  
алкилом, галогеном, группой формулы –C(R<sup>3</sup>)=  
=N–OR<sup>3</sup>, где R<sup>3</sup> – алкил, алкенил.

Из производных бензола, соответствующих  
формуле E, следует выделить соединения форму-  
лы IV

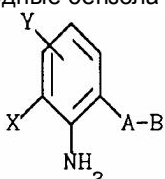


в которой X, Y, A и B имеют значения, указанные  
для соединений общей формулы E, а также произ-  
водные бензола формулы XLII



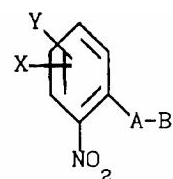
в которой X, Y и B имеют значения, указанные вы-  
ше;

A – –CH<sub>2</sub>O–, –CH<sub>2</sub>–O–N=C(CH<sub>3</sub>)–,  
в частности, производные бензола формулы LI

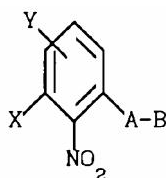


в которой X, Y, A и B имеют значения, указанные  
для соединений формулы XLII.

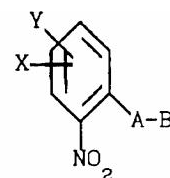
К таким соединениям относятся производ-  
ные бензола формулы V



в которой X, Y, A и B имеют значения, указанные  
для соединений формулы E,  
либо производные бензола формулы LII

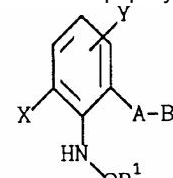


в которой X, Y, A и B имеют значения, указанные  
для соединений формулы XLVIII, либо производ-  
ные бензола формулы XLIII

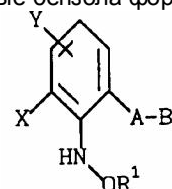


в которой X и Y – водород и B имеет значения, ука-  
занные для соединений E;

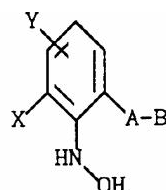
A обозначает –CH<sub>2</sub>O–, –CH<sub>2</sub>–O–N=C(CH<sub>3</sub>)–,  
либо производные бензола формулы XXIV



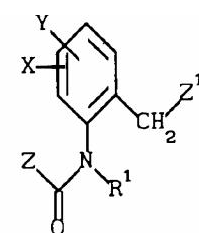
в которой A, B, X, Y и R<sup>1</sup> имеют значения, указан-  
ные для соединений формулы E или R<sup>1</sup> – водород,  
либо производные бензола формулы XXXIV



в которой X, Y, A, B и R<sup>1</sup> имеют значения, указан-  
ные для соединений формулы XXV  
либо производные бензола формулы XXXV

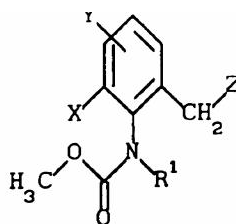


в которой A, B, X и Y имеют значения, указанные  
для соединений формулы XXXIV  
либо производные бензола формулы XLIV



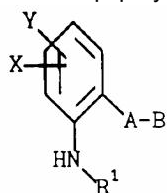
в которой X, Y, Z и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные  
для соединений формулы E;

Z<sup>1</sup> – O–(C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>)–алкил,  
либо производные бензола формулы LIII



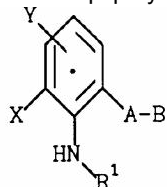
в которой X, Y и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные  
для соединений формулы XL VIII;

Z – O–(C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>)-алкил,  
либо производные бензола формулы XLV

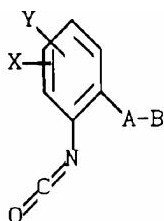


в которой X, Y, R<sup>1</sup> и B имеют значения, указанные для соединений формулы XXXVI;

A – –CH<sub>2</sub>O–, –CH<sub>2</sub>O–N=C(CH<sub>3</sub>)–,  
либо производные бензола формулы LIV

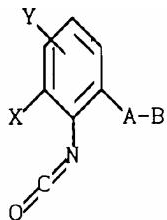


в которой A, B, X, Y и R<sup>1</sup> имеют значения, указанные для соединений формулы XLVIII  
или производные бензола формулы XLVII



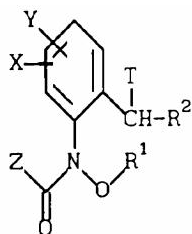
в которой X, Y и B имеют значения, указанные для соединений формулы E;

A – –CH<sub>2</sub>O–, –O–, –CH<sub>2</sub>O–N=C(CH<sub>3</sub>)–,  
или производные бензола формулы LV



в которой A, B, X и Y имеют значения, указанные для соединений формулы XLVIII.

Предлагаемые согласно изобретению производные бензола формулы F имеют общую формулу



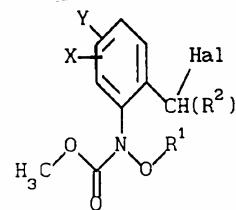
в которой X и Y – водород, галоген, алкил;

Z – метоксигруппа, CH<sub>3</sub>, NHCH<sub>3</sub>;

R<sup>1</sup> и R<sup>2</sup> – водород или алкил;

T означает водород или галоген.

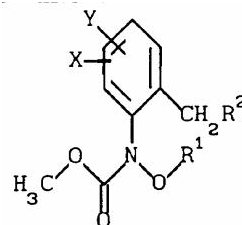
Из этой группы соединений следует выделить производные бензола формулы XI



в которой X, Y, R<sup>1</sup> и R<sup>2</sup> имеют значения, указанные для соединений формулы F;

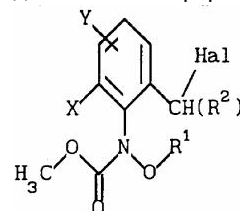
Hal – галоген,

либо производные бензола формулы XII



в которой X, Y, R<sup>1</sup> и R<sup>2</sup> имеют значения, указанные для соединений формулы F,

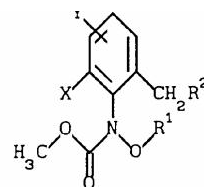
либо производные бензола формулы XXXI



в которой X, Y, R<sup>1</sup> и R<sup>2</sup> имеют значения, указанные для соединений формулы F,

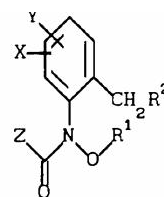
Hal – галоген,

или производные бензола формулы XXXII



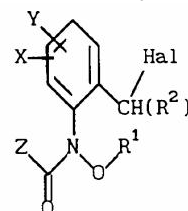
в которой X, Y, R<sup>1</sup> и R<sup>2</sup> имеют значения, указанные для соединений формулы XXV,

либо производные бензола формулы XXI



в которой X, Y, Z, R<sup>1</sup> и R<sup>2</sup> имеют значения, указанные для соединений формулы XIV, и

Z дополнительно обозначает метокси,  
или производные бензола формулы XX

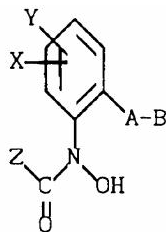


в которой X, Y, Z, R<sup>1</sup> и R<sup>2</sup> имеют значения, указанные для соединений формулы F;

Z — метильная, этильная или метоксильная

группа;

Предлагаемые согласно настоящему изобретению производные бензола соответствуют общей формуле G



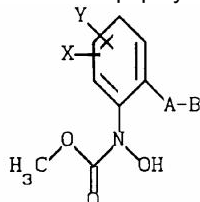
в которой X и Y — водород;

Z — метильная, этильная или метоксильная группа;

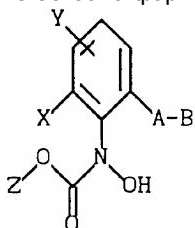
A — простая связь;

B — алкил.

Производные бензола формулы XIII

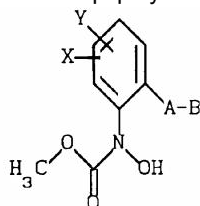


в которой X, Y, A и B имеют значения, указанные для соединений формулы G, или производные бензола формулы XXII



в которой X, Y, Z, A и B имеют значения, указанные для соединений G;

Z дополнительно обозначает метокси, или производные бензола формулы XXXIII



в которой X, Y, A и B имеют значения, указанные для соединений формулы G.

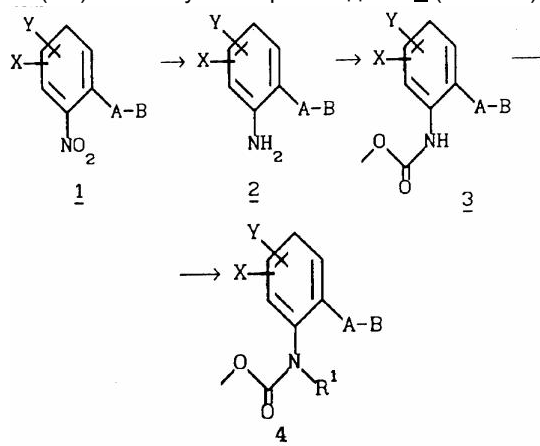
Объектом настоящего изобретения является фунгицидная композиция, включающая активное вещество — производные N-фенилкарбаминовой кислоты, и целевые добавки, особенность которой состоит в том, что в качестве активного вещества она содержит соединение формулы I в эффективном количестве.

Данное изобретение также включает способ борьбы с грибами путем обработки растений фунгицидной композицией на основе производного N-фенилкарбаминовой кислоты, особенностью

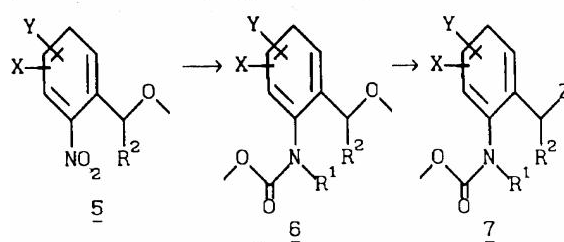
которого является то, что в качестве фунгицидной композиции используют вышеуказанную композицию в эффективном количестве.

Новые соединения могут быть получены, например, с помощью следующих способов.

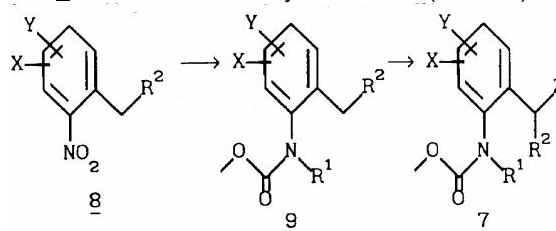
Получаемые обычными способами нитробензолы формулы 1 восстанавливают до анилинов 2, например, с помощью водорода либо переносчиков водорода, как, например, формиат аммония, в присутствии соответствующих катализаторов, таких, как Pd, Pt либо Ni, с помощью комплексных восстановителей, как, например, реагент Коллмана (Na<sub>3</sub>Fe(CO)<sub>4</sub>), или же с помощью других известных из публикаций методов (см. J. March, Advanced Organic Chemistry, издание 3, 1985, стр. 1103 и далее). Анилины 2 обрабатывают в щелочной среде метиловым эфиром хлормуравьиной кислоты для получения карбаматов 3. В результате реакции между карбаматами 3 в щелочной среде и соответствующими алкилирующими средствами, ацилирующими средствами или R<sup>5</sup>-S-S(=O)<sub>2</sub>-R<sup>5</sup> получают производные 4 (схема 1):



Аналогично схеме 1 нитробензолы 5 могут переводиться в карбаматы 6. Расщеплением кислотой метилового эфира карбамата 6 могут быть получены галогенпроизводные 7 (Z — Cl, Br) (схема 2):



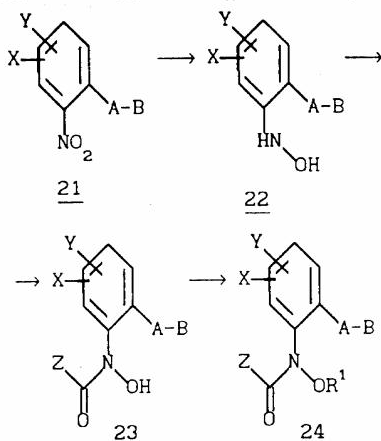
Либо галогенпроизводные 7 (Z — Cl, Br) могут быть получены путем радикального галогенирования производных 9. В свою очередь, карбаматы 9 получают из соответствующих исходных соединений 8 аналогично способу по схеме 1 (схема 3):



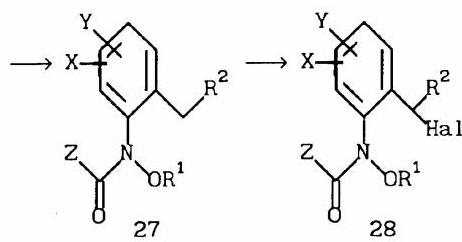
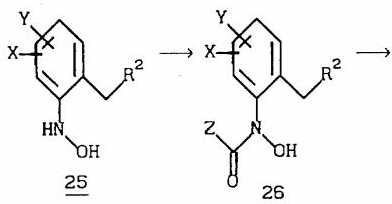
Галогенпроизводные 7 ( $Z = \text{Cl}, \text{Br}$ ) могут переводиться в щелочной среде в биологически активные вещества 10. Либо соединения 7 взаимодействием с  $\text{P}(\text{C}_6\text{H}_5)_3$  либо  $\text{P}(\text{O-алкил})_3$  превращают в фосфорсодержащие соединения 11a и 11b, либо окислением (например с помощью *N*-метилморфолин-*N*-оксида) соединения 7 переводят в карбонильные соединения 12 (схема 4, см. в конце описания).

Из солей фосфония 11a или фосфонатов 11b, и соответственно из карбонильных соединений 12 то реакции Виттига могут быть получены соответствующие стильбены 13 (схема 5 см. в конце описания).

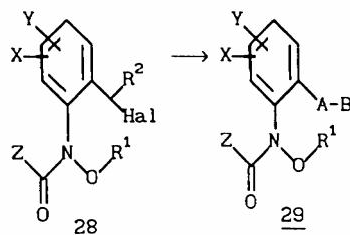
Путем частичного восстановления нитроароматических углеводородов 21 (например, с помощью цинка (аналогично Bamberger et al., Ann. Chem. 316 (1901), 278) либо водородом в присутствии соответствующих катализаторов, таких, как, например, платина (аналогично EP 85890A) получают гидроксилamines 22, которые в щелочной среде с помощью ацилирующего средства (например, пропионилхлорида) и соответственно карбамоилирующего средства (например, метилизоцианата) могут быть преобразованы сначала в соединения 23, а затем обработкой электрофилом, например алкилирующим агентом, – в биологически активные вещества 24 (схема 11):



Гидроксиламин 25 (аналогично Bamberger et al., Ann. Chem. 316 (1901), 278; европейской заявке EP 85890) может быть проацилирован, соответственно аминоацилирован (например, с помощью метилизоцианата) сначала до соединения 26, а затем проалкилирован, соответственно проалкоксиацилирован (например, с помощью эфиров хлормуравьиной кислоты) до гидроксиламинопроизводного 27. Реакцией радикального галогенирования гидроксиламинопроизводного 27, например, с помощью *N*-бромсукцинимид, брома, хлора либо  $\text{SO}_2\text{Cl}_2$  в присутствии радикального инициатора, например азоизобутиродинитрила, или с помощью УФ-облучения получают галогенид 28 ( $\text{Hal}$  обозначает  $\text{Cl}, \text{Br}$ ; схема 12):



Затем галогениды 28 обработкой соответствующими нуклеофилами могут быть переведены в соединение 29 (схема 13):



где  $A = -\text{CH}_2-\text{O}-; -\text{CH}_2-\text{S}-; \text{CH}_2-\text{O}-\text{CO}-; \text{CH}_2-\text{O}-\text{N}=\text{CR}^4-$

Либо галогениды 28 с помощью радикальной реакции могут быть превращены сначала в дигалогенид 30, а затем с помощью  $\text{H}_2\text{O}/\text{MeOH}$  в присутствии  $\text{AgNO}_3$  переведены в карбонильное соединение 31 или же с помощью *N*-метилморфолин-*N*-оксида непосредственно переведены в карбонильное соединение 11. Кроме того, из галогенидов 28 могут быть получены фосфонаты, соли фосфония либо окиси фосфина 32 ( $\text{P}$  означает соответственно фосфорорганический остаток) (схема 14, см. в конце описания).

Карбонильные соединения 31 с помощью соответствующих гидроксилamines могут быть затем переведены в оксимы 33 либо по реакции Виттига – в олефины 34. Олефины 34 могут быть получены, кроме того, по реакции Виттига, исходя из фосфонатов, солей фосфония или оксидов фосфина 32 (схема 15, см. в конце описания).

Из олефинов 34 путем восстановления могут быть затем получены насыщенные соединения 35, или, соответственно в случае, когда  $\text{R}^2=\text{R}^3=\text{H}$ , присоединением галогена ( $\text{Hal}$  обозначает  $\text{Cl}, \text{Br}, \text{J}$ ) и последующим двукратным отщеплением галогеноводорода могут быть получены ацетилены 36 (схема 16, см. в конце описания).

Карбамиды 39 могут быть получены ацилированием гидроксилamines 22 с получением соединения 37, последующим алкилированием или ацилированием – с получением соединения 38 и замещением нуклеофобной уходящей группы  $V$  ( $V$  обозначает, например,  $\text{OCH}_3, \text{OCCl}_3, \text{CCl}_3, \text{O-фенил}, \text{O-п-нитрофенил}$ ) на  $\text{NH}_3, \text{H}_2\text{N}-\text{CH}_3$  либо  $\text{HN}(\text{CH}_3)_2$  (схема 17, см. в конце описания).

Либо карбамиды формулы 39 могут быть получены также алкилированием карбамидов формулы 41, которые в свою очередь можно получить из соединений 37 путем обменной реакции этих соединений с соответствующими аминами или непосредственно из гидроксилamines 22 аминокарбонилированием (например, диметилкарбамоилхлоридом либо метилизоцианатом) (см., например, Houben-Weyl, том E16a, стр. 208).

Карбамиды формулы 39 могут быть получены также из N-арил-О-алкилгидроксиламинов формулы 42 аналогично путем аминокарбонилирования.

Соединения формулы 42 в свою очередь получают по известным из публикаций способам из гидроксиламинов формулы 22 (см., например, Houben-Weyl, том E16a, стр. 271, 282–289).

Кроме того, гидроксиламины 22 получают из анилинов 43 путем превращения их в имины 44 окислением соединений 44 м-хлорпербензойной кислотой и с помощью обменной реакции оксазиридинов 45 с гидроксиламином (схема 18, аналогично G.Grundke et al., Synthesis 1987, 1115 см. в конце описания).

Получение новых соединений поясняется на следующих примерах.

**Пример 1.** Метиловый эфир N-этил-N-[2-(2'-метилфеноксиметил)-фенил]-карбаминовой кислоты (таблица 7, № 2).

а) Метиловый эфир N-(о-метилфенил)-карбаминовой кислоты.

53 г (0,5 моля) о-толуидина в 500 мл хлористого метилена обрабатывают по каплям 50 г (0,53 моля) метилового эфира хлормуравьиной кислоты. При этом реакционный раствор нагревается до температуры кипения и в осадок выпадает бесцветное твердое вещество. Раствор перемешивают в течение одного часа и затем добавляют по каплям 200 мл 10%-ного натрового щелока, причем бесцветное твердое вещество растворяется. Органическую фазу сушат над  $MgSO_4$  и концентрируют в вакууме. Оставшееся твердое вещество тонко растирают и размешивают с н-гексаном, после чего отсасывают на нутче. В результате получают 84 г (0,5 моля; количественный выход) соединения, указанного в заголовке, в виде бесцветного твердого вещества.

$T_{разм.} = 61-62^{\circ}C$ ;  $^1H$ -ЯМР ( $DMCO-d_6$ );  $\delta$  (част./млн.): 8,85 (s, 1H, NH); 7,35 (d, шир., 1H, ароматич.); 7,1 (m, 3H, ароматич.); 3,6 (s, 3H,  $OCH_3$ ); 2,2 (s, 3H,  $CH_3$ ).

б) Метиловый эфир N-этил-N-(о-метилфенил)-карбаминовой кислоты.

30 г (0,18 моля) метилового эфира N-(о-метилфенил)-карбаминовой кислоты (примера 1а) в 200 мл диметилформамида порциями обрабатывают 5,1 г (0,2 моля) гидроксида натрия. После окончания газообразования по каплям 10 добавляют 30 г (0,2 моля) этилиодида, причем реакционную смесь слегка охлаждают на водяной бане. При этом в осадок выпадает белое твердое вещество. Через приблизительно 4 ч реакционную смесь разбавляют водой и водную фазу трижды экстрагируют простым эфиром. Органическую фазу сушат над  $MgSO_4$  и концентрируют. Остаток отгоняют. В результате получают 32,5 г (0,17 моля=93%) соединения, указанного в заголовке, в виде бесцветного масла.

$T_{кип}^{0,5} = 74^{\circ}C$ ,  $^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн.): 7,2 (m, 3H, аромат.); 7,1 (m, 1H, аромат.); 3,8 (m, 1H,  $N-CH_2$ ); 3,6 (s, 3H,  $OCH_3$ ); 3,5 (m, 1H,  $N-CH_2$ ); 2,2 (s, 3H,  $CH_3$ ); 1,1 (t, 3H,  $CH_3$ ).

в) Метиловый эфир N-этил-N-(о-бромметилфенил)-карбаминовой кислоты.

Смесь из 30 г (0,155 моля) метилового эфира N-этил-N-(о-метилфенил)-карбаминовой кисло-

ты (пример 1б), 33 г (0,185 моля) N-бромсукцинимидом и 0,1 г азоизобутиродинитрила в 300 мл тетрагидрометана облучают в течение 6 ч 25 УФ-лампой мощностью 300 Вт. При этом содержимое колбы нагревается до примерно  $70^{\circ}C$ . Затем реакционную смесь четырежды промывают водой, сушат и концентрируют. В качестве остатка получают 41 г коричневого масла, содержащего указанное в заголовке соединение примерно 50%-ной чистоты и используемого без дополнительной очистки в последующей реакции.

$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн.): 7,2 (m, 4H, ароматич.); 4,45 (s, 2H,  $CH_2-Br$ ); 3,8 (m, 1H,  $N-CH_2$ ); 3,6 (s, 3H,  $OCH_3$ ); 3,5 (m, 1H,  $N-CH_2$ ); 1,15 (t, 3H, J=8 Гц,  $CH_3$ ).

г) Метиловый эфир N-этил-N-(2-(2'-метилфеноксиметил)-фенил)-карбаминовой кислоты (таблица 7, № 2).

8,6 г (80 ммоль) о-крезола в 100 мл диметилформамида порциями обрабатывают 2,4 г (17 ммоль) гидроксида натрия. Смесь перемешивают в течение 30 мин при комнатной температуре ( $20^{\circ}C$ ), после чего добавляют 20,5 г метилового эфира N-этил-N-(о-бромметилфенил)-карбаминовой кислоты (пример 1в; приблизительно 50%-ная чистота, приблизительно 37 ммоль). Реакционную смесь перемешивают в течение ночи при комнатной температуре, затем разбавляют водой и водную фазу трижды экстрагируют с помощью простого эфира. Соединенные эфирные фазы сушат над  $MgSO_4$  и выпаривают. Остаток отгоняют в печи, снабженной трубкой с шаровым расширением. При температуре  $220^{\circ}C$  и давлении 0,2 мбар получают 10 г желтого масла, которое затем очищают хроматографией на силикагеле с помощью смесей циклогексана/уксусного эфира и после этого на окиси алюминия. Полученный таким путем продукт повторно очищают отгонкой через трубку с шаровым расширением. В результате получают 3,6 г (12 ммоль = 32%) соединения, указанного в заголовке, в виде бесцветного масла.

$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн.): 7,6 (m, 1H, ароматич.); 7,35 (m, 2H, ароматич.); 7,15 (m, 3H, ароматич.); 6,85 (m, 2H, ароматич.); 5,0 (dd, шир., 2H,  $O-CH_2$ ); 3,8 (m, 1H,  $N-CH_2$ ); 3,6 (s, 3H,  $O-CH_3$ ); 3,5 (m, 1H,  $N-CH_2$ ); 2,3 (s, 3H,  $CH_3$ ); 1,15 (t, 3H, J = 8 Гц,  $CH_3$ ).

**Пример 2.** Метиловый эфир N-[2-(2'-метилфеноксиметил)фенил]-N-метилтиокарбаминовой кислоты (таблица 7, № 89).

а) 2-(2'-Метилфеноксиметил)-нитробензол.

75 г (0,347 моля) 2-нитробензилбромида, 37 г (0,342 моля) о-крезола и 56 г (0,405 моля) карбоната калия в 500 мл диметилформамида перемешивают в течение 5 ч при комнатной температуре. Затем реакционную смесь разбавляют водой и водную фазу трижды экстрагируют с помощью простого эфира. Эфирную фазу сушат и концентрируют. Кристаллический остаток тонко растирают и размешивают, после чего отсасывают на нутче. В результате получают 73 г (0,300 моля=88%) соединения, указанного в заголовке, в виде бесцветного твердого вещества.

$T_{разм.} = 83^{\circ}C$ ,  $^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн.): 8,15 (d, 1H, J = 8 Гц, ароматич.); 7,95 (d, 1H, J=8 Гц, ароматич.); 7,7 (t, 1H, J=8 Гц, ароматич.); 7,45

(t, 1H, J=8 Гц, ароматич.); 7,15 (m, 2H, ароматич.); 6,9 (m, 2H, ароматич.); 5,45 (s, 2H, O—CH<sub>2</sub>); 2,35 (s, 3H, CH<sub>3</sub>).

б) 2-(2'-Метилфеноксиметил)-анилин.

75 г (0,308 моля) 2-(2'-метилфеноксиметил)-нитробензола (пример 2а) и 10 г 5%-ной Pt/C (платина, адсорбированная на активированном угле) в 50 мл метанола энергично перемешивают в атмосфере H<sub>2</sub> в течение двух часов, после чего добавляют еще 2 г 5%-ной Pt/C и перемешивают в течение ночи. Затем катализатор отсасывают на нутче и заменяют 10 г свежего катализатора. Перемешивание продолжают в течение ночи, затем отсасывают на нутче и выпаривают фильтрат в вакууме. Остаток очищают хроматографией на колонке с помощью смесей гексана/уксусного эфира. В результате получают 61 г (0,286 моля = 93%) соединения, указанного в заголовке, в виде бесцветного твердого вещества.

T<sub>разм</sub> = 56°C, <sup>1</sup>H-ЯМР (CDCl<sub>3</sub>); δ (част./млн): 7,2 (m, 4H, ароматич.); 6,95 (d, 1H, J=8 Гц, ароматич.); 6,9 (t, 1H, J=6 Гц, ароматич.); 6,7 (m, 2H, ароматич.); 5,0 (s, 2H, O—CH<sub>2</sub>); 4,05 (s, шир., 2H, NH<sub>2</sub>); 2,2 (s, 3H, CH<sub>3</sub>).

в) Метилловый эфир N-[2-(2'-метилфеноксиметил)-фенил]-карбаминовой кислоты (таблица 7, № 3).

10 г (47 ммоль) 2-(2'-метилфеноксиметил)-анилина в 500 мл хлористого метилена при 20–30°C по каплям обрабатывают 6 г (63 ммоль) метилового эфира хлормуравьиной кислоты. В течение 3 ч перемешивают при комнатной температуре, при этом в осадок выпадает твердое вещество белого цвета, затем реакцию смесь перемешивают с 20 мл 10%-ного натрового щелока. Органическую фазу отсасывают через силикагель, концентрируют и остаток тонко растирают и размешивают с метанолом и отсасывают на нутче. В результате получают 10,5 г (39 ммоль = 82%) соединения, указанного в заголовке, в виде бесцветного твердого вещества.

T<sub>разм</sub> = 111°C, <sup>1</sup>H-ЯМР (CDCl<sub>3</sub>); δ (част./млн): 8,0 (d, шир., 1H, ароматич.); 7,7 (s, шир., 1H, ароматич.); 7,7 (s, шир., 1H, NH); 6,8–7,5 (m, 6H, ароматич.); 5,0 (s, 2H, O—CH<sub>2</sub>); 3,75 (s, 3H, O—CH<sub>3</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>).

г) Метилловый эфир N-[2-(2'-метилфеноксиметил)-фенил]-N-метилтиокарбаминовой кислоты (таблица 7, № 89).

4,9 г (17,3 ммоль) метилового эфира N-[2-(2'-метилфеноксиметил)-фенил]-карбаминовой кислоты (пример 2в) в 80 мл толуола порциями обрабатывают 0,5 г (20,8 ммоль) гидрида натрия. После окончания газообразования добавляют 2,4 г (19 ммоль) метилового эфира метантиосульфокислоты и перемешивают в течение ночи при комнатной температуре. Затем реакцию смесь экстрагируют с помощью воды, сушат над MgSO<sub>4</sub> и выпаривают в вакууме. Остаток очищают посредством хроматографии на колонке с помощью смесей гексана/уксусного эфира на силикагеле. В результате получают 3 г (9,1 ммоль = 53%) соединения, указанного в заголовке, в виде желтого масла.

<sup>1</sup>H-ЯМР (CDCl<sub>3</sub>); δ (част./млн): 7,65 (d, шир., 1H, ароматич.); 7,35 (m, 2H, ароматич.); 7,15 (m, 3H, ароматич.); 6,85 (m, 2H, ароматич.); 5,0 (m, 2H,

O—CH<sub>2</sub>); 3,75 (s, 3H, O—CH<sub>3</sub>); 2,55 (s, 3H, S—CH<sub>3</sub>); 2,3 (s, 3H, CH<sub>3</sub>).

**Пример 3.** Метилловый эфир N-аллил-N-[2-(3'-бромфенил-1'-метилиминооксиметил-4')-фенил] карбаминовой кислоты (таблица 7, № 91).

а) о-Метоксиметилнитробензол.

130 г (0,6 моля) о-нитробензилбромид в 200 мл метанола по каплям обрабатывают 125 г 30%-ного раствора метанолята натрия (0,69 моля) в метаноле. При этом реакционная смесь нагревается до приблизительно 50°C. Перемешивание продолжается еще в течение 3 ч, причем реакционная смесь охлаждается до комнатной температуры, затем в реакционный сосуд добавляют ледяную воду и реакционную смесь нейтрализуют добавлением разбавленной соляной кислоты. Водную фазу экстрагируют трижды с помощью простого эфира, органическую фазу сушат над MgSO<sub>4</sub> и выпаривают ее. В качестве остатка получают 101 г (0,6 моля; количественный выход) соединения, указанного в заголовке, в виде масла коричневатого цвета.

<sup>1</sup>H-ЯМР (CDCl<sub>3</sub>); δ (част./млн): 8,1 (d, шир., 1H, ароматич.); 7,8 (d, шир., 1H, ароматич.); 7,65 (t, шир., 1H, ароматич.); 7,45 (t, шир., 1H, ароматич.); 4,85 (s, 2H, O—CH<sub>2</sub>); 3,5 (s, 3H, OCH<sub>3</sub>).

б) Метилловый эфир N-(2-метоксиметилфенил)-карбаминовой кислоты. 101 г (0,6 моля) о-метоксиметилнитробензола (пример 3а) в 1 л метанола при 20–30°C по каплям обрабатывают 528 г 21,8%-ного раствора Na<sub>2</sub>[Fe(CO)<sub>4</sub>] (0,6 моля; 1 кг раствора содержит 633 г воды, 218 г Na<sub>2</sub>[Fe(CO)<sub>4</sub>], 108 г Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> и 41 г NaOH). Реакционную смесь перемешивают в течение 1 ч при комнатной температуре, после чего разбавляют ее простым эфиром. При этом в реакционном сосуде образуется осадок в виде коричневого масла. Всю реакционную смесь подают на колонку с силикагелем и элюируют простым эфиром. Затем эфир выпаривают, остаток растворяют в хлористом метиле и сушат над MgSO<sub>4</sub>. После этого повторно отсасывают через силикагель и растворитель выпаривают в вакууме. Остаток очищают хроматографией на колонке с помощью гексана и хлористого метилена. В результате получают 83,8 г о-метоксиметиланилина в виде коричневого масла, которое непосредственно преобразуют дальше.

Полученный сырой продукт растворяют в 700 мл хлористого метилена, после чего добавляют сначала 62,4 г (0,66 моля) метилового эфира хлормуравьиной кислоты и затем по каплям 52,2 г (0,66 моля) пиридина. Реакционную смесь перемешивают в течение ночи при комнатной температуре и затем экстрагируют ее с помощью разбавленной соляной кислоты и воды. Органическую фазу сушат над MgSO<sub>4</sub> и выпаривают. Остаток очищают посредством хроматографии на колонке с помощью смесей гексана/уксусного эфира. В результате получают со степенью чистоты около 90% 89,4 г (0,41 моля = 69%) по отношению к 2-метоксиметилнитробензолу соединения, указанного в заголовке, в виде желтого масла.

<sup>1</sup>H-ЯМР (CDCl<sub>3</sub>); δ (част./млн): 8,0 (m, 2H, 1 х ароматич., NH), 7,35 (t, шир., 1H, ароматич.); 7,15 (d, шир., 1H, ароматич.); 7,0 (t, шир., 1H, ароматич.); 4,5 (s, 2H, OCH<sub>2</sub>); 3,8 (s, шир., 3H, OCH<sub>3</sub>); 3,4 (s, шир., 3H, OCH<sub>3</sub>).

в) Метилловый эфир N-(2-бромметилфенил)-карбаминовой кислоты.

10 г (51 ммоль) метилового эфира N-(2-метоксиметилфенил)-карбаминовой кислоты (пример 2б) в 100 мл хлористого метилена по каплям обрабатывают 38,6 г (150 ммоль) трибромида бора. Реакционную смесь перемешивают в течение 2 ч и затем при энергичном перемешивании добавляют ее по каплям в раствор из 11,8 г (0,17 моля)  $\text{NaHCO}_3$  в воде. Органическую фазу отделяют, а водную фазу экстрагируют один раз с помощью хлористого метилена и один раз с помощью этилового эфира уксусной кислоты. Соединенные органические фазы сушат над  $\text{MgSO}_4$  и выпаривают. В результате получают 9,5 г (39 ммоль = 76%) соединения, указанного в заголовке, в виде бесцветного твердого вещества.

$T_{\text{разм}} = 132^\circ\text{C}$ ,  $^1\text{H-NMP}$  ( $\text{CDCl}_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,85 (d, шир., 1H, ароматич.); 7,3 (m, 2H, ароматич.); 7,1 (t, шир., 1H, ароматич.); 6,9 (s, шир., 1H, NH); 4,5 (s, 2H,  $\text{CH}_2\text{-Br}$ ); 3,8 (s, 3H,  $\text{OCH}_3$ ).

г) Метилловый эфир N-[2-(3'-бромфенил-1'-метилиминооксиметил-4')-фенил]-карбаминовой кислоты (таблица 7, № 88).

7 г (33 ммоль) м-бромацетофеноноксима в 100 мл диметилформамида порциями обрабатывают 0,95 г (39 ммоль) гидроксида натрия. После того как заканчивается газообразование, по каплям добавляют 8 г (33 ммоль) метилового эфира N-(2-бромметилфенил)-карбаминовой кислоты (пример 3в), растворенных в 10 мл диметилформамида. Затем перемешивают в течение 3 ч при комнатной температуре, разбавляют реакционную смесь водой и экстрагируют водную фазу трижды с помощью простого эфира. Органическую фазу трижды промывают водой, сушат и концентрируют. Остаток выпадает в виде кристаллов и его тонко растирают и размешивают с метанолом. В результате получают 5,1 г (13,5 ммоль = 41%) соединения, указанного в заголовке, в виде бесцветного твердого вещества.

$T_{\text{разм}} = 124\text{--}125^\circ\text{C}$ ,  $^1\text{H-NMP}$  ( $\text{CDCl}_3$ );  $\delta$  (част./млн): 8,6 (s, шир., 1H, NH); 7,8–8,1 (m, 2H, ароматич.); 7–7,6 (m, 6H, ароматич.); 5,2 (s, 2H,  $\text{O-CH}_2$ ); 3,8 (s, 3H,  $\text{O-CH}_3$ ); 2,2 (s, 3H,  $\text{CH}_3$ ).

д) Метилловый эфир N-аллил-N-[2-(3'-бромфенил-1'-метил-иминооксиметил-4')-фенил]-карбаминовой кислоты (таблица 7, № 91).

1,3 г (3,5 ммоль) метилового эфира N-(3'-бромфенил)-1'-метил-иминооксиметил-4'-фенил-2]-карбаминовой кислоты (пример 3г) в 20 мл диметилформамида порциями обрабатывают 0,1 г (4,1 ммоль) гидроксида натрия. После окончания газообразования добавляют 0,5 г (3,8 ммоль) аллилбромида и перемешивают в течение ночи при комнатной температуре. Затем реакционную смесь разбавляют водой и трижды экстрагируют простым эфиром. Соединенные эфирные фазы трижды промывают водой, сушат над  $\text{MgSO}_4$  и концентрируют. В качестве остатка получают 1,5 г (количественный выход) соединения, указанного в заголовке, в виде желтого масла.

$^1\text{H-NMP}$  ( $\text{CDCl}_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,8 (s, шир., 1H, ароматич.); 7,1–7,6 (m, 7H, ароматич.); 6,0 (m, 1H,  $\text{C-CH=C}$ ); 5,1 (m, 4H,  $\text{O-CH}_2$ ) и  $\text{C=CH}_2$ ); 4,4 (m, 1H,  $\text{N-CH}_A$ ); 4,0 (m, 1H,  $\text{N-CH}_B$ ); 3,6–3,8 (s, шир., 2H,  $\text{O-CH}_3$ ); 2,2 (s, 3H,  $\text{CH}_3$ ).

Аналогичным образом могут быть получены соединения, представленные в табл. 1–7 (см. в конце описания).

**Пример 4.** Метилловый эфир N-(2-метилфенил)-N-метоксикарбаминовой кислоты (таблица 14, № 1).

а) Метилловый эфир N-(2-метилфенил)-N-гидроксикарбаминовой кислоты. 16,4 г N-(2-метилфенил)-гидроксиламина (сырой продукт, получаемый согласно Bemberger et al., Ann. Chem. 316 (1901), 278) и 12,9 г (0,163 моля) пиридина в 100 мл хлористого метилена обрабатывают при  $25\text{--}30^\circ\text{C}$  по каплям 14,0 г (0,148 моля) метилового эфира хлоругольной кислоты. Затем в течение ночи перемешивают при комнатной температуре ( $20^\circ\text{C}$ ), после чего реакционную смесь экстрагируют с помощью разбавленной соляной кислоты и воды. Органическую фазу сушат над  $\text{MgSO}_4$  и концентрируют. Остаток очищают посредством колоночной хроматографии с помощью смеси гексана/уксусного эфира. Таким путем получают 7 г (39 ммоль) указанного в заголовке соединения в виде желтого масла.

$^1\text{H-NMP}$  ( $\text{CDCl}_3$ );  $\delta$  (част./млн): 8,6 (s, шир., OH); 7,3 (m, 4H, фенил); 3,75 (s, 3H,  $\text{OCH}_3$ ); 2,3 (s, 3H,  $\text{CH}_3$ ).

б) Метилловый эфир N-(2-метилфенил)-N-метоксикарбаминовой кислоты (таблица 14, № 1).

6,6 г (36,5 ммоль) гидроксильного соединения из примера 4а в 50 мл диметилформамида при  $20\text{--}30^\circ\text{C}$  порциями обрабатывают 1,1 г (44,1 ммоль) гидроксида натрия. После закончившегося газообразования добавляют 5,7 г (40,1 ммоль) йодистого метила и перемешивают в течение ночи при комнатной температуре. Затем реакционную смесь разбавляют водой и водную фазу трижды экстрагируют с помощью метил-трет-бутилового эфира. Соединенные органические фазы сушат над  $\text{MgSO}_4$  и концентрируют. Остаток очищают посредством колоночной хроматографии с помощью смеси гексана/уксусного эфира. В результате получают 5,2 г (27 ммоль = 73%) указанного в заголовке соединения в виде желтого масла.

$^1\text{H-NMP}$  ( $\text{CDCl}_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,25 (m, 4H, фенил); 3,8; 3,75 (s, 3H,  $\text{OCH}_3$ ); 3,75 (s, 3H,  $\text{OCH}_3$ ); 2,3 (s, 3H,  $\text{CH}_3$ ).

**Пример 5.** Метилловый эфир N-(2-бромметилфенил)-N-метоксикарбаминовой кислоты (таблица 14, № 2).

2,5 г (12,8 ммоль) N-метоксикарбамата из примера 4б, 2,5 г (14,1 ммоль) N-бромсукцинимид и 1 г (на кончике шпателя) азоизобутиродинитрила в 20 мл четыреххлористого углерода облучают УФ-лампой мощностью 300 Вт, причем реакционная смесь нагревается до  $30\text{--}40^\circ\text{C}$ . Через три часа реакционную смесь экстрагируют дважды с помощью воды. Органическую фазу сушат над  $\text{MgSO}_4$  и концентрируют. Остаток очищают посредством колоночной хроматографии с помощью смеси гексана/уксусного эфира. В результате получают 1,4 г (5,1 ммоль = 40%) указанного в заголовке соединения в виде желтого масла.

$^1\text{H-NMP}$  ( $\text{CDCl}_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,5 (m, 1H, фенил); 7,35 (m, 3H, фенил); 4,55 (s, 2H,  $\text{CH}_2\text{-Br}$ ); 3,8 (2, 6H, 2 x  $\text{OCH}_3$ ).

**Пример 6.** Метилловый эфир N-[2-(2'-метилфеноксиметил)-фенил]-N-метоксикарбаминовой кислоты (таблица 14, № 3).

1,2 г (4,4 ммоль) бромистого метила из примера 5, 0,45 г (4,2 ммоль) о-крезола и 0,7 г (4,8 ммоль)  $K_2CO_3$  в 30 мл диметилформамида перемешивают в течение ночи при комнатной температуре. Затем реакционную смесь разбавляют водой и водную фазу трижды экстрагируют с помощью метил-трет.-бутилового эфира. Соединенные органические фазы сушат над  $MgSO_4$  и концентрируют. Остаток очищают посредством колоночной хроматографии с помощью смеси гексана/уксусного эфира. В результате получают 1,2 г указанного в заголовке соединения с примесями о-крезола. Смесь нагревают приблизительно в течение 1 ч в печи с трубкой с шаровым расширением при давлении примерно 1 мбар до 125°C. В качестве остатка получают 0,9 г (3 ммоль = 68%) указанного в заголовке соединения в виде желтого масла.

$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,7 (m, 1H, фенил); 7,4 (m, 3H, фенил); 7,15 (m, 2H, фенил); 6,9 (t, шир., 2H, фенил); 5,15 (s, 2H, O-CH<sub>2</sub>); 3,8 (s, 3H, OCH<sub>3</sub>); 3,75 (s, 3H, OCH<sub>3</sub>); 2,3 (s, 3H, CH<sub>3</sub>) (см. табл. 8–14, 52–55 в конце описания).

#### Пример 6а.

О-метил-N-(2-метилфенил)-N-пропионилгидроксиламин (таблица 21, № 1).

а) N-(2-метилфенил)-N-пропионилгидроксиламин.

30 г N-(2-метилфенил)-гидроксиламина (сырой продукт, получаемый согласно Bamberger et al., *Ann. Chem.* 316 (1901), 278; содержание приблизительно 80% = 0,2 моля) в 500 мл хлористого метилена при 25–30°C по каплям обрабатывают последовательно 12,5 г (0,135 моля) хлорида пропионовой кислоты и 10,7 г (0,135 моля) пиридина. Затем перемешивают в течение 30 мин при комнатной температуре, после чего реакционную смесь экстрагируют с помощью разбавленной соляной кислоты и воды. Органическую фазу сушат над  $MgSO_4$  и концентрируют. Остаток очищают посредством колоночной хроматографии с помощью смеси циклогексана/уксусного эфира. В результате получают 22,7 г (0,127 моля = 63%) указанного в заголовке соединения в виде желтого масла.

$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн): 9,4 (s, шир., 1H, OH); 7,2 (m, 4H, фенил); 2,4 (s, 3H, CH<sub>3</sub>); 2,1 (q, шир., 2H, CH<sub>2</sub>); 1,1 (t, 3H, J = 7 Гц, CH<sub>3</sub>).

б) О-метил-N-(2-метилфенил)-N-пропионилгидроксиламин (таблица 21, № 1).

В перемешанный раствор из 3,4 г (0,14 моля) NaN в 150 мл диметилформамида при 25–30°C по каплям добавляют раствор из 22,7 г (0,127 моля) N-(2-метилфенил)-N-пропионилгидроксиламина (пример 6а) в 50 мл диметилформамида. После окончания газообразования (15 мин) по каплям добавляют 18,4 г (0,13 моля) йодистого метила и перемешивают в течение ночи при комнатной температуре. Затем реакционную смесь разбавляют водой и водную фазу экстрагируют трижды с помощью метил-трет.-бутилового эфира. Соединенные органические фазы экстрагируют водой, сушат над  $MgSO_4$  и концентрируют. Остаток очищают посредством хроматографии на колонке с помощью смеси циклогексана/уксусного эфира. Таким путем получают 18 г (0,081 моля = 64%) указанного в заголовке соединения в виде желтого масла.

$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,2 (m, 4H, фенил); 3,7 (s, шир., 3H, OCH<sub>3</sub>); 2,6 (s, очень шир., 2H, CH<sub>2</sub>); 2,3 (s, 3H, CH<sub>3</sub>); 1,2 (s, шир., 3H, CH<sub>3</sub>).

**Пример 7.** О-Метил-N-(2-бромметилфенил)-N-пропионилгидроксиламин (таблица 21, № 2).

Смесь из 10 г (51,8 ммоль) гидроксиламинопроизводного из примера 1, 11 г (61 ммоль) N-бромсукцинимид и 0,1 г азоизобутиродинитрила в 100 мл  $CCl_4$  нагревают с обратным холодильником. Затем добавляют одну каплю брома и продолжают нагревать дальше в течение 2,5 ч. Затем реакционную смесь охлаждают до комнатной температуры, промывают водой, сушат над  $MgSO_4$  и концентрируют. Остаток очищают посредством хроматографии на колонке с помощью смеси циклогексана/уксусного эфира. В результате такой последовательной обработки получают 3,4 г (7,9 ммоль = 15%) О-метил-N-(2-бромметилфенил)-N-( $\alpha,\alpha$ -дибромпропионил)-гидроксиламина, 3,8 г (10,8 ммоль = 21%) О-метил-N-(2-бромметилфенил)-N-( $\alpha$ -бромпропионил)-гидроксиламина, 2,3 г (8,5 ммоль = 16%) соединения, указанного в заголовке, и 3,5 г исходного материала, все продукты соответственно в виде масел коричневого цвета.

а) О-Метил-N-(2-бромметилфенил)-N-( $\alpha,\alpha$ -дибромпропионил)-гидроксиламин.

7,55 (m, 1H, фенил); 7,4 (m, 3H, фенил); 4,5 (s, 2H, CH<sub>2</sub>-Br); 3,8 (s, 3H, OCH<sub>3</sub>); 2,75 (s, 3H, CH<sub>3</sub>).

б) О-Метил-N-(2-бромметилфенил)-N-( $\alpha$ -бромпропионил)-гидроксиламин.

7,5 (s, шир., 1H, фенил); 7,4 (s, шир., 3H, фенил); 5,15 (s, шир., 1H, CH-Br); 4,5 (dd, шир., 2H, CH<sub>2</sub>-Br); 3,8 (s, 3H, OCH<sub>3</sub>); 1,85 (s, шир., 3H, CH<sub>3</sub>).

в) О-Метил-N-(2-бромметилфенил)-N-пропионилгидроксиламин.

7,5 (m, 1H, фенил); 7,35 (m, 3H, фенил); 4,5 (s, шир., 2H, CH<sub>2</sub>-Br); 3,75 (s, 3H, OCH<sub>3</sub>); 2,55 (s, очень шир., CH<sub>2</sub>); 1,2 (t, 3H, J = 7 Гц, CH<sub>3</sub>).

**Пример 8.** О-Метил-N-(2-(2'-метилфенил)оксиметил)-фенил)-N-пропионилгидроксиламин (таблица 21, № 3).

Раствор из 0,4 г (3,7 ммоль) о-крезола в 5 мл диметилформамида обрабатывают 0,12 г (5 ммоль) гидроксида натрия. Когда газообразование заканчивается, добавляют 1 г (3,6 ммоль) бензилбромид из примера 2в и перемешивают в течение 2 ч при комнатной температуре. Затем реакционную смесь разбавляют водой и трижды экстрагируют с помощью метил-трет.-бутилового эфира. Соединенные органические фазы промывают водой, сушат над  $MgSO_4$  и концентрируют. Остаток хроматографируют с помощью смеси циклогексана/уксусного эфира один раз на  $Al_2O_3$  и один раз на силикагеле. В результате получают 0,4 г (1,33 ммоль = 37%) указанного в заголовке соединения в виде желтого масла.

$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,7 (d, шир., 1H, фенил); 7,35 (m, 3H, фенил); 7,1 (m, 2H, фенил); 6,85 (t, шир., 2H, фенил); 5,05 (s, 2H, OCH<sub>3</sub>); 3,7 (s, 3H, OCH<sub>3</sub>); 2,55 (s, очень шир., 2H, CH<sub>2</sub>); 2,3 (s, 3H, CH<sub>3</sub>); 1,2 (t, шир., 3H, CH<sub>3</sub>).

**Пример 9.** N-Метил-N'-метокси-N'-2-метилфенилмочевина (таблица 21, № 5).

а) Фениловый эфир N-гидрокси-N-(2-метилфенил)-карбаминовой кислоты.

Смесь из 2,5 г (20 ммоль) N-(2-метилфенил)-гидроксиламина (сырой продукт, получаемый

согласно Bamberger et al., Ann. Chem. 316 (1901), 278), 3,5 г (25 ммоль)  $K_2CO_3$  и 3,5 г (22 ммоль) фенилхлорформиата в 20 мл  $CH_2Cl_2$  перемешивают в течение 2 ч при комнатной температуре. Затем реакционную смесь экстрагируют с помощью воды, сушат над  $MgSO_4$  и концентрируют. Остаток очищают посредством хроматографии на колонке с помощью смеси циклогексана/уксусного эфира. В результате получают 2,0 г (8,2 ммоль = 42%) указанного в заголовке соединения в виде бесцветного твердого вещества ( $T_{разм}=98^\circ C$ ).

$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7–7,6 (м, 10H, фенил, OH); 2,35 (с, 3H,  $CH_3$ ).

б) Фениловый эфир N-метокси-N-(2-метилфенил)-карбаминовой кислоты.

Смесь из 2,0 г (8,2 ммоль) фенилового эфира карбаминовой кислоты из примера 4а, 2 г (15 ммоль)  $K_2CO_3$  и 1,3 г (10 ммоль) диметилсульфата в 20 мл ацетона перемешивают в течение 3 ч при комнатной температуре. Затем реакционную смесь фильтруют, концентрируют и остаток очищают посредством хроматографии на колонке с помощью смеси циклогексана/уксусного эфира. В результате получают 1,5 г (5,8 ммоль = 71%) указанного в заголовке соединения в виде бесцветного масла, которое медленно кристаллизуется ( $T_{разм}=60^\circ C$ ).

$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,1–7,5 (м, 9H, фенил); 3,8 (с, 3H,  $OCH_3$ ); 2,4 (с, 3H,  $CH_3$ ).

в) N-Метил-N'-метокси-N'-2-метилфенилмочевина (таблица 21, № 5).

1,5 г (5,8 ммоль) фенилового эфира карбаминовой кислоты из примера 4б в 20 мл 40%-ного водного раствора метиламина перемешивают в течение 1 ч при  $50^\circ C$ . Затем реакционную смесь охлаждают и экстрагируют с помощью  $CH_2Cl_2$ . Соединенные органические фазы сушат над  $MgSO_4$  и концентрируют. Остаток очищают посредством колоночной хроматографии с помощью смеси циклогексана/уксусного эфира. В результате получают 0,6 г (3,1 ммоль = 53%) указанного в заголовке соединения в виде бесцветного твердого вещества ( $T_{разм}=99^\circ C$ ).

$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,2 (м, 4H, фенил); 5,9 (с, шир., 1H, NH); 3,6 (с, 3H,  $OCH_3$ ); 2,9 (д, 3H, J=приблиз. 2 Гц, N- $CH_3$ ); 2,3 (с, 3H,  $CH_3$ ).

**Пример 10.** N-Метил-N'-метокси-N'-(2-(2'-5'-диметилфеноксиметил)-фенил)-мочевина.

а) Фениловый эфир N-метокси-N-(2-бромметилфенил)-карбаминовой кислоты.

Смесь из 125 г (0,486 моля) метилового эфира N-метокси-N-(2-метилфенил)-карбаминовой кислоты (пример 4б), 88 г (0,494 моля) N-бромсукцинимид и 1 г азобисбутиродинитрила (АИБН) в 800 мл  $CCl_4$  нагревают в течение приблизительно 12 ч с обратным холодильником. Затем дополнительно добавляют еще 10 г N-бромсукцинимид, после чего продолжают нагрев еще в течение 4 ч. Затем реакционную смесь экстрагируют с помощью воды и раствора тиосульфата натрия, органическую фазу сушат над  $MgSO_4$  и концентрируют в вакууме. После кристаллизации остатка этот последний тонко растирают и размешивают с гексаном/простым метил-трет.-бутиловым эфиром и просасывают до сухого состояния. В результате получают 107 г (63%) указанного в

заголовке соединения в виде бесцветного твердого вещества.

$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,1–7,6 (м, 9H, фенил); 4,65 (с, 2H,  $CH_2Br$ ); 3,9 (с, 3H,  $OCH_3$ ).

б) Фениловый эфир N-метокси-N-(2-(2'-5'-диметилфеноксиметил)-фенил)-карбаминовой кислоты.

Смесь из 7 г (20 ммоль) бромида из примера 5а и 3,3 г (22 ммоль) йодистого натрия в 50 мл ацетона нагревают в течение 30 мин с обратным холодильником. Затем отфильтровывают выпавшее в осадок твердое вещество и концентрируют органическую фазу в вакууме. В качестве сырого продукта получают соответствующий примеру 5а йодид, который без последующей очистки используют в последующей реакции.

Полученный описанным выше способом сырой продукт растворяют в 100 мл диметилформамида, добавляют 3 г (21,6 ммоль)  $K_2CO_3$  и 7,3 г (60 ммоль) 2,5-диметилфенола и перемешивают в течение ночи при комнатной температуре. Затем реакционную смесь разбавляют водой и водную фазу экстрагируют трижды с помощью метил-трет.-бутилового эфира. Соединенные органические фазы экстрагируют с помощью воды, сушат над  $MgSO_4$  и концентрируют. Остаток очищают посредством колоночной хроматографии с помощью хлористого метилена/циклогексана 1:2 над  $Al_2O_3$ . В результате получают 7,3 г (94%) указанного в заголовке соединения в виде желтого масла.

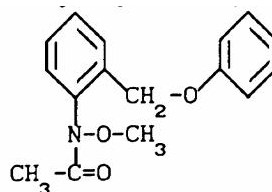
$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,7 (д, шир., 1H, фенил); 7–7,6 (м, 9H, фенил); 6,7 (м, 2H, фенил); 5,2 (с, 2H,  $OCH_2$ ); 3,85 (с, 3H,  $OCH_3$ ); 2,3 (с, 6H, 2 x  $CH_3$ ).

в) N-Метил-N'-метокси-N'-(2-(2'-5'-диметилфеноксиметил)-фенил) мочевины (таблица 1, № V. 71).

Смесь из 3,4 г (8,8 ммоль) фенилового эфира карбаминовой кислоты из примера 5б и 20 мл 40%-ного водного раствора метиламина перемешивают в течение 2 ч при  $50^\circ C$ . Затем реакционную смесь охлаждают и экстрагируют с помощью хлористого метилена. Органическую фазу концентрируют и полученный остаток очищают посредством хроматографии на колонке с помощью смеси циклогексана/уксусного эфира. В результате получают 1 г (36%) указанного в заголовке соединения в виде бесцветного твердого вещества ( $T_{разм}=101^\circ C$ ).

$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,75 (м, 1H, фенил); 6,6–7,4 (м, 6H, фенил); 6,0 (с, шир., NH); 5,15 (с, 2H,  $OCH_2$ ); 3,65 (с, 3H,  $OCH_3$ ); 2,9 (д, 3H, N- $CH_2$ ); 2,3 (с, 3H,  $CH_3$ ); 2,25 (с, 3H,  $CH_3$ ).

Аналогичным образом могут быть получены соединения, представленные в табл. 15–21, 56, 22, 23 (в конце описания). Соединение I.1 из таблицы 15 имеет, например, следующую формулу:



**Пример 11.** N-(2,6-Диметилфенил)-N-метоксикарбонил-О-метилгидроксиламин (таблица 30, № 1).

а) N-(2,6-диметилфенил)-N-метоксикарбонилгидроксиламин.

11,3 г (80 ммоль) N-2,6-диметилфенилгидроксиламина (получение согласно Bamberger et al., Ann. Chem. 316 (1901), 278) и 12,5 г (90 ммоль)  $K_2CO_3$  в 30 мл хлористого метилена при 0–5°C по каплям обрабатывают 7,0 г (70 ммоль) метилового эфира хлормуравьиной кислоты. Затем перемешивают в течение 30 мин при 0–5°C, отфильтровывают нерастворимое твердое вещество и фильтрат выпаривают в вакууме. Остаток очищают хроматографией на колонке с помощью смеси циклогексана/уксусного эфира. В результате получают 1,4 г (7,2 ммоль=9%) указанного в заголовке соединения в виде темного масла.

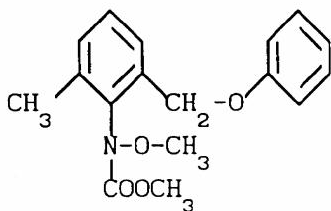
$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн): 8,85 (s, шир., 1H, OH); 7,1 (m, 3H, фенил); 3,75 (s, 3H,  $OCH_3$ ); 2,3 (s, 6H, 2 x  $CH_3$ ).

б) N-(2,6-Диметилфенил)-N-метоксикарбонил-О-метилгидроксиламин (таблица 7, № 1).

Смесь из 1,4 г (7,2 ммоль) N-(2,6-диметилфенил)-N-метоксикарбонилгидроксиламина (пример 1а), 1,3 г (9 ммоль)  $K_2CO_3$  и 10 г (8 ммоль) диметилсульфата в 10 мл ацетона перемешивают в течение ночи при комнатной температуре. После этого реакционную смесь разбавляют  $CH_2Cl_2$  и перемешивают с разбавленным раствором  $NH_3$ . Затем фазы разделяют и органическую фазу экстрагируют еще дважды с помощью воды. Органическую фазу сушат над  $MgSO_4$  и концентрируют и остаток очищают хроматографией на колонке с помощью смеси циклогексана/уксусного эфира. В результате получают 1,2 г (6 ммоль = 83%) указанного в заголовке соединения в виде бесцветного твердого вещества ( $T_{разм} = 81^\circ C$ ).

$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,1 (m, 3H, фенил); 3,75 (s, шир., 6H, 2 x  $OCH_3$ ); 2,3 (s, 3H,  $CH_3$ ).

По методике, соответствующей описанной, могут быть получены соединения, представленные в табл. 24–31 (см. в конце описания). Соединение I, № 1 из табл. 24 имеет, например, следующую формулу



**Пример 12.** 2-(2'-Метилфеноксиметил)-трихлорацетанилид (таблица 38, № 1).

а) 2-(2'-Метилфеноксиметил)-нитробензол.

75 г (0,347 моля) 2-нитробензилбромида, 37 г (0,342 моля) о-крезола и 56 г (0,405 моля) карбоната калия в 500 мл диметилформамида перемешивают в течение 5 ч при комнатной температуре (20°C). Затем реакционную смесь разбавляют водой и водную фазу трижды экстрагируют с помощью простого эфира. Эфирную фазу сушат и концентрируют. Кристаллический остаток тонко растирают, размешивают и отсасывают. Таким путем получают 73 г (0,300 моль, 88%) указанного в заголовке соединения в виде бесцветного твердого

соединения в виде бесцветного твердого вещества,  $T_{разм} = 83^\circ C$ .

$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн): 8,15 (d, 1H, J=8 Гц, аромат.); 7,95 (d, 1H, J=8 Гц, аромат.); 7,7 (t, 1H, J=8 Гц, аромат.); 7,45 (t, 1H, J=8 Гц, аромат.); 7,15 (m, 2H, аромат.); 6,9 (m, 2H, аромат.); 5,45 (s, 2H,  $O-CH_2$ ); 2,35 (s, 3H,  $CH_3$ ).

б) 2-(2'-Метилфеноксиметил)-анилин.

75 г (0,308 моля) 2-(2'-метилфеноксиметил)-нитробензола (пример 11а) и 10 г 5%-ной Pt/C (платина, адсорбированная на активированном угле) в 50 мл метанола энергично перемешивают в атмосфере  $H_2$  в течение 2 ч. Затем добавляют еще 2 г 5%-ной Pt/C и перемешивают в течение ночи. Затем катализатор отсасывают и заменяют 10 г свежего катализатора. Перемешивание продолжают в течение ночи, отсасывают и фильтрат выпаривают в вакууме. Остаток очищают колоночной хроматографией с помощью смеси гексана/уксусного эфира. В результате получают 61 г (0,286 моля = 93%) указанного в заголовке соединения в виде бесцветного твердого вещества,  $T_{разм} = 56^\circ C$ .

$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,2 (m, 4H, аромат.); 6,95 (d, 1H, J=8 Гц, аромат.); 6,9 (t, 1H, J=6 Гц, аромат.); 6,7 (m, 2H, аромат.); 5,00 (s, 2H,  $O-CH_2$ ); 4,05 (s, шир., 2H,  $NH_2$ ); 2,2 (s, 3H,  $CH_3$ ).

в) 2-(2'-Метилфеноксиметил)-трихлорацетанилид (таблица 38, № 1).

Смесь из 6,6 г (36 ммоль) трихлорацетилхлорида и 3 г (38 ммоль) пиридина в 50 мл  $CH_2Cl_2$  при 10–15°C по каплям обрабатывают раствором из 6 г 2-(2'-метилфеноксиметил)-анилина (пример 1б) в 20 мл  $CH_2Cl_2$ . Затем перемешивают в течение 1 ч при комнатной температуре. Реакционную смесь экстрагируют с помощью воды, сушат над  $MgSO_4$  и концентрируют. Остаток отсасывают через силикагель и полученный фильтрат концентрируют. После кристаллизации остаток тонко растирают и размешивают с гексаном. Таким путем получают 7,9 г (22 ммоль = 78%) указанного в заголовке соединения в виде твердого кристаллического вещества,  $T_{разм} = 128^\circ C$ .

$^1H$ -ЯМР ( $CDCl_3$ );  $\delta$  (част./млн): 9,6 (s, шир., 1H, NH); 8,1 (d, 1H, J = 8 Гц, фенил); 7,5 (t, шир., 1H, фенил); 7,4 (d, шир., 1H, фенил); 7,2 (m, 3H, фенил); 6,95 (m, 2H, фенил); 5,1 (s, 2H,  $OCH_2$ ); 2,2 (s, 3H,  $CH_3$ ).

**Пример 13.** N-Метил-N'-[2-(2'-метилфеноксиметил)-фенил]-мочевина (таблица 7, № 2).

В лабораторном автоклаве к 2 г (5,5 ммоль) трихлорацетанилида из примера 1в добавляют примерно 10 мл метиламина. Затем автоклав закрывают и реакционную смесь в течение приблизительно 6 ч нагревают до 80°C. После этого реакционную смесь охлаждают и автоклав открывают. Метиламину дают испариться и твердый остаток перемешивают с простым метил-трет.-бутиловым эфиром. Нерастворимое твердое вещество отсасывают и сушат в вакууме. В результате получают 1,4 г (5,2 ммоль = 94%) указанного в заголовке соединения в виде твердого кристаллического вещества ( $T_{разм} = 144^\circ C$ ).

$^1H$ -ЯМР ( $DMSO-d_6$ );  $\delta$  (част./млн): 8,05 (s, 1H, NH); 7,8 (d, 1H, J=8 Гц, фенил); 7,4 (d, 1H, J=8 Гц, фенил); 6,8–7,3 (m, 6H, фенил); 6,7 (s, 1H, NH); 5,1

(s, 2H, OCH<sub>2</sub>); 2,65 (d, 3H, J=5 Гц, N-CH<sub>3</sub>); 2,2 (s, 3H, CH<sub>3</sub>).

**Пример 14.** Аниlid 2-(2'-метилфеноксиметил)-пропионовой кислоты (таблица 38, № 3).

Смесь из 3 г (14,1 ммоль) анилина из примера 11б, 1,35 г (17 ммоль) пиридина и 1,4 г (15,5 ммоль) хлорида пропионовой кислоты в 30 мл хлористого метилена перемешивают в течение 1 ч при комнатной температуре. Затем реакционную смесь экстрагируют с помощью разбавленной соляной кислоты и воды, сушат над MgSO<sub>4</sub> и концентрируют. В качестве остатка получают 3,8 г (количественный выход) соединения, указанного в заголовке.

<sup>1</sup>H-ЯМР (CDCl<sub>3</sub>); δ (част./млн): 8,25 (s, шир., 1H, NH); 8,15 (d, 1H, J=8 Гц, фенил); 6,9–7,5 (m, 7H, фенил); 5,1 (s, 2H, OCH<sub>2</sub>); 2,35 (q, 2H, J=8 Гц, CH<sub>2</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>); 1,2 (t, 3H, J=8 Гц, CH<sub>3</sub>).

**Пример 15.** Аниlid N-пропионил-2-(2'-метилфеноксиметил)-пропионовой кислоты (таблица 38, № 4).

3,8 г (14 ммоль) анилида пропионовой кислоты из примера 13 в 40 мл диметилформамида порциями обрабатывают 0,41 г (17,1 ммоль) гидроксида натрия. После завершения газообразования добавляют 1,4 г (15,9 ммоль) хлорида пропионовой кислоты и перемешивают в течение ночи при комнатной температуре. Затем реакционную смесь разбавляют водой и водную фазу трижды экстрагируют с помощью простого метил-трет-бутилового эфира. Соединенные органические фазы экстрагируют водой, сушат над MgSO<sub>4</sub> и концентрируют. Остаток очищают хроматографией на колонке с помощью смеси гексана/уксусного эфира. В результате получают 2,6 г (8 ммоль = 57%) указанного в заголовке соединения в виде желтого масла.

<sup>1</sup>H-ЯМР (CDCl<sub>3</sub>); δ (част./млн): 7,6 (m, 1H, фенил); 7,4 (m, 2H, фенил); 7,15 (m, 3H, фенил); 6,85 (m, 2H, фенил); 4,85 (m, 2H, OCH<sub>2</sub>); 2,6 (m, 4H, 2 x CH<sub>2</sub>); 2,2 (s, 3H, CH<sub>3</sub>); 1,1 (t, 6H, J=8 Гц, 2 x CH<sub>3</sub>).

**Пример 16.** Аниlid N-метил-2-(2'-метилфеноксиметил)-пропионовой кислоты (таблица 38, № 5).

4,0 г (14,8 ммоль) анилида пропионовой кислоты из примера 13 в 50 мл диметилформамида порциями обрабатывают 0,45 г (19 ммоль) гидроксида натрия. После завершения газообразования добавляют 3,0 г (21 ммоль) метилйодида и перемешивают в течение 2 ч при комнатной температуре. Затем реакционную смесь разбавляют водой и водную фазу трижды экстрагируют с помощью простого метил-трет-бутилового эфира. Соединенные органические фазы экстрагируют с помощью воды, сушат над MgSO<sub>4</sub> и концентрируют. Остаток после кристаллизации тонко растирают и размешивают с гексаном. В результате получают 3,7 г (11,7 ммоль = 90%) указанного в заголовке соединения в виде бесцветного твердого вещества (T<sub>разм</sub> = 80°C).

<sup>1</sup>H-ЯМР (CDCl<sub>3</sub>); δ (част./млн): 7,7 (m, 1H, фенил); 7,4 (m, 2H, фенил); 7,2 (m, 3H, фенил); 6,9 (m, 2H, фенил); 5,0 (s, 2H, OCH<sub>2</sub>); 3,2 (s, 3H, N-CH<sub>3</sub>); 2,2 (s, 3H, CH<sub>3</sub>); 2,0 (m, 2H, CH<sub>2</sub>); 1,0 (t, 3H, J=8 Гц, CH<sub>3</sub>).

**Пример 17.** N-Метил-2-(2'-метилфеноксиметил)-ацетаниlid.

a) N-Метил-2-(2'-метилфеноксиметил)-анилин.

Смесь из 5 г (23 ммоль) 2-(2'-метилфеноксиметил)-анилина (пример 16), 5 г (36 ммоль) K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> и 3,4 г (24 ммоль) метилйодида в 50 мл диметилформамида перемешивают в течение ночи при комнатной температуре. Затем реакционную смесь разбавляют водой и водную фазу трижды экстрагируют с помощью простого метил-трет-бутилового эфира. Соединенные органические фазы экстрагируют водой, сушат над MgSO<sub>4</sub> и концентрируют. Остаток очищают колоночной хроматографией с помощью смеси гексана/хлористого метилена. В результате получают 3,0 г (чистота 70%, выход приблизительно 40%) указанного в заголовке соединения в виде желтого масла.

<sup>1</sup>H-ЯМР (CDCl<sub>3</sub>); δ (част./млн): 6,6–7,4 (m, 8H, фенил); 5,0 (s, 2H, OCH<sub>2</sub>); 4,6 (s, шир., 1H, NH); 2,9 (d, 3H, N-CH<sub>3</sub>); 2,2 (s, 3H, CH<sub>3</sub>).

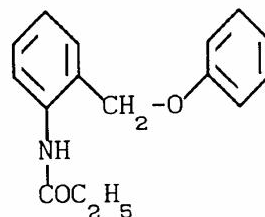
b) N-метил-2-(2'-метилфеноксиметил)-ацетаниlid (таблица 7, № 9).

Смесь из 1,6 г (16 ммоль) ацетангидрида и 1,3 г (16 ммоль) пиридина в 20 мл хлористого метилена обрабатывают 3 г (приблизительно 9,3 ммоль) N-метил-2-(2'-метилфеноксиметил)-анилина (из примера 5a). Реакционную смесь перемешивают в течение 1 ч при комнатной температуре, после чего экстрагируют с помощью разбавленной соляной кислоты и воды. Затем органическую фазу концентрируют и остаток очищают колоночной хроматографией с помощью смеси гексана/уксусного эфира. В результате получают 2 г (80%) указанного в заголовке соединения в виде бесцветного твердого вещества (T<sub>разм</sub> = 76°C).

<sup>1</sup>H-ЯМР (CDCl<sub>3</sub>); δ (част./млн): 7,7 (m, 1H, фенил); 7,4 (m, 2H, фенил); 7,2 (m, 3H, фенил); 6,9 (m, 2H, фенил); 5,0 (s, 2H, OCH<sub>2</sub>); 3,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>); 1,8 (s, 3H, CH<sub>3</sub>).

По методике, соответствующей описанной, могут быть получены соединения, представленные в табл. 32–38, 58, 59, 39, 40 (см. в конце описания).

Соединение I из таблицы 32, № 1 имеет, например, следующую структурную формулу:



Аналогичным образом могут быть получены соединения, описанные в нижеследующих таблицах.

**Пример 19.** Метилловый эфир N-[2-(3',4'-дихлорфенил-1'-метилиминооксиметил-4')-6-метилфенил]карбаминовой кислоты (таблица 47, № 2).

a) 2-(Метансульфонилоксиметил)-6-метилнитробензол.

В смесь из 34 г (0,2 моля) 3-метил-2-нитробензилового спирта и 27 г (0,27 моля) триэтиламина в 100 мл CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> при 10–15°C по каплям добавляют 27 г (0,23 моля) метансульфонилхлорида, растворенных в 20 мл CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>. Реакционную смесь перемешивают в течение 1 ч при комнатной тем-

пературе, после чего экстрагируют водой. Органические фазы сушат над  $\text{MgSO}_4$  и концентрируют. В качестве остатка получают 48 г указанного в заголовке соединения в виде желтого масла с примесями около 10% соответствующего бензилхлорида. Сырой продукт без дальнейшей очистки используют для последующей реакции.

$^1\text{H}$ -ЯМР ( $\text{CDCl}_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,3–7,6 (м, 3H, фенил); 5,3 (s, 2H,  $\text{OCH}_2$ ); 3,0 (s, 3H,  $\text{CH}_3\text{-SO}_3$ ); 2,4 (s, 3H,  $\text{CH}_3$ ).

б) 2-(3",4"-дихлорфенил-1'-метилиминооксиметил-4')-6-метилнитробензол.

В раствор из 13 г (64 ммоль) 3,4-дихлорфенонооксида в 100 мл диметилформамида при комнатной температуре порциями добавляют 1,8 г (75 ммоль) гидроксида натрия. После того, как завершается газообразование, при 25–30°C по каплям добавляют раствор из 16 г (65 ммоль) мезилата из примера 1а в 30 мл диметилформамида и затем перемешивают еще в течение 1 ч при комнатной температуре. Затем реакционную смесь разбавляют водой и водную фазу трижды экстрагируют с помощью простого метил-трет.-бутилового эфира. Соединенные органические фазы промывают водой, сушат над  $\text{MgSO}_4$  и концентрируют. Остаток после кристаллизации тонко растирают и размешивают с метанолом. Маточный раствор очищают хроматографией на колонке с помощью смеси циклогексана/уксусного эфира. Таким путем получают в общей сложности 20,4 г (58 ммоль = 90%) указанного в заголовке соединения в виде светло-желтых кристаллов.

$^1\text{H}$ -ЯМР ( $\text{CDCl}_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,7 (s, шир., 1H, фенил); 7,2–7,6 (м, 5H, фенил); 5,3 (s, 2H,  $\text{OCH}_2$ ); 2,4 (s, 3H,  $\text{CH}_3$ ); 2,2 (s, 3H,  $\text{CH}_3$ ).

в) 2-(3",4"-Дихлорфенил-1'-метилиминооксиметил-4')-6-метиланилин.

19 г (53,8 ммоль) нитробензола из примера 16б в 150 мл метанола при 20–30°C по каплям обрабатывают 53 г 21,8%-ного раствора  $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CO})_4]$  (1 кг раствора содержит 633 г воды, 218 г  $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CO})_4]$ , 108 г  $\text{NaCO}_3$  и 41 г  $\text{NaOH}$ ). Коричневую суспензию перемешивают в течение 2 ч при комнатной температуре, затем реакционную смесь разбавляют хлористым метилом и эту смесь отсасывают через силикагель. Остаток повторно промывают  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  и соединенные фильтраты экстрагируют водой, сушат над  $\text{MgSO}_4$  и концентрируют. Остаток коричневого цвета очищают колоночной хроматографией с помощью смеси циклогексана/уксусного эфира. В результате получают 14,3 г (44,3 ммоль=82%) указанного в заголовке соединения в виде твердого вещества бежевого цвета.

$^1\text{H}$ -ЯМР ( $\text{CDCl}_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,7 (s, 1H, фенил); 7,5 (м, 2H, фенил); 7,1 (t, шир., 2H, фенил); 6,7 (t, 1H, J=8 Гц, фенил); 5,2 (s, 2H,  $\text{OCH}_2$ ); 4,15 (s, 2H,  $\text{NH}_2$ ); 2,2 (s, 3H,  $\text{CH}_3$ ).

г) Метилловый эфир N-[2-(3",4"-дихлорфенил-1'-метилиминооксиметил-4')-6-метилфенил]-карбаминовой кислоты (таблица 47, № 2).

В раствор из 14,3 г (44 ммоль) анилина из примера 1в в 150 мл  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  при 20–30°C последовательно добавляют по каплям 4,8 г (50 ммоль) метилхлорформиата и 4,8 г (60 ммоль) пиридина. Затем перемешивают в течение ночи при комнатной температуре, после чего реакционную смесь экстрагируют с помощью разбавленной соляной

кислоты и воды. Затем реакционную смесь отсасывают через силикагель, сушат над  $\text{MgSO}_4$  и концентрируют. После кристаллизации осадка этот последний тонко растирают и размешивают с циклогексаном. В результате получают 13,8 г (36 ммоль = 82%) указанного в заголовке соединения в виде бесцветного твердого вещества ( $T_{\text{разм}}=109^\circ\text{C}$ ).

$^1\text{H}$ -ЯМР ( $\text{CDCl}_3$ ); (част./млн): 7,8 (s, 1H, фенил); 7,6 (s, шир., 1H, NH); 7,4 (s, 2H, фенил); 7,2 (м, 3H, фенил); 5,2 (s, 2H,  $\text{OCH}_2$ ); 3,8 (s, 3H,  $\text{OCH}_3$ ); 2,3 (s, 3H,  $\text{CH}_3$ ); 2,2 (s, 3H,  $\text{CH}_3$ ).

**Пример 18.** Метилловый эфир N-[2-(3", 4"-дихлорфенил-1'-метилиминооксиметил-4')-6-метилфенил]-N-пропаргилкарбоновой кислоты (таблица 47, № 13).

Раствор из 1,9 г (5 ммоль) эфира карбаминовой кислоты из примера 16г в 20 мл диметилформамида при 25–30°C порциями обрабатывают 0,15 г (6,3 ммоль) гидроксида натрия. После того, как газообразование заканчивается, добавляют 0,75 г (6,3 ммоль) пропаргилбромида и перемешивают в течение ночи при комнатной температуре. Затем реакционную смесь разбавляют водой и водную фазу трижды экстрагируют с помощью простого метил-трет.-бутилового эфира. Соединенные органические фазы экстрагируют водой, сушат над  $\text{MgSO}_4$  и концентрируют. В результате получают 1,4 г (3,3 ммоль=67%) указанного в заголовке соединения в виде желтого масла.

$^1\text{H}$ -ЯМР ( $\text{CDCl}_3$ );  $\delta$  (част./млн): 7,75 (s, шир., 1H, фенил); 7,2–7,6 (м, 5H, фенил); 5,2 (dd, 2H, J=12 Гц,  $\text{OCH}_2$ ); 4,4 (dd, шир., J=16 Гц,  $\text{NCH}_2$ ); 3,65 (s, 3H,  $\text{OCH}_3$ ); 2,3 (s, 3H,  $\text{CH}_3$ ); 2,25 (s, шир., 1H,  $\text{C}\equiv\text{CH}$ ); 2,2 (s, 3H,  $\text{CH}_3$ ); кроме того, в спектре  $^1\text{H}$ -ЯМР имеются сигналы примерно 20% амид-ротамера.

По методике, соответствующей описанной, могут быть получены соединения, представленные в табл. 41–51, 60 (см. в конце описания).

Новые соединения пригодны для использования в качестве фунгицидов.

Предлагаемые согласно изобретению фунгицидные соединения, соответственно содержащие их средства, могут применяться, например, в виде непосредственно разбрызгиваемых растворов, порошков, суспензий, а также высокопроцентных водных, масляных либо иных суспензий или же дисперсий, эмульсий, масляных дисперсий, паст, оппыливающих средств, препаратов для внесения в почву либо гранулятов с использованием при этом различных методов, как разбрызгивание, опрыскивание, оппыливание, внесение в почву или полив. Выбор указанных форм применения определяется целями применения, но во всех случаях должно быть обеспечено максимально равномерное распределение активных веществ согласно изобретению.

Обычно растения опрыскивают или оппыливают активными веществами либо ими обрабатывают семена соответствующих растений.

Композиции изготавливают по известной методике, например, разбавлением активного вещества растворителями и/или наполнителями, при необходимости с применением эмульгаторов и диспергаторов, причем в случае использования воды в качестве разбавителя могут применять также и другие органические растворители в ка-

честве вспомогательных средств. В качестве последних могут быть использованы в основном: растворители, такие как ароматические углеводороды (например, ксилол), хлорированные ароматические углеводороды (например, хлорбензолы), парафины (например, нефтяные фракции), спирты (например, метанол, бутанол), кетоны (например, циклогексанон), амины (например, этаноламин, диметилформамид) и вода; наполнители, различные виды природной минеральной муки (например, каолины, глиноземы, тальк, мел) и синтетическая минеральная мука (например, высокодисперсная кремневая кислота, силикаты); эмульгаторы, такие как неионогенные и анионные эмульгаторы (например, эфир полиоксиэтилена и жирного спирта, алкилсульфонаты и арилсульфонаты) и диспергаторы, такие как отработанный лигнинсульфитный щелок и метилцеллюлоза.

В качестве поверхностно-активных веществ могут использоваться соли щелочных и щелочно-земельных металлов, аммониевые соли ароматических сульфокислот, например лигнинсульфокислоты, фенолсульфокислоты, нафталинсульфокислоты и дибутилнафталинсульфокислоты, а также соли жирных кислот, алкил- и алкиларилсульфонатов, алкиловые, лауриловые эфиры сульфатов и сульфатов спиртов жирного ряда, а также соли сульфатированных гекса-, гепта- и октадеканолов, и гликолевого эфира жирных спиртов, продукты конденсации сульфированного нафталина и его производных и формальдегида, продукты конденсации нафталина, нафталинсульфокислот и фенола и формальдегида, эфир полиоксиэтилена и октилфенола, этоксилированный изооктил-, октиллибо нонилфенол, алкилфенол-, трибутилфенилполигликолевые эфиры, алкиларилполиэфиры спиртов, изотридециловый спирт, конденсаты жирных спиртов и окиси этилена, этоксилированное касторовое масло, полиоксиэтиленалкиловый эфир или полиоксипропилен, ацетат полигликолевого эфира и лаурилового спирта, сложные сорбитовые эфиры, отработанный лигнинсульфитный щелок или метилцеллюлоза.

Порошковые препараты, препараты для внесения в почву и препараты для опыливания могут изготавливаться путем смешивания либо совместного измельчения активных веществ с твердым наполнителем.

Грануляты, например грануляты в оболочке, пропиточные и гомогенные грануляты могут быть получены путем связывания активных веществ с твердыми наполнителями. В качестве твердых наполнителей могут использоваться минеральные земли, такие как силикагель, кремневые кислоты, кизельгур, силикаты, тальк, каолин, известняк, известь, мел, болюс, лесс, глина, доломит, диатомовая земля, сульфат кальция и магнезия, окись магния, измельченные синтетические материалы, удобрения, как сульфат аммония, фосфат аммония, нитрат аммония, мочевины и растительные продукты, как мука зерновых, мука из древесной коры, древесная мука и мука из ореховой скорлупы, целлюлозные порошки или какие-либо другие твердые наполнители.

Примерами таких композиций являются:

I. Раствор из 90 мас.частей соединения из таблицы 7, № 1 (7/1) и 10 мас.частей N-метил-α-

пирролидона, пригодный для применения в виде мельчайших капель.

II. Смесь из 20 мас.частей соединения 7/2, 80 мас.частей ксилола, 10 мас.частей продукта присоединения 8–10 молей окиси этилена к 1 молю N-моноэтаноламида олеиновой кислоты, 5 мас.частей кальциевой соли додецилбензолсульфокислоты, 5 мас.частей продукта присоединения 40 молей окиси этилена к 1 молю касторового масла; благодаря равномерному распределению раствора в воде получают дисперсию.

III. Водная дисперсия из 20 мас.частей соединения 7/3, 40 мас.частей циклогексанона, 30 мас.частей изобутанола, 20 мас.частей продукта присоединения 40 молей окиси этилена к 1 молю касторового масла.

IV. Водная дисперсия из 20 мас.частей соединения 7/4, 25 мас.частей циклогексанона, 65 мас.частей минерально-масляной фракции с температурой кипения 210–280°C и 10 мас.частей продукта присоединения 40 молей окиси этилена к 1 молю касторового масла.

V. Измельченная в молотковой мельнице смесь из 80 мас.частей соединения 7/5, 3 мас.частей натриевой соли диизобутилнафталин-α-сульфокислоты, 10 мас.частей натриевой соли лигнинсульфокислоты из отработанного сульфитного щелока и 7 мас.частей геля кремневой кислоты; благодаря равномерному распределению смеси в воде получают раствор для опрыскивания.

VI. Тщательно перемешанная смесь из 3 мас.частей соединения 7/6 и 97 мас.частей тонко измельченного каолина; этот препарат для опыливания содержит 3 мас.% активного вещества.

VII. Тщательно перемешанная смесь из 30 мас.частей соединения 7/7, 92 мас.частей геля кремневой кислоты и 8 мас.частей парафинового масла, которое набрызгивают на поверхность этого геля; описанная композиция придает активному веществу хорошую адгезионную способность.

VIII. Стабильная водная дисперсия из 40 мас.частей соединения 7/8, 10 мас.частей натриевой соли конденсата фенолсульфокислоты-мочевины-формальдегида, 2 мас.частей силикагеля и 48 мас.частей воды, которую (дисперсию) можно разбавлять дальше.

IX. Стабильная масляная дисперсия из 20 мас.частей соединения 7/9, 2 мас.частей кальциевой соли додецилбензолсульфокислоты, 8 мас.частей полигликолевого эфира жирного спирта, 20 мас.частей натриевой соли конденсата фенолсульфокислоты-мочевины-формальдегида и 68 мас.частей 25 парафинового минерального масла.

Новые соединения отличаются превосходной эффективностью против широкого спектра фитопатогенных грибов, прежде всего класса Ascomyceten и Basidiomyceten. Они обладают частично системным действием и могут применяться в качестве листовых и почвенных фунгицидов.

Особое значение они имеют для борьбы с целым рядом грибов при возделывании различных культурных растений, таких как пшеница, рожь, ячмень, овес, рис, кукуруза, травы, хлопчатник, соя, кофе, сахарный тростник, виноград, фруктовые и декоративные растения, овощные

растения, как огурцы, бобовые и тыквенные, а также для обработки семян указанных растений.

Предлагаемые соединения применяют для обработки грибов либо пораженных грибами семян, растений, материалов или почвы обладающим фунгицидным действием необходимым количеством активных веществ. Такую обработку проводят до либо после заражения материалов, растений или семян грибами.

Соединения I особенно пригодны для борьбы со следующими болезнями растений:

*Erysiphe graminis* (настоящая мучнистая роса) на зерновых культурах,

*Erysiphe cichoracearum* и *Sphaerotheca fuliginea* на тыквенных,

*Podosphaera leucotricha* на яблоках,

*Uncinula necator* на виноградных,

*Puccinia* на зерновых,

*Rhizoctonia* на хлопчатнике и дернине,

*Ustilago* на зерновых и сахарном тростнике,

*Venturia inaequalis* на яблоках,

*Helminthosporium* на зерновых,

*Septoria nodorum* на пшенице,

*Botrytis cinerea* (серая гниль) на землянике и виноградных,

*Cercospora arachidicola* на земляном орехе,

*Pseudocercospora herpotrichoides* на пшенице, ячмене,

*Pyricularia oryzae* на рисе,

*Phytophthora infestans* на картофеле и томатах,

*Fusarium* и *Verticillium* на различных растениях,

*Plasmopara viticola* на виноградных,

*Alternaria* на овощах и фруктах.

Новые соединения могут находить применение также для защиты материалов, в частности, при сохранении древесины, например, против *Paecilomyces variotii*.

Фунгицидные препараты содержат, как правило, от 0,1 до 95 мас.%, предпочтительно от 0,5 до 90 мас.% активного вещества. Применяемые количества активного вещества в зависимости от желаемого эффекта составляют 0,02–3,0 кг/га.

При обработке семенного материала активное вещество используют, как правило, в количествах от 0,001 до 50 г, предпочтительно от 0,01 до 10 г на 1 кг семян.

Предлагаемые согласно изобретению средства, используемые в качестве фунгицидов, могут применяться также вместе с другими активными веществами, например с гербицидами, инсектицидами, регуляторами роста, фунгицидами или же с удобрениями. При этом во многих случаях при смешивании с фунгицидами получают заметное расширение спектра фунгицидной эффективности.

Примеры применения.

В качестве сравнительных активных веществ использовали (А) изопропиловый эфир N-фенилкарбаминовой кислоты – известный из патента GB 574995, (Б) изопропиловый эфир N-3-хлорфенилкарбаминовой кислоты – известный из патента GB 574995 – и (В) метиловый эфир N-3,4-дихлорфенилкарбаминовой кислоты – известный из патента BE 612550.

**Примеры применения.**

**Пример 1.** Эффективность против мучнистой росы пшеницы.

Листья выращенных в горшках проростков пшеницы сорта "Frühgold" опрыскивали водным раствором, содержащим в сухом веществе 80% активного вещества и 20% эмульгатора, и через 24 часа, после того как нанесенная жидкость для опрыскивания высохла, производили опыливание спорами мучнистой росы пшеницы (*Erysiphe graminis* var. *tritici*). Затем опытные растения помещали в теплицу и выдерживали там при температуре 20–22°C и 75–80% относительной влажности воздуха. Через 7 дней определяли степень поражения мучнистой росой.

Полученные результаты показывают, что активные вещества из таблицы 7 № 1–4, 8, 9, 20, 23, 31, 33–36, 42, 43, 44, 47, 48, 52–57, 60–64, 67, 69, 70–72, 74, 78, 79, 85, 87, 89, 90–95, 104–107 при их применении в виде раствора для опрыскивания, содержащего 250 част./млн активного вещества, обладают более эффективным фунгицидным действием (95%) по сравнению с известными активными веществами: А (45%), Б (45%) и В (45%).

**Пример 2.** Эффективность против *Pyricularia oryzae* (протективно).

Листья выращенных в горшках проростков риса сорта "Bahia" опрыскивали до появления капельного слоя водными эмульсиями, содержащими в сухом веществе 80% активного вещества и 20% эмульгатора, и через 24 часа инокулировали водной суспензией из спор *Pyricularia oryzae*. Затем опытные растения помещали в климатические камеры и выдерживали там при температуре 22–24°C и 95–99% относительной влажности воздуха. Через 6 дней определяли степень поражения растений.

Полученные результаты показывают, что активные вещества из таблицы 7, № 1, 2, 12, 18, 19, 22, 29, 39, 40, 42, 47, 49, 50, 52–54, 60–63, 69–74, 81, 83, 85, 87, 89–92, 94, 95, 104–107 при их применении в виде раствора для опрыскивания, содержащего 250 част./млн активного вещества, обладают более высокой фунгицидной эффективностью (95%) по сравнению с известными активными веществами: А (30%), Б (30%) и В (30%).

**Пример 3.** Эффективность против мучнистой росы пшеницы.

Листья выращенных в горшках проростков пшеницы сорта "Frühgold" опрыскивали водным раствором, содержащим в сухом веществе 80% активного вещества и 20% эмульгатора, и через 24 часа, после того как нанесенная жидкость для опрыскивания высохла, производили опыливание спорами мучнистой росы (*Erysiphe graminis* var. *tritici*) пшеницы. Затем опытные растения помещали в теплицу, выдерживали там при температуре 20–22°C и 75–80% относительной влажности воздуха. Через 7 дней определяли степень поражения мучнистой росой.

Полученные результаты показывают, что активные вещества из таблицы 14, № 3, из таблицы 21, № 3 и 4, из таблицы 48, № 1, 3–11, 15, 17–44, из таблицы 14, № 3, 7–11, 13–18, 20, 23, из таблицы 52, № 1–19, из таблицы 53, № 1–17, при их применении в виде раствора для опрыскивания, содержащего 250 част./млн активного вещества, обладают более эффективным фунгицидным действием (100%) по

сравнению с известными активными веществами А, Б и В: (все соответственно 15%).

**Пример 4.** Эффективность против *Pyricularia oryzae* (протективно). Листья выращенных в горшках проростков риса сорта "Bahia" опрыскивали до появления капельного слоя водными эмульсиями, содержащими в сухом веществе 80% активного вещества и 20% эмульгатора, и через 24 часа инокулировали водной суспензией из спор *Pyricularia oryzae*. Затем опытные растения помещали в климатические камеры и выдерживали там при температуре 22–24°C и 95–99% относительной влажности воздуха. Через 6 дней определяли степень поражения растений.

Полученные результаты показывают, что активное вещество из таблицы 14 № 3, 7–11, 13–18, 20, 21, 22, 24, из таблицы 52, № 1–20, из таблицы 53, № 1–17, из таблицы 21, № 3 и 4, из таблицы 38, № 4 и 5, из таблицы 47, № 4, 7, 10, 16, 20–25, 41, 42, 55–59, из таблицы 48, № 1, 4–8, 11, 20–44 при его применении в виде раствора для опрыскивания, содержащего 250 част./млн, обладает более эффективным фунгицидным действием (100%) по сравнению с известными активными веществами А, Б и В: все соответственно 0%.

**Пример 5.** Эффективность против *Botrytis cinerea*. Сеянцы стручкового перца сорта "Neusiedler Ideal Elite" после фазы полного образования 4–5 листьев опрыскивали до появления капельного слоя водными суспензиями, содержащими в сухом веществе 80% активного вещества и 20% эмульгатора. После высыхания слоя нанесенной жидкости растения опрыскивали взвесью конидий гриба *Botrytis cinerea*, после чего их при температуре 22–24°C помещали в камеру с высокой влажностью воздуха. Через 5 дней болезнь на необработанных контрольных растениях развивалась настолько сильно, что образовавшийся на

листьях некроз покрывал большую часть этих последних.

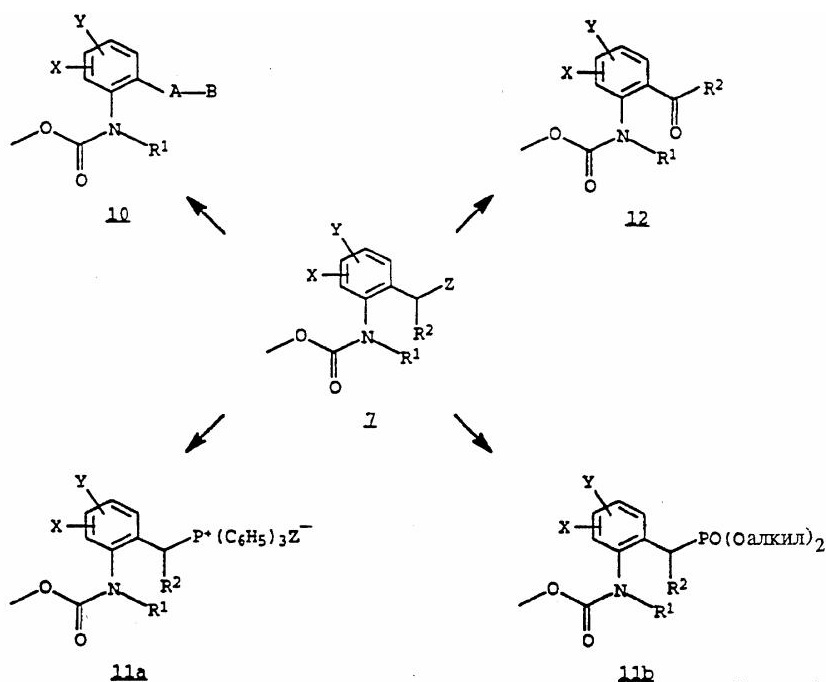
Поражение листьев после обработки водной композицией с содержанием 500 част./млн активного вещества, %:

Таблица 30, активное вещество № 2	5
Сравнительное вещество А	100
Сравнительное вещество Б	100
Сравнительное вещество В	100
Без обработки	100

**Пример 6.** Эффективность против *Plasmopara viticola*. Выращенные в горшках листья виноградные сорта "Müller Thurgau" опрыскивали водным раствором, содержащим в сухом веществе 80% активного вещества и 20% эмульгатора. Для выявления продолжительности действия активных веществ растения после высыхания слоя нанесенной жидкости на 8 дней помещали в теплицу. Лишь после этого листья инфицировали взвесью из зооспор *Plasmopara viticola* (ложная мучнистая роса виноградных). Затем растения помещали сначала на 48 часов в насыщенную водяными парами камеру и выдерживали там при температуре 24°C, а затем на 5 дней в теплицу, где выдерживали при температуре 20–30°C. По истечении указанного времени для ускорения выпадения спорангия растения повторно помещали на 16 часов во влажную камеру. После этого производили оценку степени поражения растений грибами на нижней поверхности листьев.

Поражение листьев после обработки водной композицией с содержанием 500 част./млн активного вещества, %:

Таблица 21, активное вещество № 3	5
Таблица 21, активное вещество № 4	0
Таблица 30, активное вещество № 1	15
Сравнительное вещество А	65
Сравнительное вещество Б	40
Сравнительное вещество В	25
Без обработки	65



А обозначает  $-\text{CH}_2-\text{O}-$ ,  $-\text{CH}_2-\text{S}-$ ,  $-\text{CH}_2-\text{O}-\text{N}=\text{C}(\text{R}^4)-$ .

Схема 4

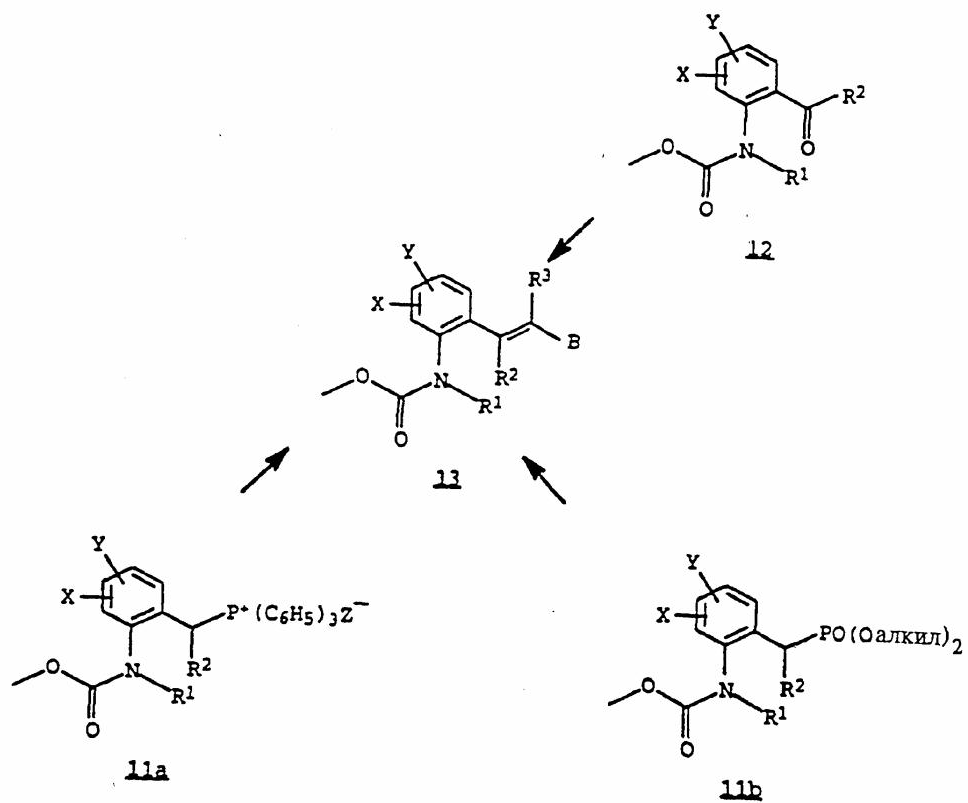


Схема 5

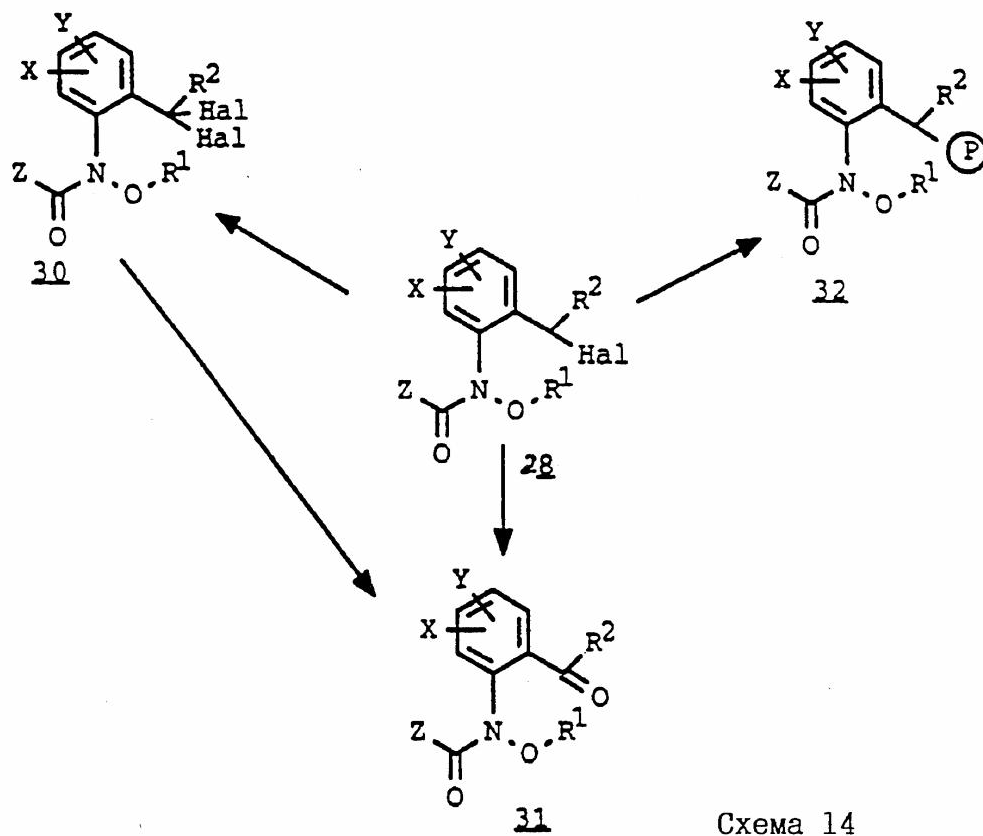
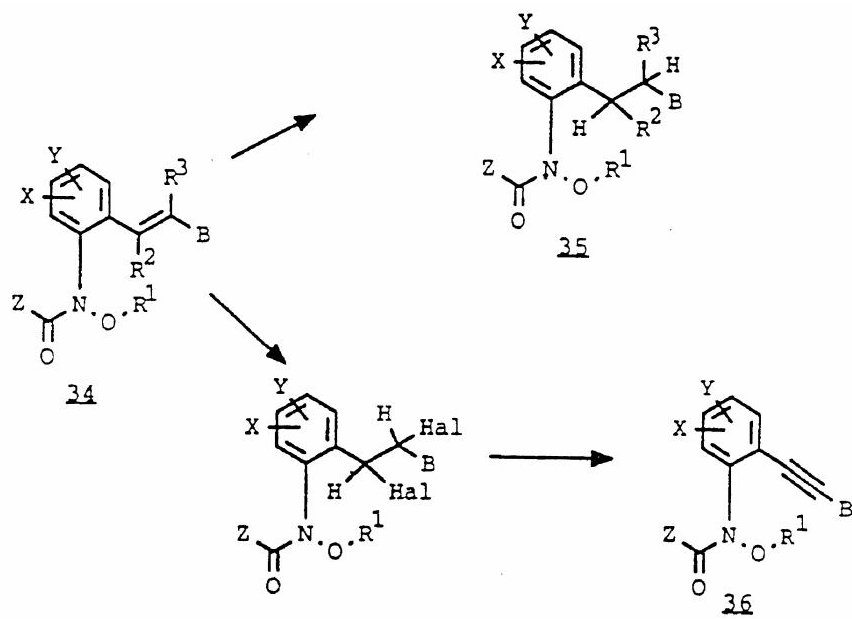
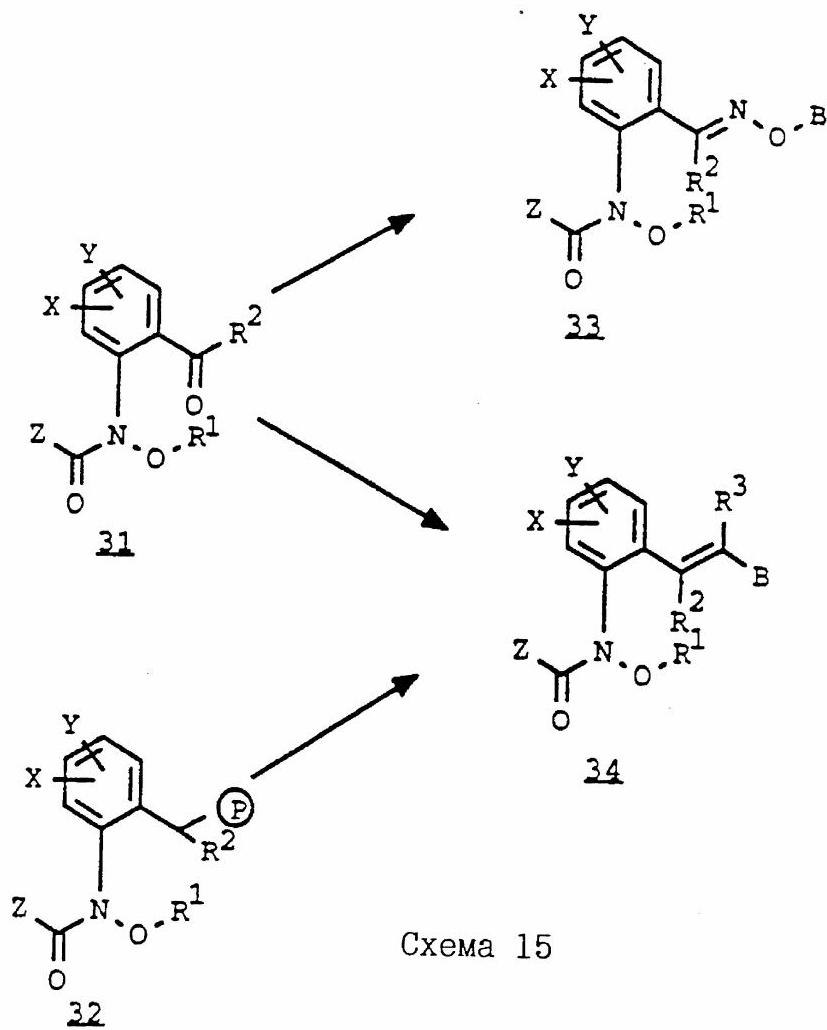
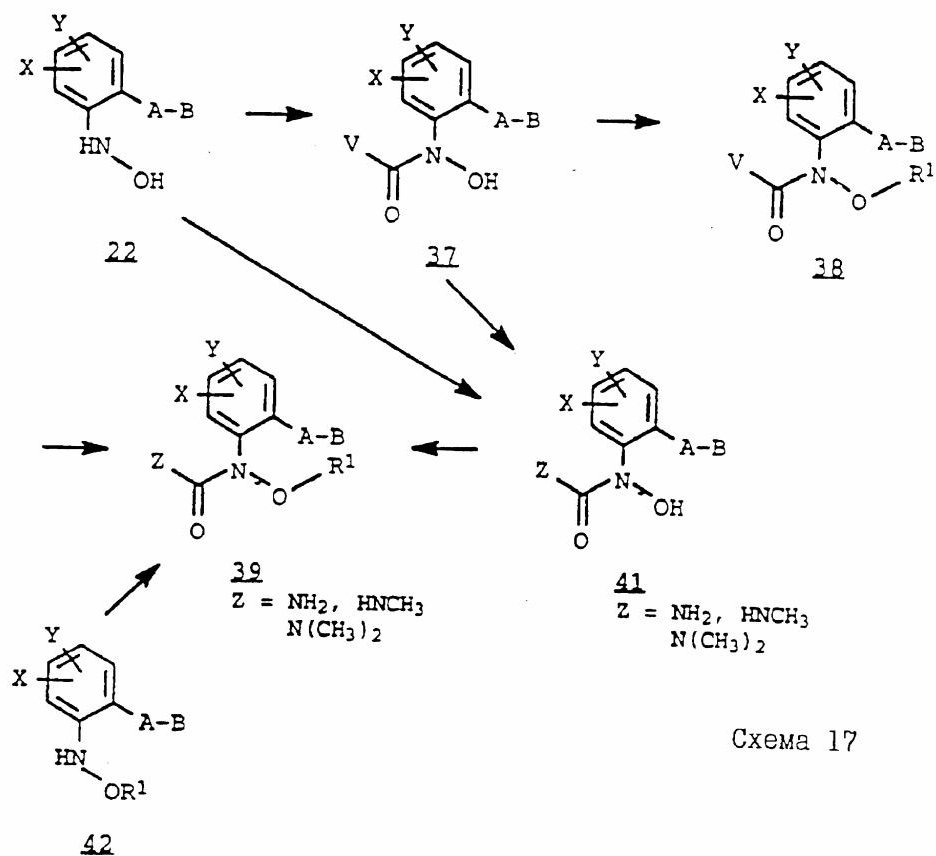
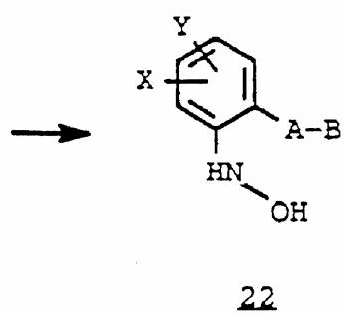
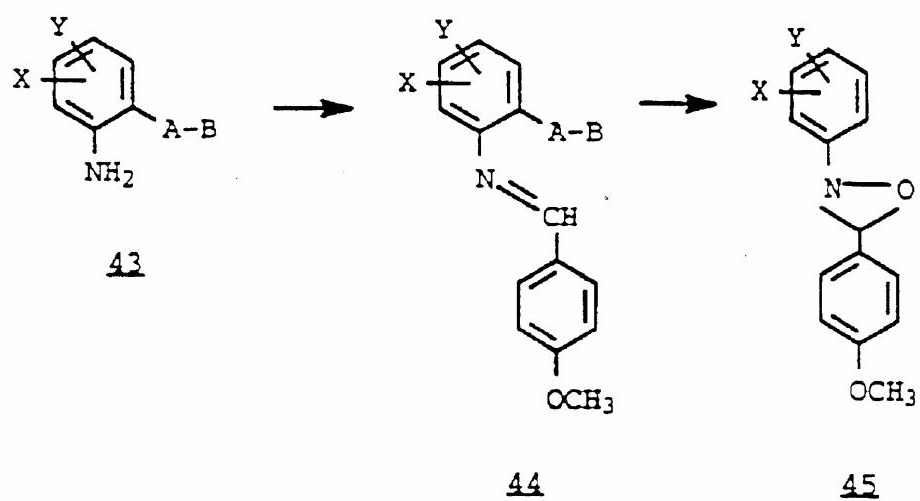


Схема 14



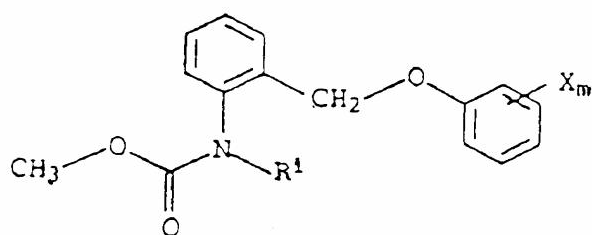


Cxema 17



Cxema 18

Таблица 1



- I:  $R^1 = H$   
 II:  $R^1 = CH_3$   
 III:  $R^1 = \text{аллил}$   
 IV:  $R^1 = \text{пропаргил}$   
 V:  $R^1 = S-CH_3$   
 VI:  $R^1 = CH_2-CN$   
 VII:  $R^1 = CH_2-O-CH_3$   
 VIII:  $R^1 = CO-OCH_3$

Номер	$X_m$
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-J
36	3-J
37	4-J
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl

48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F

Продолжение табл. 1

Номер	X <sub>м</sub>
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>

110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>

Продолжение табл. 1

Номер	X <sub>м</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-ОСН <sub>3</sub>
160	3-ОСН <sub>3</sub>
161	4-ОСН <sub>3</sub>
162	2-ОС <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
168	2-О-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-О-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-О-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-О-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>

172	3-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>

Продолжение табл. 1

Номер	X <sub>гп</sub>
176	4-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4 -(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-OCH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>

234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F

Продолжение табл. 1

Номер	X <sub>м</sub>
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-J <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>

296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 1

Номер	X <sub>м</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
305	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CO
313	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
314	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )

358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)

Продолжение табл. 1

Номер	X <sub>м</sub>
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

421	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ))
422	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ))
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 1

Номер	X <sub>м</sub>
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 1

Номер	X <sub>м</sub>
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 1

Номер	X <sub>м</sub>
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-4'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'

605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'

Продолжение табл. 1

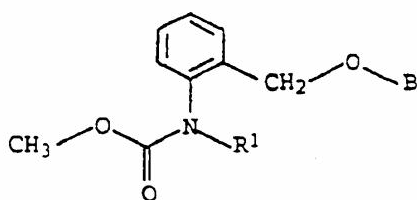
Номер	X <sub>м</sub>
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'
641	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
642	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
643	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
644	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
645	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
646	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
647	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
648	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
649	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
650	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
651	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
652	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
653	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
654	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
655	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
656	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
657	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
658	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
659	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
660	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
661	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
662	2-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
663	2-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
664	2-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
665	2-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
666	2-неопентилокси

667	3-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
668	3-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
669	3-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
670	3-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Продолжение табл. 1

Номер	X <sub>м</sub>
671	3-неопентилокси
672	4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
673	4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
674	4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
675	4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
676	4-неопентилокси
677	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
678	3-CH <sub>3</sub> -4-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
679	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
680	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
681	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
682	3-CH <sub>3</sub> -4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
683	3-CH <sub>3</sub> -4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
684	3-CH <sub>3</sub> -4-неопентилокси
685	2-CH <sub>3</sub> -3-OCH <sub>3</sub>
686	2-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
687	2-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
688	2-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
689	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
690	3-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
691	3-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
692	4-CH <sub>3</sub> -5-O-CH <sub>3</sub>
693	4-CH <sub>3</sub> -6-O-CH <sub>3</sub>
694	4-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
695	2-CH <sub>3</sub> -3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
696	2-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
697	2-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
698	2-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
699	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
700	3-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
701	3-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
702	4-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
703	4-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
704	5-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
705	2-Cl-3-OCH <sub>3</sub>
706	2-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
707	2-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
708	2-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
709	3-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
710	3-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
711	3-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
712	4-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
713	4-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
714	5-Cl-6-OCH <sub>3</sub>

Таблица 2



- I: R<sup>1</sup>=H  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=аллил  
 IV: R<sup>1</sup>=пропаргил  
 V: R<sup>1</sup>=S-CH<sub>3</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CN  
 VII: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>3</sub>  
 VIII: R<sup>1</sup>=CO-OCH<sub>3</sub>

Номер	В
1	пирролил-3

2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3

Продолжение табл. 2

Номер	В
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
19	пирролил-2
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2
21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2
22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2

65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2

Продолжение табл. 2

Номер	В
68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
72	тиенил-2
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
125	пиразолил-4

126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4
127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4

Продолжение табл. 2

Номер	В
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
143	3-CH <sub>3</sub> -N-метилпиразолил-4
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5

188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5

Продолжение табл. 2

Номер	В
192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5
217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
232	оксазолил-4
233	3-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
237	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
244	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
248	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
249	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4

250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4
252	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4

Продолжение табл. 2

Номер	В
254	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
257	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
262	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
264	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
265	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
269	3-CH <sub>3</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
270	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
271	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
272	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
273	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
274	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
275	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
276	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
280	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
281	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
282	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
283	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
284	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
285	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
286	1,3,4-оксадиазолил-2
287	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
288	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
289	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
290	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
291	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
292	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
293	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
294	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
298	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
299	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
300	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
301	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
302	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
303	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
304	1,2,4-оксадиазолил-3
305	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
306	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
307	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
308	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
309	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
310	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
311	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3

312	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3

Продолжение табл. 2

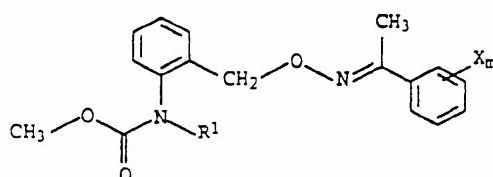
Номер	В
316	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
317	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
318	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
319	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
320	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
321	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
322	1,2,4-оксадиазолил-5
323	3-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
324	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
325	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
326	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
330	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
338	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
342	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
345	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
348	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
352	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
355	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
360	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
363	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
366	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
371	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2

374	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-2
377	пиридинил-4

Продолжение табл. 2

Номер	В
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5
383	пиримидинил-2

Таблица 3



- I: R<sup>1</sup>=H  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=аллил  
 IV: R<sup>1</sup>=пропаргил  
 V: R<sup>1</sup>=S-CH<sub>3</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CN  
 VII: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>3</sub>  
 VIII: R<sup>1</sup>=CO-OCH<sub>3</sub>

Номер	X <sub>m</sub>
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-J
36	3-J
37	4-J
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F

40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br

Продолжение табл. 3

Номер	X <sub>тп</sub>
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Продолжение табл. 3

Номер	X <sub>м</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-OCH <sub>3</sub>
160	3-OCH <sub>3</sub>
161	4-OCH <sub>3</sub>
162	2-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

164	4-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 3

Номер	X <sub>м</sub>
168	2-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4-(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-OCH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>

226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>

Продолжение табл. 3

Номер	X <sub>м</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-J <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO

288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 3

Номер	X <sub>м</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
305	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CO
313	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
314	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил

Продолжение табл. 3

Номер	X <sub>м</sub>
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 3

Номер	X <sub>м</sub>
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

Продолжение табл. 3

Номер	X <sub>м</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 3

Номер	X <sub>м</sub>
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'

581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'

Продолжение табл. 3

Номер	X <sub>m</sub>
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'

627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'

Продолжение табл. 3

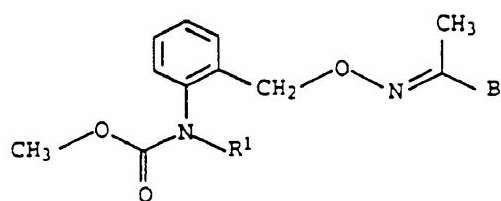
Номер	X <sub>m</sub>
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'
641	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
642	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
643	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
644	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
645	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
646	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
647	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
648	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
649	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
650	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
651	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
652	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
653	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
654	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
655	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
656	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
657	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
658	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
659	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
660	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
661	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
662	2-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
663	2-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
664	2-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
665	2-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
666	2-неопентилокси
667	3-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
668	3-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
669	3-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
670	3-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
671	3-неопентилокси

672	4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
673	4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
674	4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Продолжение табл. 3

Номер	X <sub>m</sub>
675	4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
676	4-неопентилокси
677	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
678	3-CH <sub>3</sub> -4-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
679	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
680	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
681	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
682	3-CH <sub>3</sub> -4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
683	3-CH <sub>3</sub> -4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
684	3-CH <sub>3</sub> -4-неопентилокси
685	2-CH <sub>3</sub> -3-OCH <sub>3</sub>
686	2-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
687	2-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
688	2-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
689	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
690	3-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
691	3-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
692	4-CH <sub>3</sub> -5-O-CH <sub>3</sub>
693	4-CH <sub>3</sub> -6-O-CH <sub>3</sub>
694	4-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
695	2-CH <sub>3</sub> -3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
696	2-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
697	2-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
698	2-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
699	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
700	3-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
701	3-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
702	4-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
703	4-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
704	5-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
705	2-Cl-3-OCH <sub>3</sub>
706	2-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
707	2-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
708	2-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
709	3-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
710	3-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
711	3-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
712	4-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
713	4-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
714	5-Cl-6-OCH <sub>3</sub>

Таблица 4



I:  $R^1=H$   
 II:  $R^1=CH_3$   
 III:  $R^1=\text{аллил}$   
 IV:  $R^1=\text{пропаргил}$   
 V:  $R^1=S-CH_3$   
 VI:  $R^1=CH_2-CN$   
 VII:  $R^1=CH_2-O-CH_3$   
 VIII:  $R^1=CO-OCH_3$

Номер	В
1	пирролил-3
2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
19	пирролил-2
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2
21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2
22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2

36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2

Продолжение табл. 4

Номер	В
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
72	тиенил-2
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

Продолжение табл. 4

Номер	В
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
125	пиразолил-4
126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4

127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4

Продолжение табл. 4

Номер	В
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
143	3-CH <sub>3</sub> -N-метилпиразолил-4
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5

172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5

Продолжение табл. 4

Номер	В
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5

217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5

Продолжение табл. 4

Номер	В
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
232	оксазолил-4
233	2-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
237	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
244	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
248	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
249	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4
252	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
254	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
257	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4

262	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
264	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4

Продолжение табл. 4

Номер	В
265	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
269	3-CH <sub>3</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
270	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
271	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
272	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
273	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
274	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
275	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
276	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
280	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
281	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
282	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
283	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
284	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
285	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
286	1,3,4-оксадиазолил-2
287	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
288	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
289	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
290	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
291	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
292	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
293	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
294	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
298	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
299	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
300	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
301	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
302	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
303	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
304	1,2,4-оксадиазолил-3
305	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
306	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3

307	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
308	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
309	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3

Продолжение табл. 4

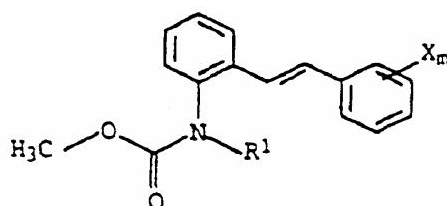
Номер	В
310	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
311	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
312	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
316	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
317	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
318	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
319	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
320	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
321	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
322	1,2,4-оксадиазолил-5
323	3-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
324	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
325	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
326	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
330	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
338	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
342	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
345	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
348	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3

352	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3

Продолжение табл. 4

Номер	В
355	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
360	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
363	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
366	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
371	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
374	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-2
377	пиридинил-4
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5
383	пиримидинил-2
384	1-нафтил
385	2-нафтил

Таблица 5



- I: R<sup>1</sup>=H  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=аллил  
 IV: R<sup>1</sup>=пропаргил  
 V: R<sup>1</sup>=S-CH<sub>3</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CN  
 VII: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>3</sub>  
 VIII: R<sup>1</sup>=CO-OCH<sub>3</sub>

Номер	X <sub>m</sub>
-------	----------------

1	H
2	2-F
3	3-F

Продолжение табл. 5

Номер	X <sub>m</sub>
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-J
36	3-J
37	4-J
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br

46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl

Продолжение табл. 5

Номер	X <sub>m</sub>
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>

91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 5

Номер	X <sub>н</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>

136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

Продолжение табл. 5

Номер	X <sub>м</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2- <i>i</i> -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-OCH <sub>3</sub>
160	3-OCH <sub>3</sub>
161	4-OCH <sub>3</sub>
162	2-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-O- <i>n</i> -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-O- <i>n</i> -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-O- <i>n</i> -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
168	2-O- <i>i</i> -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-O- <i>i</i> -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-O- <i>i</i> -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-O- <i>n</i> -C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-O- <i>n</i> -C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-O- <i>n</i> -C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-O- <i>n</i> -C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-O- <i>n</i> -C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-O- <i>n</i> -C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

181	3-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4-(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>

Продолжение табл. 5

Номер	X <sub>m</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-OCH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>

226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>

Продолжение табл. 5

Номер	X <sub>м</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-J <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )

271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )

Продолжение табл. 5

Номер	X <sub>н</sub>
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
305	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CO
313	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
314	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO

316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO

Продолжение табл. 5

Номер	X <sub>н</sub>
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)

361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-н-С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )

Продолжение табл. 5

Номер	X <sub>н</sub>
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-н-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-і-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-н-С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-н-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-і-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-н-С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
389	3-(2'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 5

Номер	X <sub>н</sub>
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 5

Номер	X <sub>м</sub>
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 5

Номер	X <sub>м</sub>
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 5

Номер	X <sub>m</sub>
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'

585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'

Продолжение табл. 5

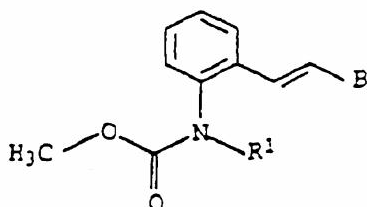
Номер	X <sub>m</sub>
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'

630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'

Продолжение табл. 5

Номер	X <sub>m</sub>
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'

Таблица 6



- I: R<sup>1</sup>=H  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=аллил  
 IV: R<sup>1</sup>=пропаргил  
 V: R<sup>1</sup>=S-CH<sub>3</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CN  
 VII: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>3</sub>  
 VIII: R<sup>1</sup>=CO-OCH<sub>3</sub>

Номер	B
1	пирролил-3
2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
19	пирролил-2
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2
21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2

22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2

Продолжение табл. 6

Номер	В
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2

68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2

Продолжение табл. 6

Номер	В
72	тиенил-2
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3

113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3

Продолжение табл. 6

Номер	В
117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
125	пиразолил-4
126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4
127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
143	3-CH <sub>3</sub> -N-метилпиразолил-4
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4

158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5

Продолжение табл. 6

Номер	В
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3

203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3

Продолжение табл. 6

Номер	В
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5
217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
232	оксазолил-4
233	2-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
237	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
244	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4

248	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
249	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4

Продолжение табл. 6

Номер	В
252	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
254	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
257	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
262	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
264	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
265	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
269	3-CH <sub>3</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
270	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
271	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
272	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
273	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
274	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
275	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
276	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
280	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
281	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
282	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
283	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
284	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
285	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
286	1,3,4-оксадиазолил-2
287	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
288	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
289	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
290	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
291	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
292	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2

293	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
294	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2

Продолжение табл. 6

Номер	В
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
298	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
299	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
300	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
301	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
302	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
303	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
304	1,2,4-оксадиазолил-3
305	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
306	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
307	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
308	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
309	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
310	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
311	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
312	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
316	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
317	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
318	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
319	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
320	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
321	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
322	1,2,4-оксадиазолил-5
323	3-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
324	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
325	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
326	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
330	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5

338	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3

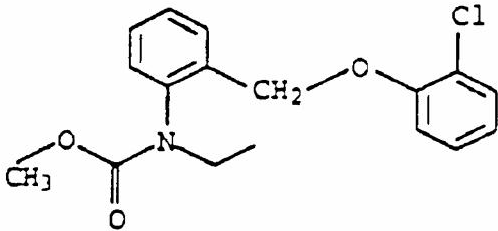
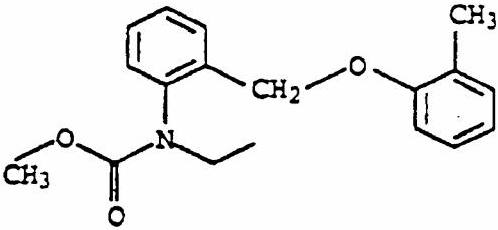
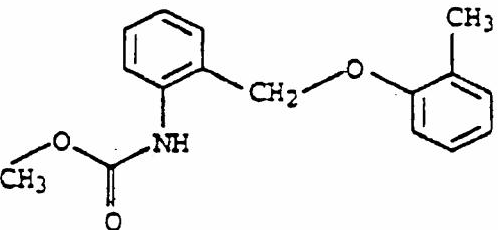
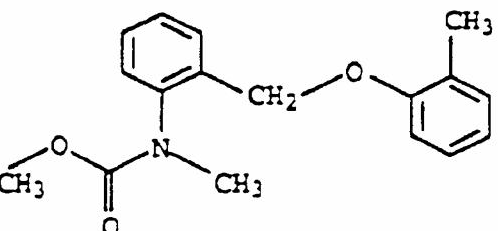
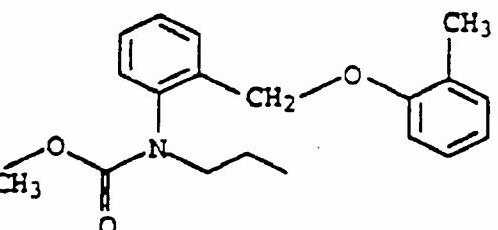
Продолжение табл. 6

Номер	В
342	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
345	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
348	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
352	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
355	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
360	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
363	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
366	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
371	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
374	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-2
377	пиридинил-4
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5

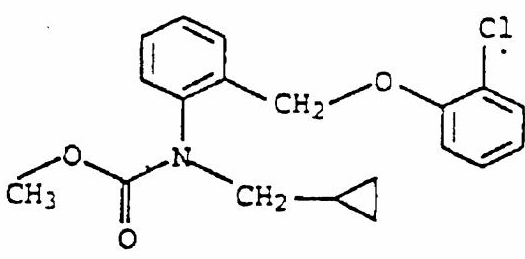
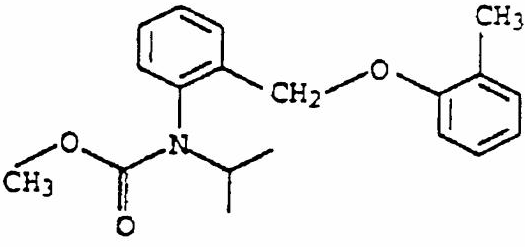
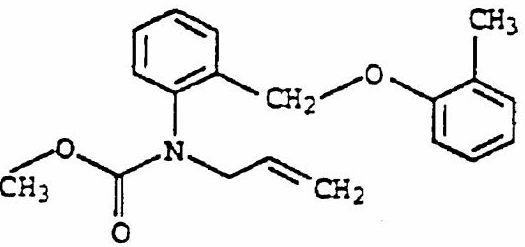
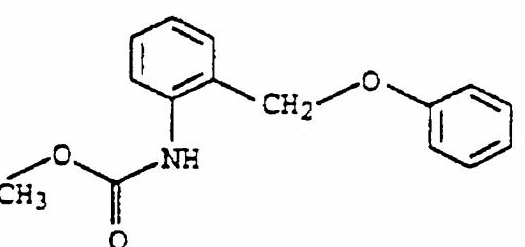
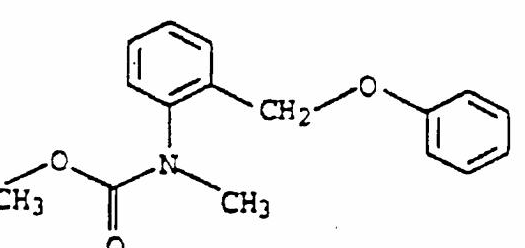
383	пиримидинил-2
-----	---------------

Таблица 7

Выбранные физические данные некоторых соединений

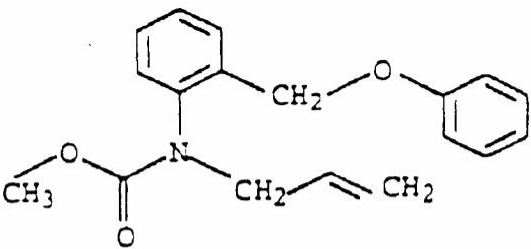
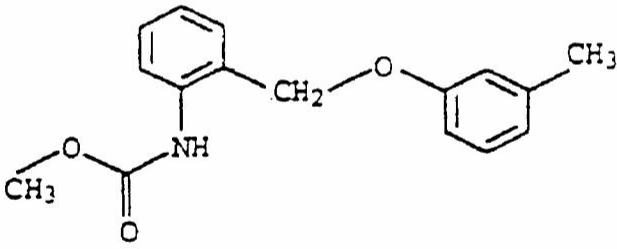
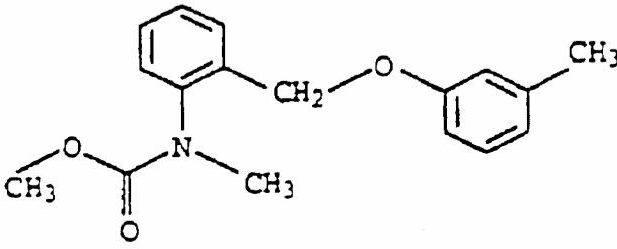
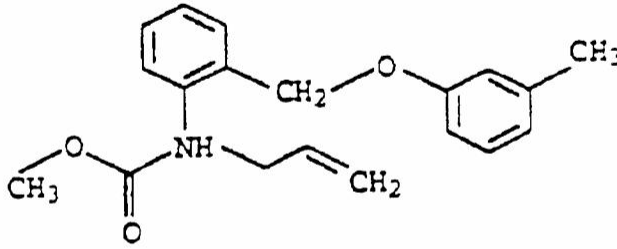
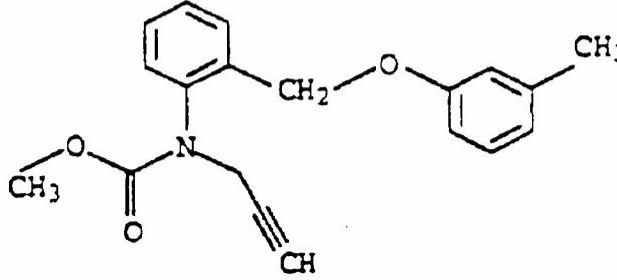
№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
1		—	1707, 1484, 1457, 1447, 1303, 1277
2		—	1708, 1495, 1457, 1449, 1304, 1241
3		111	
4		73	
5		54	

Продолжение табл. 7

№	Соединение	T <sub>разм</sub> , °C	ИК/см <sup>-1</sup>
6		—	1706, 1496, 1456, 1447, 1294, 1243
7		73	
8		57	
9		86	
10		—	1709, 1599, 1497, 1453, 1346, 1241

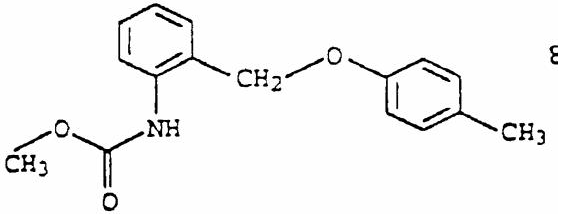
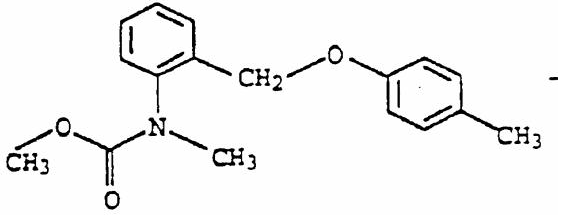
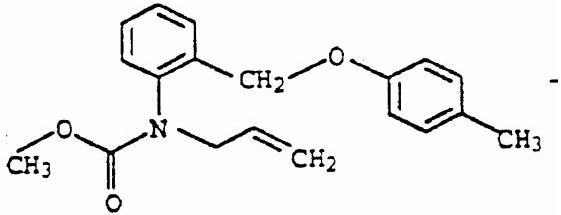
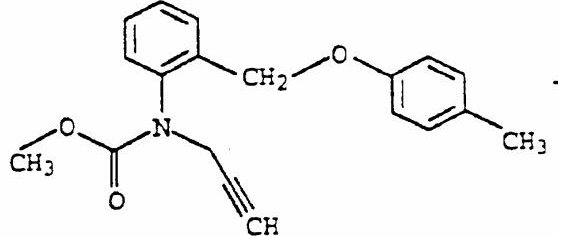
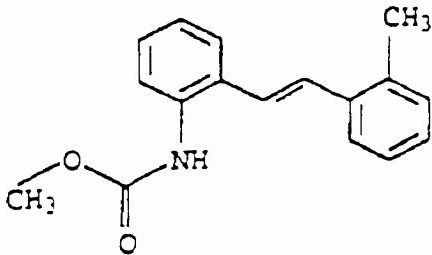
Продолжение табл. 7

№	Соединение	$T_{\text{разм}}, ^\circ\text{C}$	$\text{ИК/см}^{-1}$
---	------------	-----------------------------------	---------------------

11		—	1708, 1599, 1497, 1455, 1447, 1397, 1238
12		—	1740, 1593, 1527, 1489, 1456, 1252, 1225
13		—	1710, 1603, 1584, 1490, 1451, 1364, 1254
14		—	1709, 1490, 1456, 1447, 1379, 1300, 1258
15		—	1712, 1490, 1456, 1447, 1378, 1298, 1259

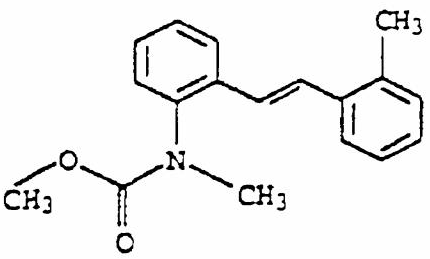
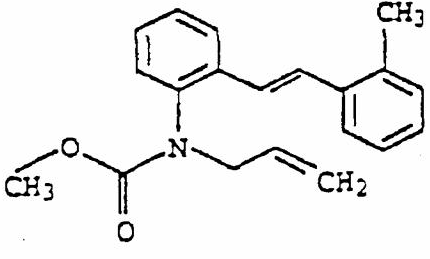
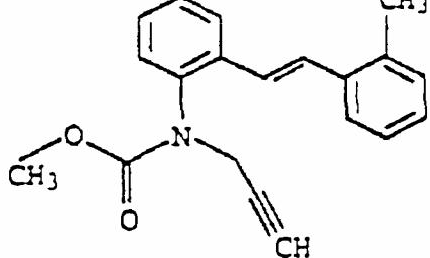
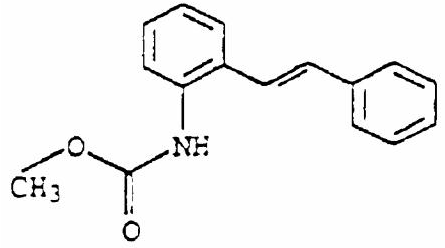
Продолжение табл. 7

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
---	------------	------------------------	---------------------

16		88	
17		—	1710, 1511, 1451, 1364, 1302, 1238
18		—	1709, 1511, 1456, 1447, 1379, 1301, 1236
19		—	1712, 1511, 1447, 1378, 1298, 1233
20		—	1738, 1723, 1582, 1522, 1452, 1223

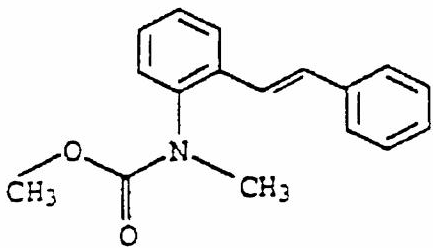
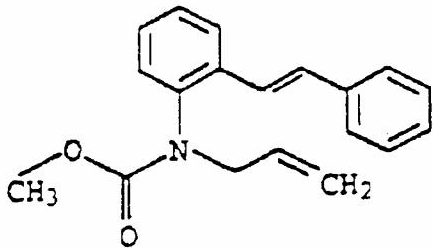
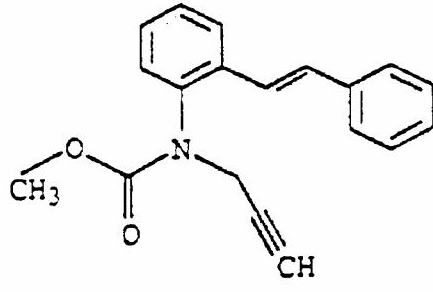
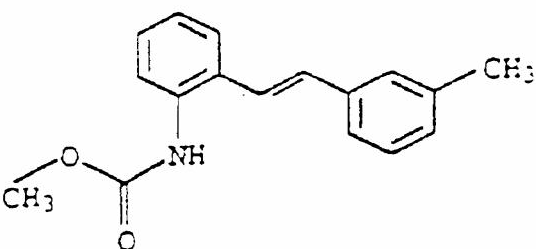
Продолжение табл. 7

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
---	------------	------------------------	---------------------

21	 <p>(2 изомера припл. 4:3)</p>	—	1711, 1492, 1480, 1447, 1362, 1303, 1192, 1159
22	 <p>(2 изомера припл. 4:3)</p>	—	1708, 1491, 1479, 1446, 1376, 1300, 1277, 1150,
23	 <p>(2 изомера припл. 4:3)</p>	—	1712, 1511, 1447, 1378, 1298, 1233
24	 <p>(2 изомера припл. 4:3)</p>	—	1736, 1582, 1523, 1453, 1221

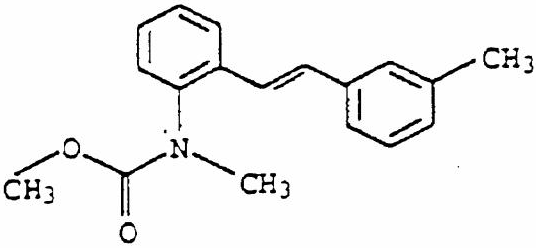
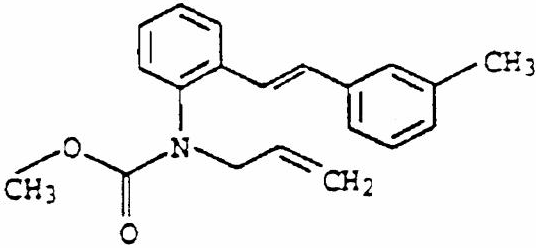
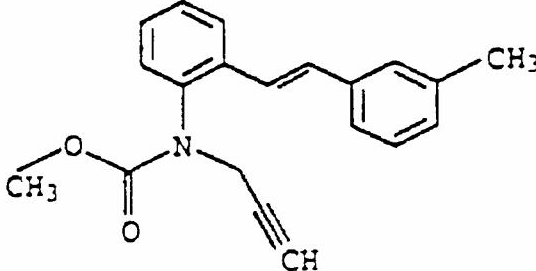
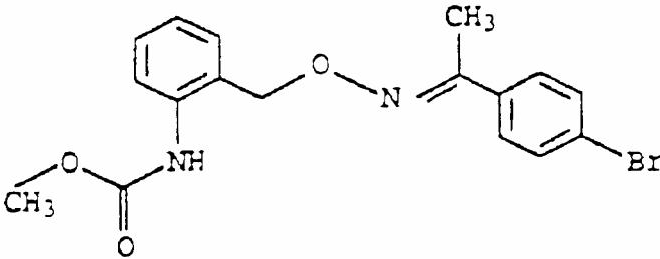
Продолжение табл. 7

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
---	------------	------------------------	---------------------

25	 <p>(2 изомера прибл. 4:3)</p>	—	1706, 1495, 1485, 1363, 1303, 1193, 1160
26	 <p>(2 изомера прибл. 4:3)</p>	—	1706, 1484, 1447, 1377, 1301, 1280, 1150
27	 <p>(2 изомера прибл. 4:3)</p>	—	1710, 1495, 1483, 1446, 1376, 1299, 1233
28	 <p>(2 изомера прибл. 4:1)</p>	92	

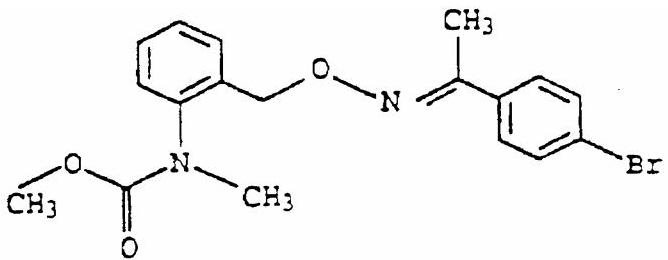
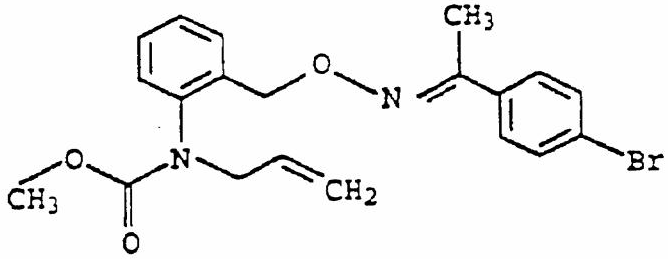
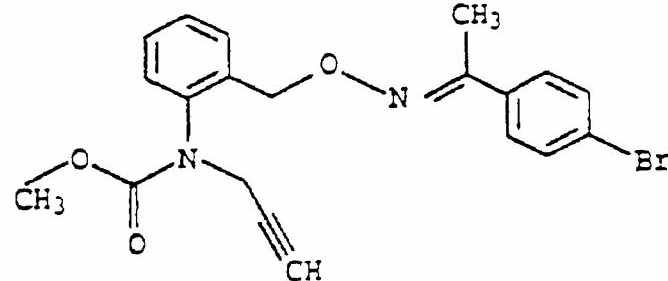
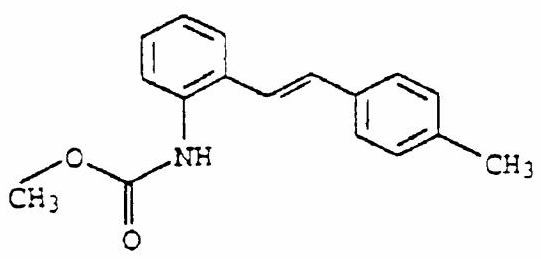
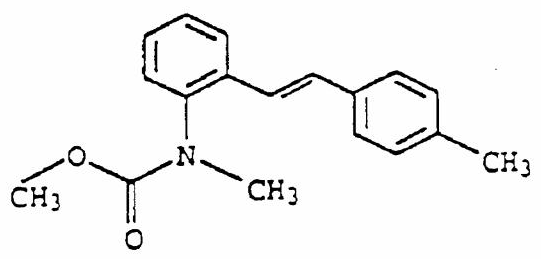
Продолжение табл. 7

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
---	------------	------------------------	---------------------

29	 <p>(2 изомера прибл. 4:1)</p>	—	1709, 1489, 1447, 1362, 1303, 1192, 1159
30	 <p>(2 изомера прибл. 4:1)</p>	—	1706, 1484, 1447, 1377, 1301, 1280, 1150
31	 <p>(2 изомера прибл. 4:1)</p>	—	1711, 1488, 1446, 1375, 1299, 1232
32		132	

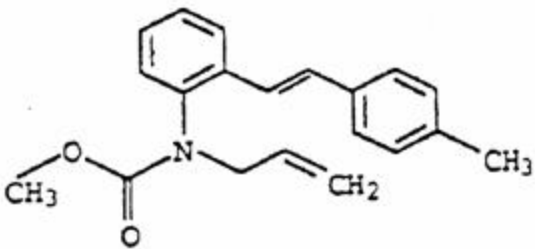
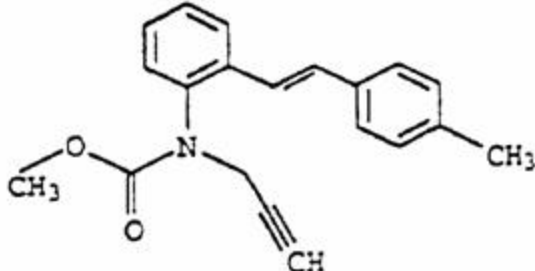
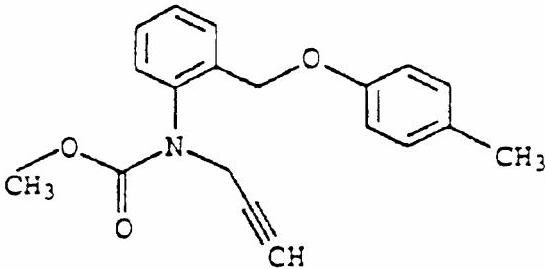
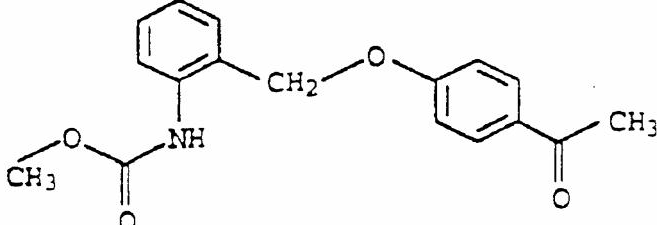
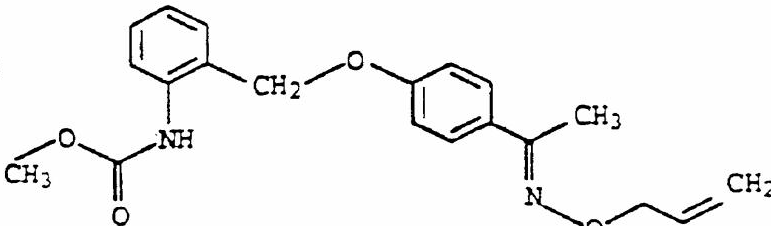
Продолжение табл. 7

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
---	------------	------------------------	---------------------

33		—	1709, 1495, 1486, 1451, 1366, 1161, 1008
34		—	1708, 1487, 1455, 1447, 1379, 1300, 1009
35		—	1711, 1488, 1447, 1378, 1297, 1232, 1023, 1008
36		—	1696, 1532, 1515, 1453, 1267, 1245, 1069
37		—	1712, 1486, 1447, 1361, 1303, 1191, 1160

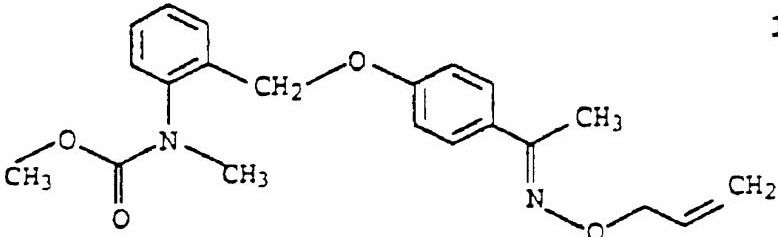
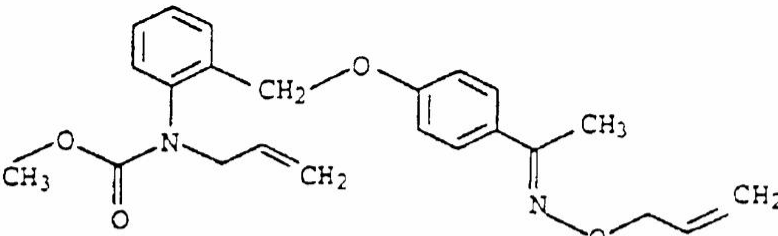
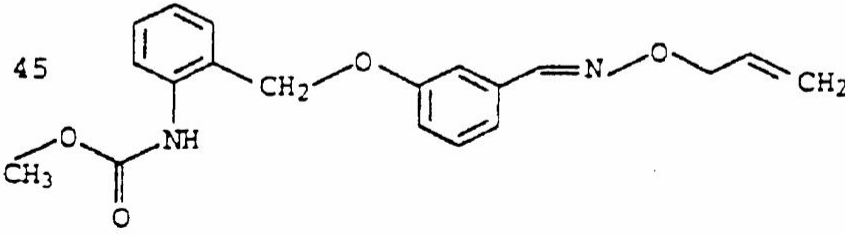
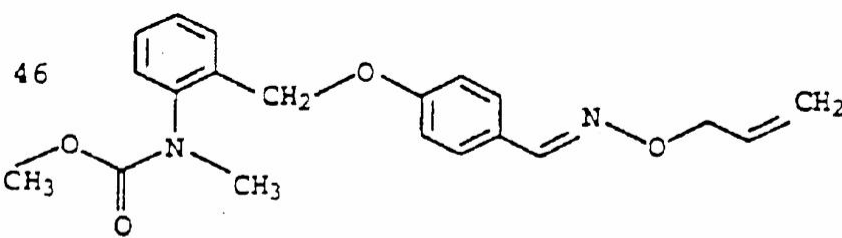
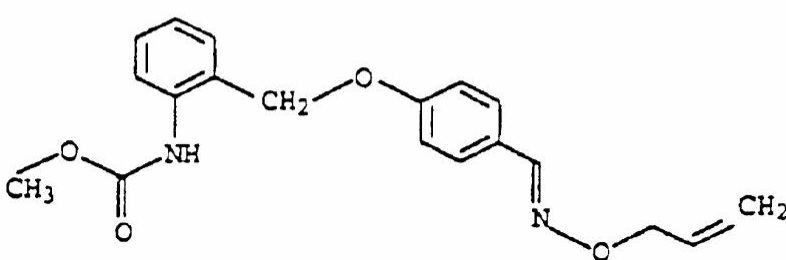
Продолжение табл. 7

№	Соединение	T <sub>разм.</sub> , °C	ИК/см <sup>-1</sup>
---	------------	-------------------------	---------------------

38		–	1708, 1485, 1446, 1376, 1300, 1274
39		–	1709, 1484, 1446, 1374, 1297, 1277, 1232
40		–	1712, 1495, 1457, 1447, 1378, 1298, 1237
41		110	
42		–	1739, 1593, 1528, 1511, 1457, 1226, 1035

Продолжение табл. 7

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
---	------------	------------------------	---------------------

43	 <p>1</p>	102	
44	 <p>44</p>	—	1708, 1513, 1457, 1447, 1378, 1302, 1246, 1035
45	 <p>45</p>	102	
46	 <p>46</p>	74	
47	 <p>47</p>	—	1709, 1606, 1512, 1364, 1245, 1228, 1171, 1162, 1033, 1005

Продолжение табл. 7

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
---	------------	------------------------	---------------------

48	<p>48</p>	59	
49	<p>49</p>	—	1709, 1447, 1364, 1261, 1157, 1034, 1007
50	<p>50</p>	—	1709, 1576, 1446, 1379, 1300, 1260, 1239, 1156, 1037
51	<p>51</p>	89	
52	<p>52</p>	—	1740, 1593, 1575, 1527, 1457, 1316, 1300, 1224, 1067, 1029

Продолжение табл. 7

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
---	------------	------------------------	---------------------

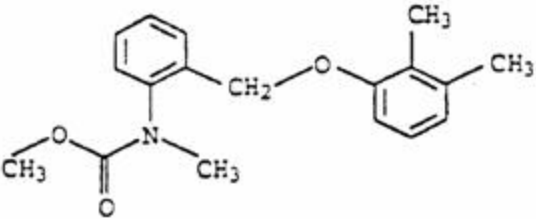
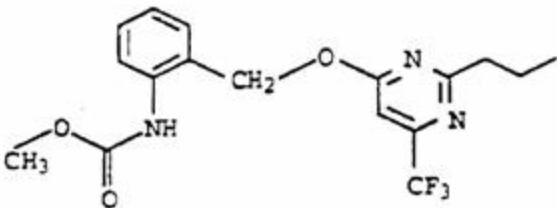
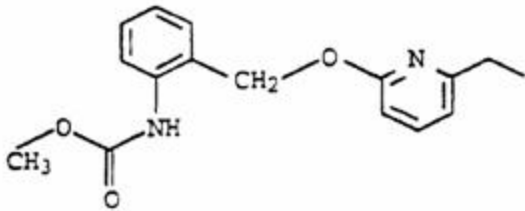
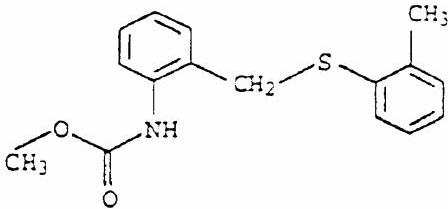
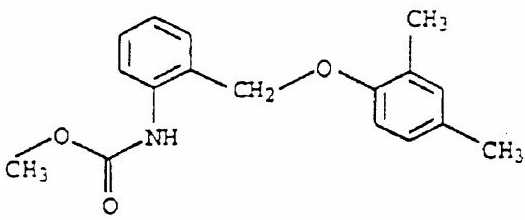
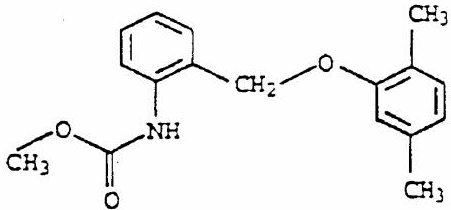
53		81	
54		-	1711, 1574, 1447, 1365, 1322, 1303, 1213, 1160, 1033, 1008
55		-	1709, 1574, 1446, 1378, 1321, 1301, 1284, 1213, 1034
56		-	1711, 1505, 1451, 1365, 1304, 1245, 1160, 1143, 1035, 1007
57		63	
58		-	1710, 1487, 1450, 1364, 1301, 1246, 1160, 1030, 1006

Продолжение табл. 7

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
---	------------	------------------------	---------------------

59		-	1708, 1487, 1449, 1378, 1300, 1247, 1030, 1009
60		-	1743, 1593, 1528, 1502, 1457, 1301, 1255, 1190, 1066, 1006
61		77	
62		-	1712, 1503, 1453, 1363, 1303, 1259, 1244, 1160, 1136, 1006
63		-	1711, 1503, 1457, 1447, 1380, 1301, 1258, 1239, 1136, 1015
64		92	1743, 1593, 1528, 1502, 1457, 1301, 1255, 1190, 1066, 1006

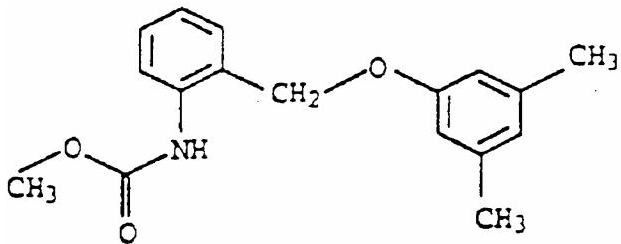
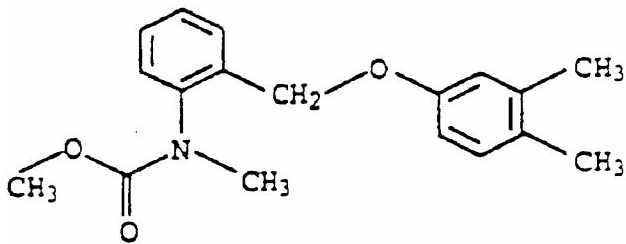
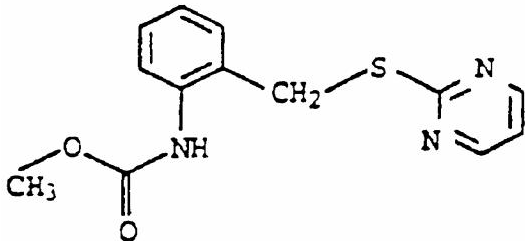
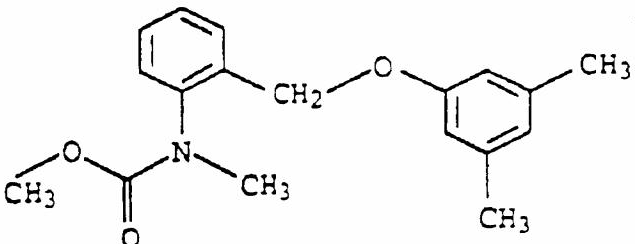
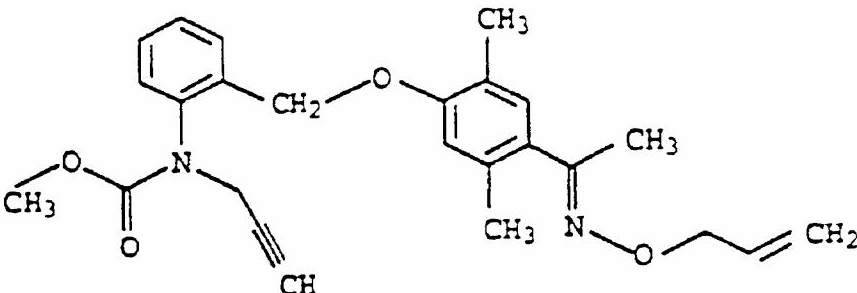
Продолжение табл. 7

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
65		90	
66		70	
67		75	
68		108	
69		93	
70		74	

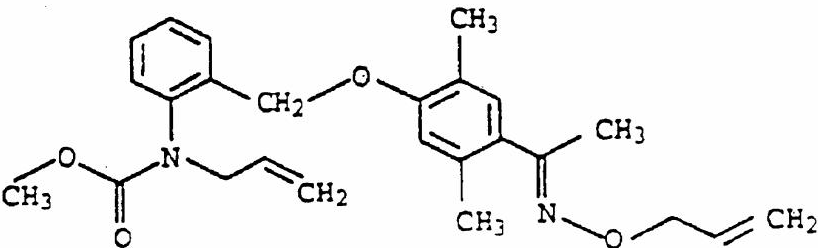
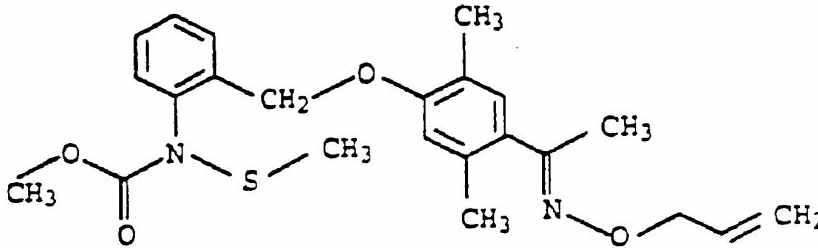
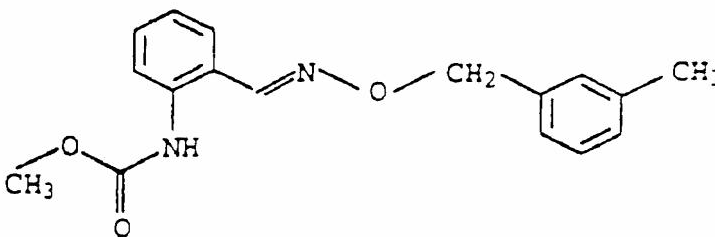
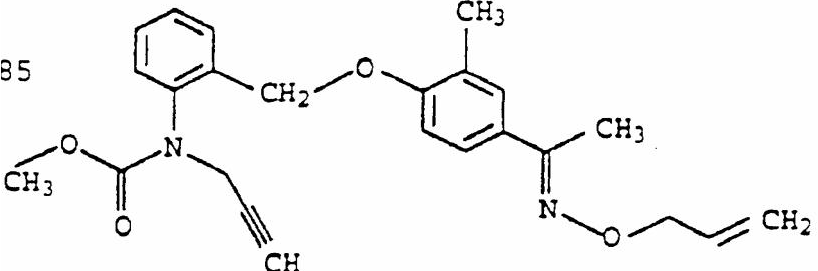
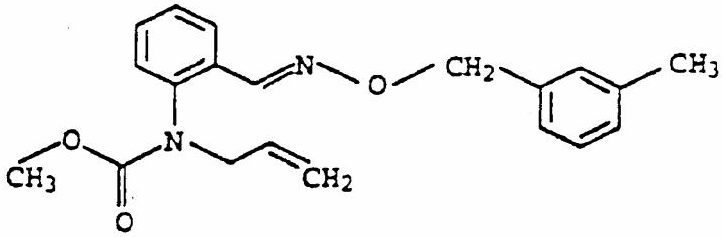
Продолжение табл. 7

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
71		—	1712, 1504, 1450, 1363, 1303, 1255, 1222, 1159, 1134
72		—	1712, 1510, 1498, 1450, 1365, 1327, 1246, 1150, 1035, 1005
73		60	
74		—	1711, 1509, 1497, 1451, 1363, 1302, 1264, 1193, 1156, 1129
75		—	1710, 1496, 1475, 1149, 1365, 1301, 1263, 1195, 1159
76		66	

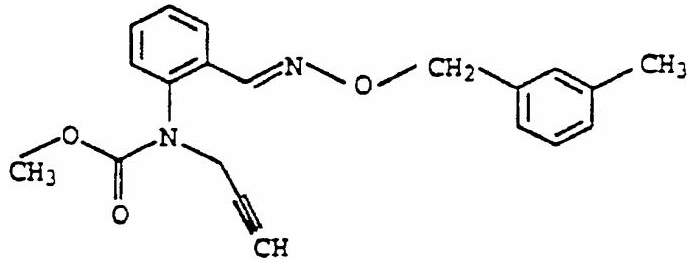
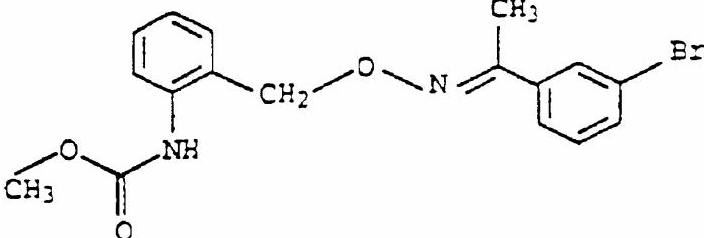
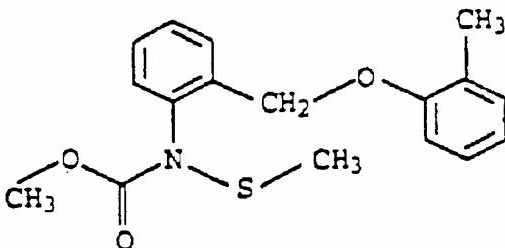
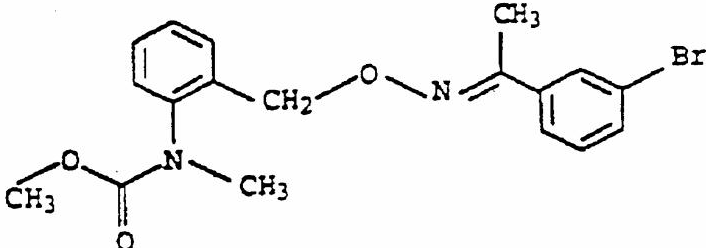
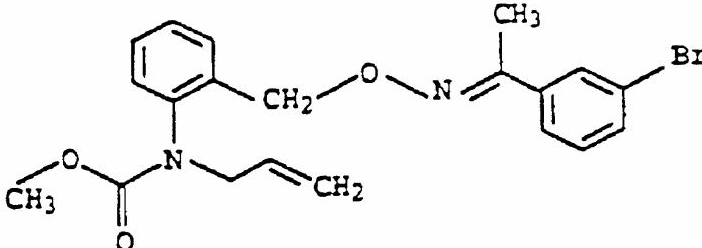
Продолжение табл. 7

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
77		86	
78		91	
79		100	
80		—	1710, 1593, 1497, 1452, 1364, 1323, 1297, 1193, 1165, 1153,
81		—	1715, 1510, 1447, 1367, 1324, 1299, 1243, 1149, 1027, 996

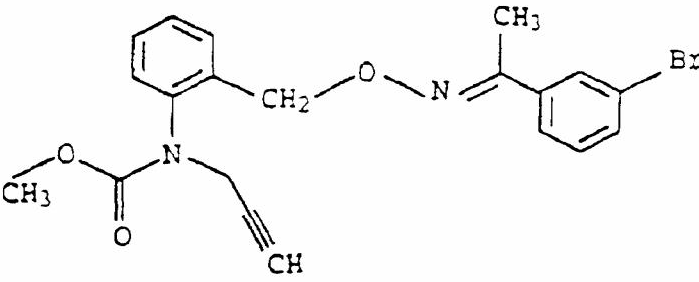
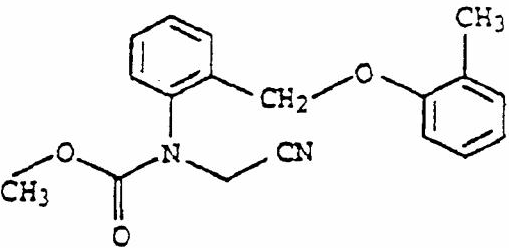
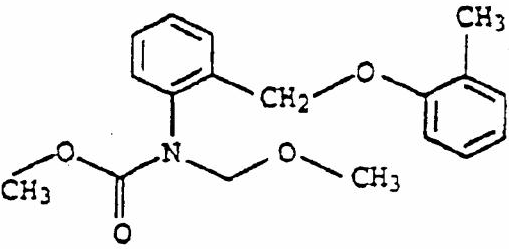
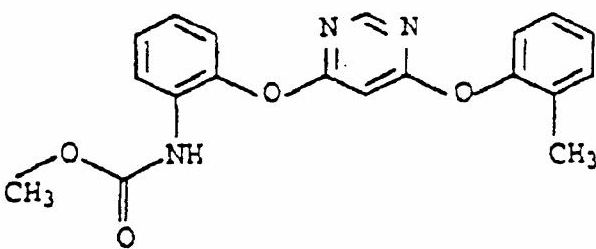
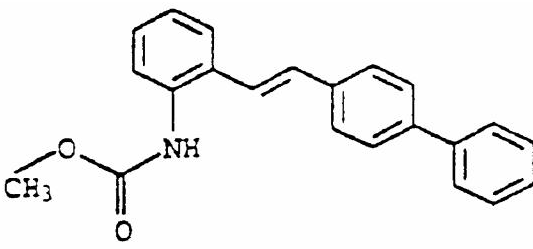
Продолжение табл. 7

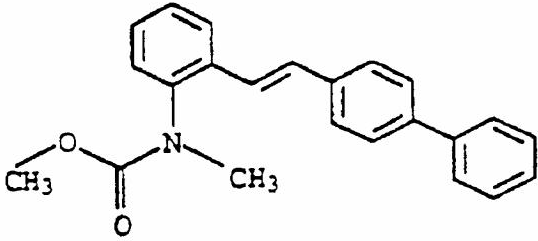
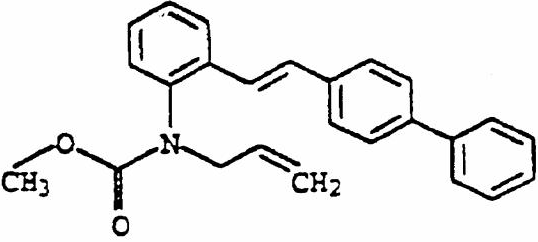
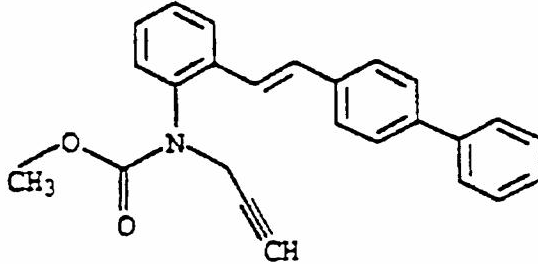
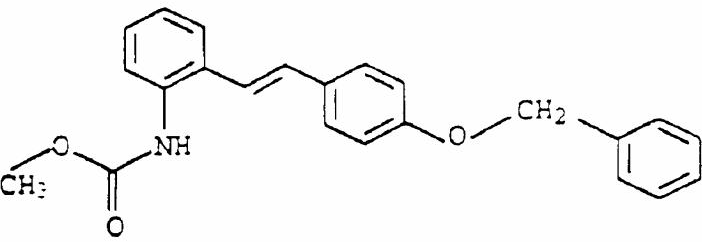
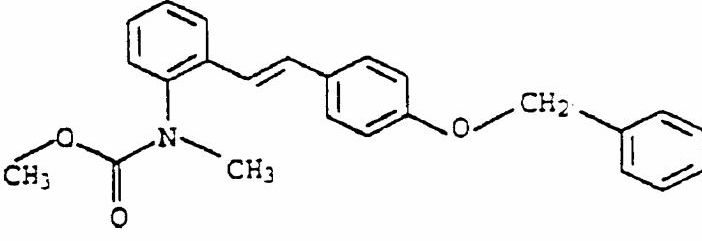
№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
82		—	1710, 1509, 1456, 1446, 1377, 1326, 1300, 1241, 1149, 1306
83		—	1723, 1509, 1453, 1437, 1316, 1292, 1241, 1149, 1064, 1036
84		—	1738, 1611, 1581, 1539, 1446, 1312, 1301, 1231, 1201, 1067
85		—	1713, 1504, 1447, 1375, 1313, 1300, 1233, 1143, 1027
86		—	1711, 1486, 1447, 1376, 1300, 1281, 1150, 1034, 1013

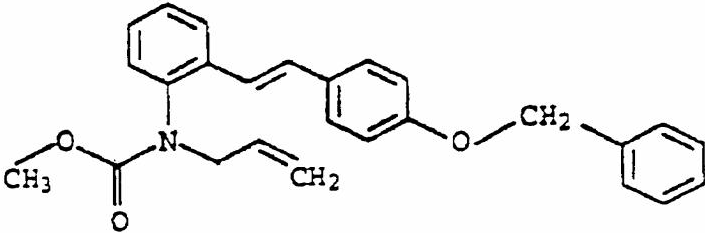
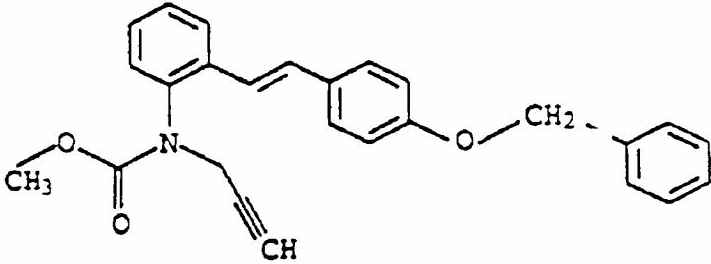
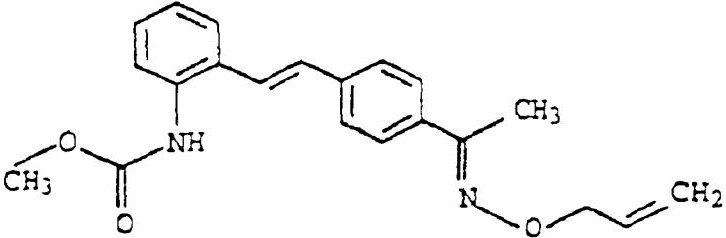
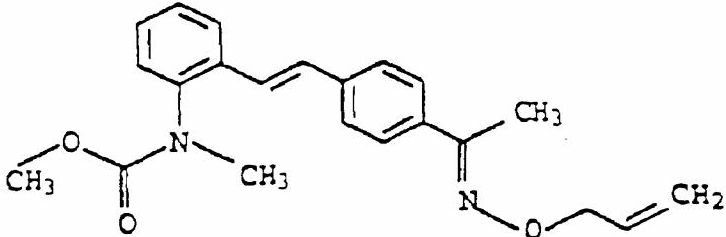
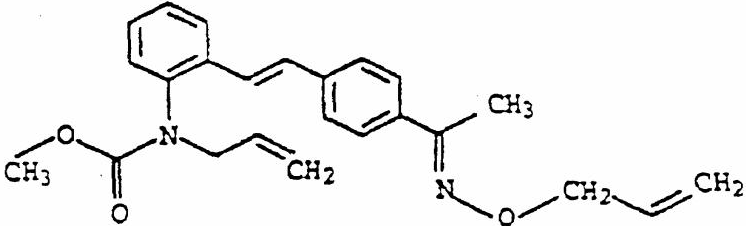
Продолжение табл. 7

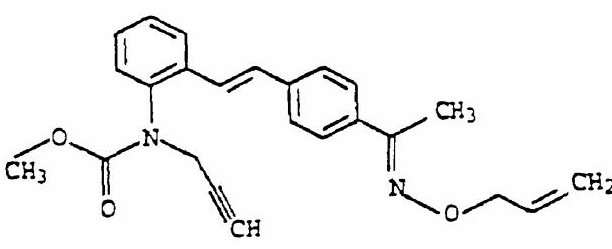
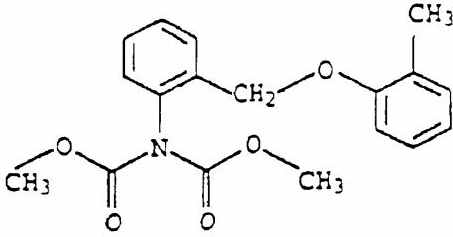
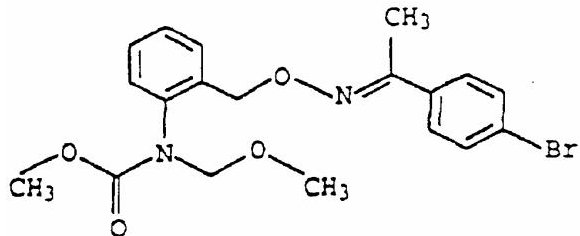
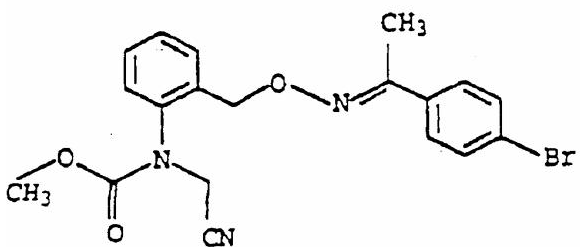
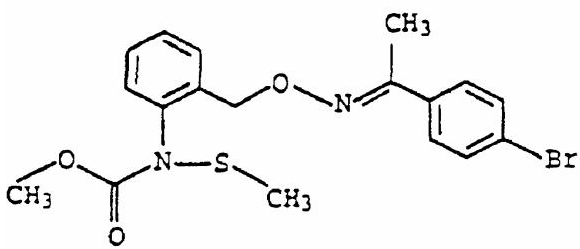
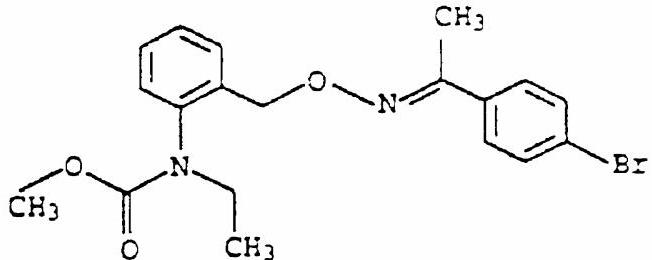
№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
87		—	1714, 1487, 1447, 1376, 1300, 1231, 1023, 999
88		—	1733, 1594, 1533, 1457, 1306, 1231, 1013, 984
89		—	1721, 1495, 1453, 1437, 1313, 1290, 1239, 1123
90		—	1709, 1453, 1366, 1303, 1228, 1160, 1014
91		—	1708, 1455, 1447, 1378, 1299, 1282, 1015, 996

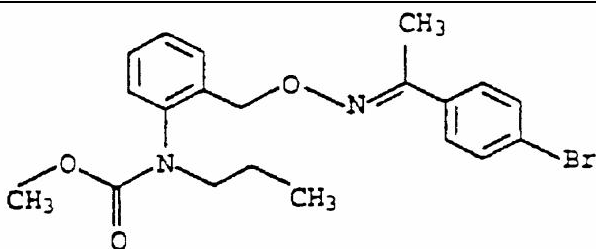
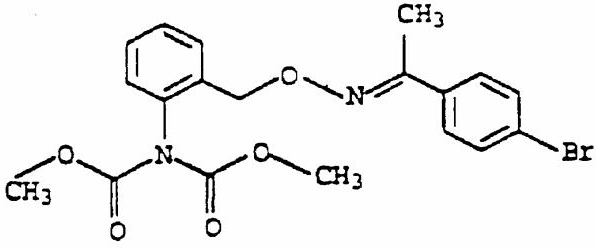
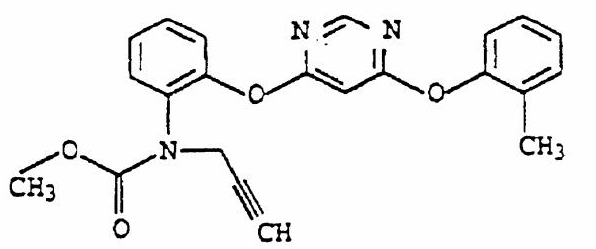
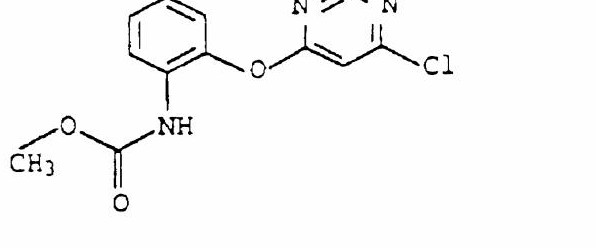
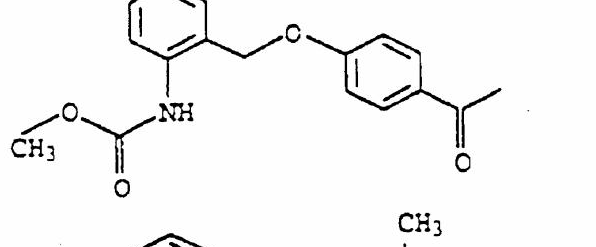

Продолжение табл. 7

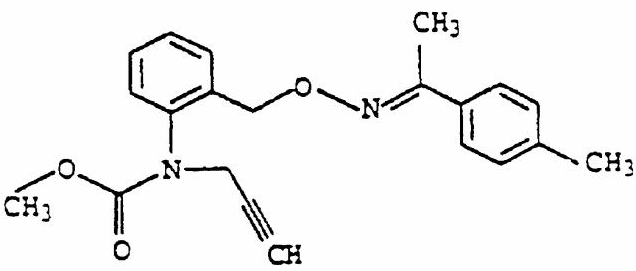
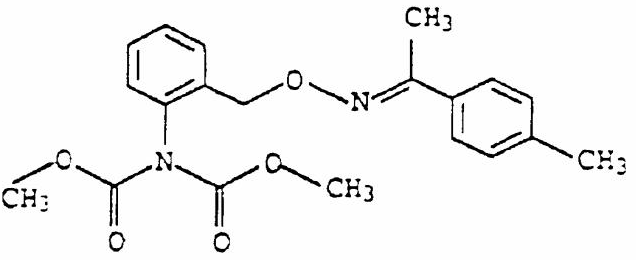
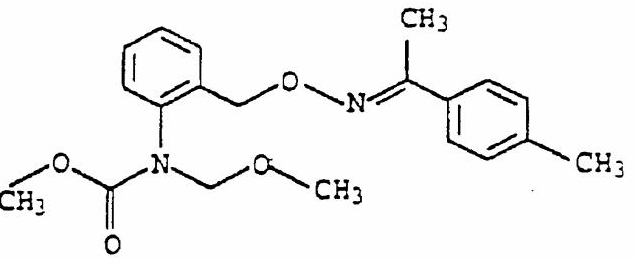
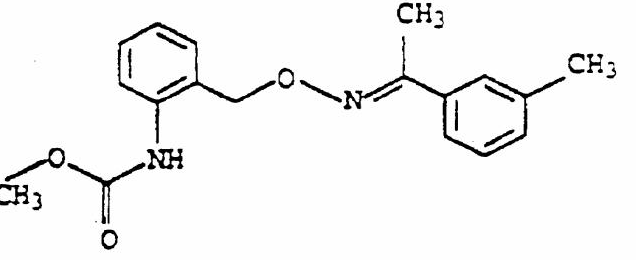
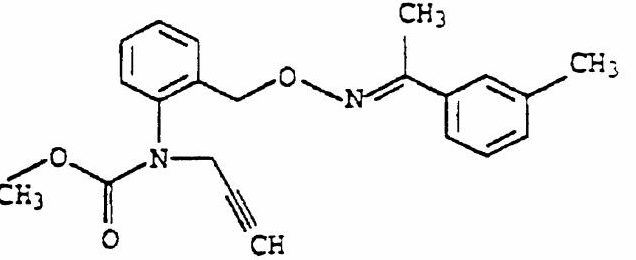
№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
92		—	1710, 1447, 1378, 1296, 1232, 1045, 1023, 995
93		108	
94		—	1717, 1495, 1457, 1444, 1376, 1298, 1241, 1228, 1193
95		—	1739, 1614, 1603, 1542, 1450, 1262, 129, 1179
96		170	

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
97		180	
98		173	
99		150	
100		129	
101		112	

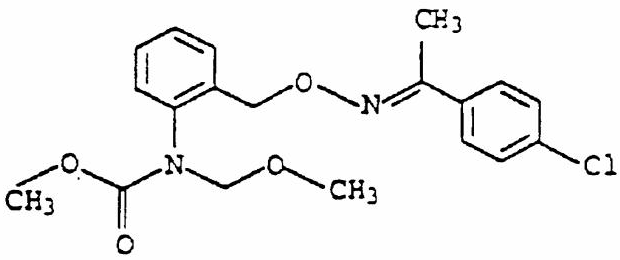
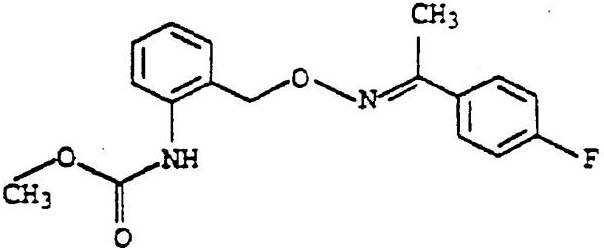
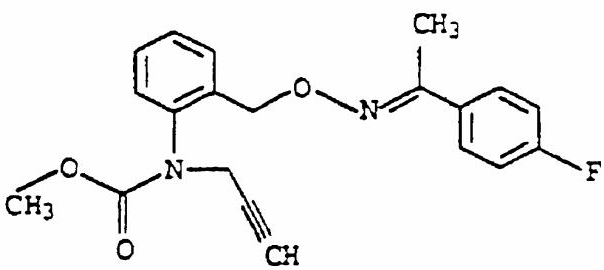
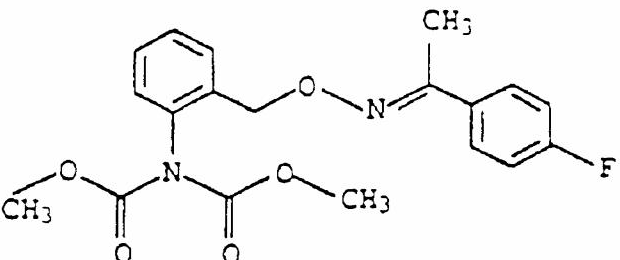
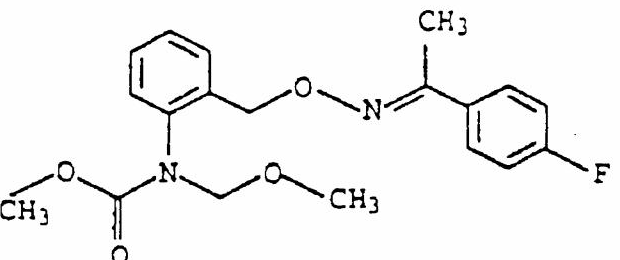
№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
102		116	
103		127	
104		108	
105		—	1710, 1486, 1447, 1363, 1307, 1193, 1159, 1031, 1006, 919
106		—	1706, 1484, 1447, 1376, 1302, 1279, 1150, 1031, 1011, 923

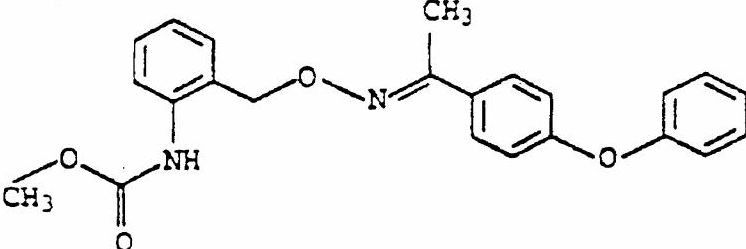
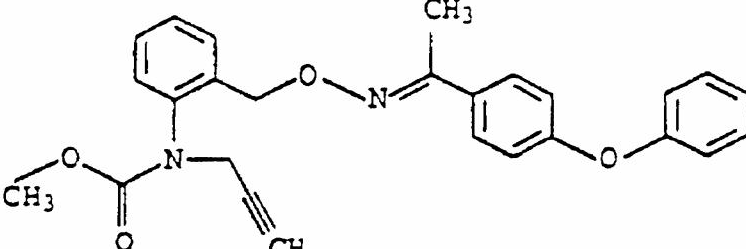
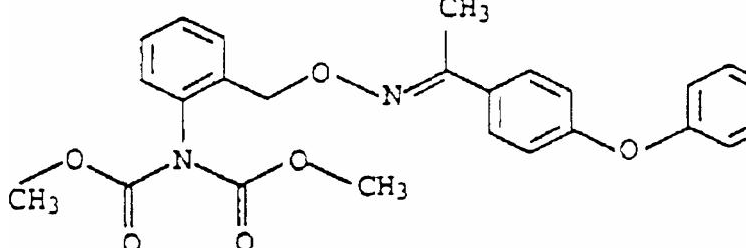
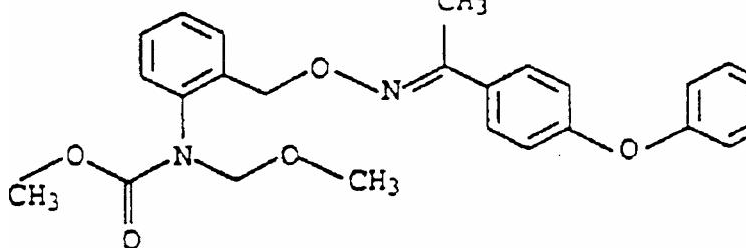
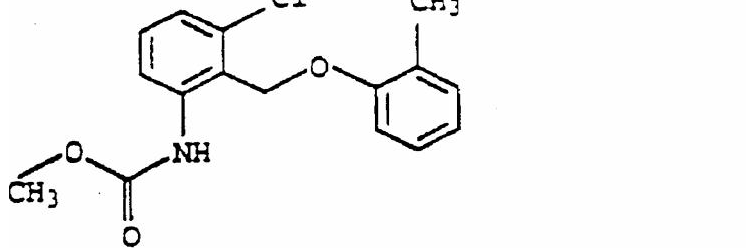
№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
107		—	1711, 1484, 1446, 1376, 1298, 1232, 1144, 1024, 995, 922
108		147	
109			1716, 1455, 1445, 1376, 1297, 1279, 1097, 1069, 1017, 1008
110			1718, 1487, 1447, 1394, 1374, 1306, 1232, 1025, 1008
111		109	
112			1706, 1487, 1450, 1387, 1304, 1276, 1155, 1022, 1009, 769

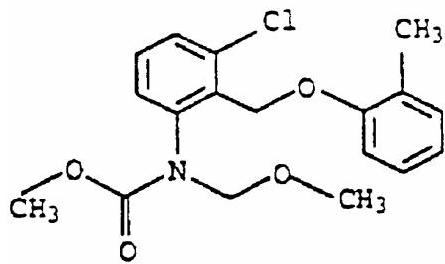
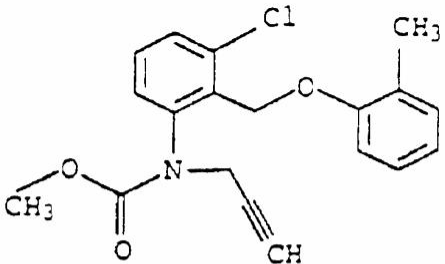
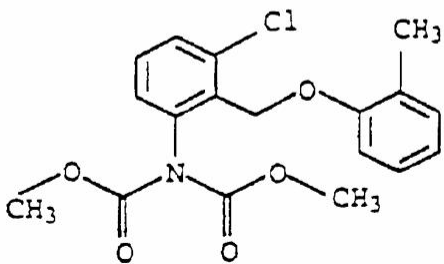
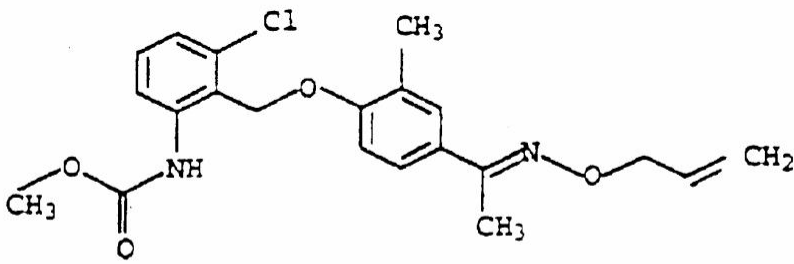
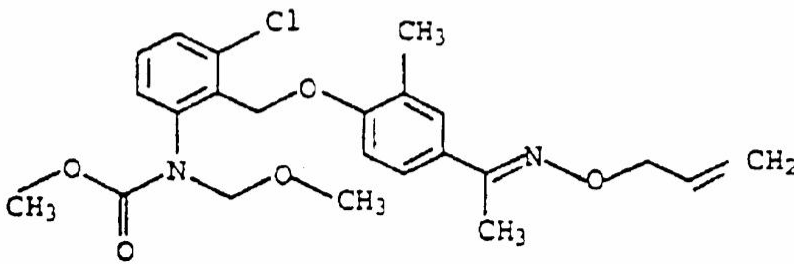
№	Соединение	T <sub>разм</sub> , °C	ИК/см <sup>-1</sup>
113			1706, 1487, 1453, 1383, 1312, 1301, 1274, 1155, 1033, 1008
114		115	
115		167	
116			1729, 1575, 1565, 1545, 1523, 1445, 1434, 1224, 1060
117		110	
118		77	

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
119			1712, 1494, 1447, 1378, 1298, 1232, 1045, 1024, 818, 771
120		115	
121			1717, 1455, 1445, 1376, 1298, 1278, 1097, 1068, 1016, 999
122		81	
123			1712, 1493, 1447, 1378, 1297, 1232, 1047, 1024, 998, 772

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
124		107	
125			1717, 1455, 1445, 1376, 1298, 1279, 1096, 1068, 1017, 999
126		128	
127			1712, 1492, 1447, 1378, 1298, 1232, 1096, 1044, 1023
128		119	

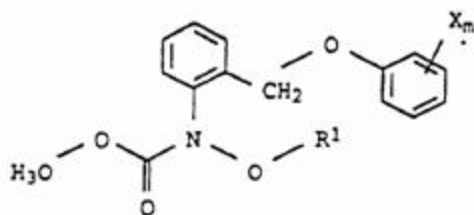
№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
129		133	1717, 1492, 1455, 1445, 1376, 1298, 1096, 1068, 1012, 1000
130			
131			1712, 1511, 1494, 1447, 1378, 1298, 1232, 1045, 1024, 837
132		113	
133			1716, 1511, 1455, 1445, 1376, 1298, 1228, 1097, 1068, 999

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
134		148	1737, 1592, 1529, 1509, 1489, 1455, 1303, 1231, 1067, 1014
135			1712, 1586, 1507, 1489, 1454, 1378, 1297, 1239, 1023
136			
137			1716, 1587, 1507, 1490, 1455, 1375, 1298, 1240, 1068
138		90	

№	Соединение	Т <sub>разм</sub> , °С	ИК/см <sup>-1</sup>
139		134	1719, 1495, 1464, 1446, 1375, 1295, 1239, 1104, 1075, 1014,
140			1715, 1495, 1463, 1448, 1376, 1298, 1239
141			
142			1744, 1583, 1522, 1503, 1458, 1442, 1223, 1304, 1035, 1004
143			1720, 1465, 1446, 1372, 1296, 1280, 1243, 1144, 1035, 1014

№	Соединение	T <sub>разм</sub> , °C	ИК/см <sup>-1</sup>
144			1716, 1505, 1465, 1448, 1374, 1298, 1279, 1241, 1141, 999
145		109	
146		158	
147			1718, 1463, 1445, 1376, 1294, 1104, 1073, 1024, 1010
148			1714, 1462, 1447, 1377, 1297, 1238, 1025, 1009
149		140	

Таблица 8

I:  $R^1 = \text{CH}_3$ II:  $R^1 = \text{CH}_2\text{-CH}_3$ 

Номер	$X_m$
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-J
36	3-J
37	4-J
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F

Номер	X <sub>m</sub>
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>

Номер	X <sub>m</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , - 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-ОСН <sub>3</sub>
160	3-ОСН <sub>3</sub>
161	4-ОСН <sub>3</sub>
162	2-ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>
163	3-О-С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>
164	4-О-С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>
165	2-О-n-C <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>
166	3-О-n-C <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>
167	4-О-n-C <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>
168	2-О-i-C <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>
169	3-О-i-C <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>
170	4-О-i-C <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>
171	2-О-n-C <sub>6</sub> Н <sub>13</sub>
172	3-О-n-C <sub>6</sub> Н <sub>13</sub>
173	4-О-n-C <sub>6</sub> Н <sub>13</sub>
174	2-О-n-C <sub>8</sub> Н <sub>17</sub>
175	3-О-n-C <sub>8</sub> Н <sub>17</sub>

Номер	X <sub>m</sub>
176	4-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4 -(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-OCH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,5-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F

Номер	X <sub>m</sub>
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-J <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>

Номер	X <sub>m</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
305	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CO
313	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
314	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)

Номер	X <sub>m</sub>
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	X <sub>m</sub>
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

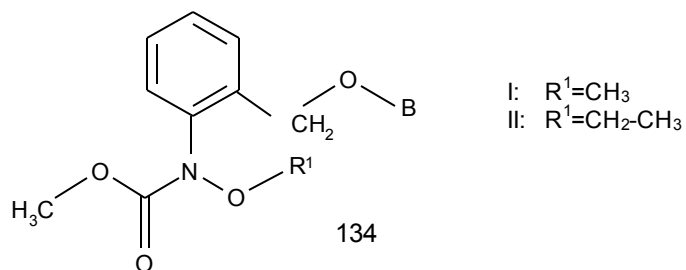
Номер	X <sub>m</sub>
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	X <sub>m</sub>
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'

Номер	X <sub>m</sub>
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'
641	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
642	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
643	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
644	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
645	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
646	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
647	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
648	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
649	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
650	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
651	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
652	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
653	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
654	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
655	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
656	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
657	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
658	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
659	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
660	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
661	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
662	2-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
663	2-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
664	2-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
665	2-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
666	2-неопентилокси
667	3-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
668	3-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
669	3-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
670	3-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Номер	X <sub>m</sub>
671	3-неопентилокси
672	4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
673	4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
674	4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
675	4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
676	4-неопентилокси
677	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
678	3-CH <sub>3</sub> -4-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
679	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
680	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
681	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
682	3-CH <sub>3</sub> -4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
683	3-CH <sub>3</sub> -4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
684	3-CH <sub>3</sub> -4-неопентилокси
685	2-CH <sub>3</sub> -3-OCH <sub>3</sub>
686	2-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
687	2-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
688	2-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
689	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
690	3-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
691	3-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
692	4-CH <sub>3</sub> -5-O-CH <sub>3</sub>
693	4-CH <sub>3</sub> -6-O-CH <sub>3</sub>
694	4-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
695	2-CH <sub>3</sub> -3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
696	2-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
697	2-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
698	2-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
699	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
700	3-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
701	3-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
702	4-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
703	4-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
704	5-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
705	2-Cl-3-OCH <sub>3</sub>
706	2-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
707	2-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
708	2-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
709	3-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
710	3-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
711	3-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
712	4-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
713	4-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
714	5-Cl-6-OCH <sub>3</sub>

Таблица 9



Номер	В
1	пирролил-3
2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
19	пирролил-2
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2
21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2
22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2

Продолжение табл. 9

Номер	В
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2

58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
72	тиенил-2
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

Продолжение табл. 9

Номер	В
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3

114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3

Продолжение табл. 9

Номер	В
125	пиразолил-4
126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4
127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
143	3-CH <sub>3</sub> -N-метилпиразолил-5
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5

Продолжение табл. 9

Номер	В
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5

171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3

Продолжение табл. 9

Номер	В
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5
217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5

232	оксазолил-4
233	2-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
237	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
244	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
248	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
249	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4
252	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
254	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4

Продолжение табл. 9

Номер	В
257	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
262	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
264	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
265	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
269	3-CH <sub>3</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
270	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
271	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
272	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
273	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
274	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
275	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
276	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
280	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
281	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
282	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
283	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
284	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
285	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
286	1,3,4-оксадиазолил-2
287	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
288	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
289	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
290	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
291	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2

292	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
293	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
294	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
298	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
299	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
300	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2

Продолжение табл. 9

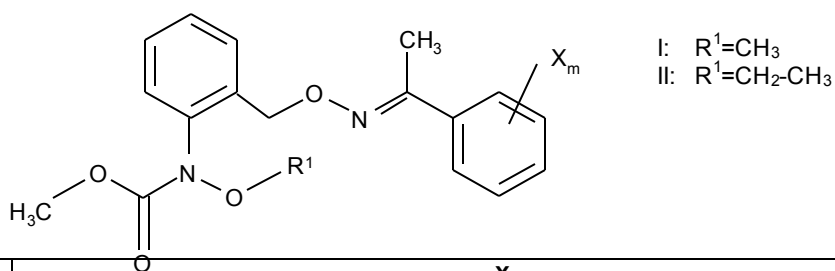
Номер	В
301	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
302	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
303	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
304	1,2,4-оксадиазолил-3
305	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
306	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
307	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
308	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
309	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
310	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
311	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
312	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
316	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
317	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
318	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
319	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
320	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
321	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
322	1,2,4-оксадиазолил-5
323	3-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
324	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
325	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
326	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
330	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
338	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
342	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3

Продолжение табл. 9

Номер	В
345	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3

348	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
352	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
355	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
360	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
363	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
366	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
371	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
374	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-2
377	пиридинил-4
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5
383	пиримидинил-2
384	пиридинил-3
385	1-нафтил
386	2-нафтил

Таблица 10



Номер	X <sub>m</sub>
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl

12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-J

Продолжение табл. 10

Номер	X <sub>m</sub>
36	3-J
37	4-J
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>

73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>

Продолжение табл. 10

Номер	X <sub>m</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 10

Номер	X <sub>m</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил

131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-ОСН <sub>3</sub>
160	3-ОСН <sub>3</sub>
161	4-ОСН <sub>3</sub>
162	2-ОС <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 10

Номер	X <sub>m</sub>
168	2-О-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-О-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-О-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-О-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-О-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-О-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-О-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-О-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-О-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-О-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-О-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-О-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-О-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-О-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-О-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4-(ОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-ОСН <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>

192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 10

Номер	X <sub>m</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>

253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>

Продолжение табл. 10

Номер	X <sub>m</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-J <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 10

Номер	X <sub>m</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
305	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO

311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CO
313	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
314	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 10

Номер	X <sub>m</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)

372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 10

Номер	X <sub>m</sub>
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
-----	--

Продолжение табл. 10

Номер	X <sub>m</sub>
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

Продолжение табл. 10

Номер	X <sub>m</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 10

Номер	X <sub>m</sub>
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'

Продолжение табл. 10

Номер	X <sub>m</sub>
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'

594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'

Продолжение табл. 10

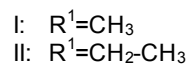
Номер	X <sub>m</sub>
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'
641	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )

642	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
643	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
644	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
645	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
646	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
647	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
648	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
649	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
650	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
651	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
652	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
653	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
654	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
655	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
656	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
657	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
658	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
659	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
660	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
661	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
662	2-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
663	2-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
664	2-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
665	2-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
666	2-неопентилокси

Продолжение табл. 10

Номер	X <sub>m</sub>
667	3-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
668	3-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
669	3-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
670	3-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
671	3-неопентилокси
672	4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
673	4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
674	4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
675	4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
676	4-неопентилокси
677	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
678	3-CH <sub>3</sub> -4-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
679	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
680	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
681	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
682	3-CH <sub>3</sub> -4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
683	3-CH <sub>3</sub> -4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
684	3-CH <sub>3</sub> -4-неопентилокси
685	2-CH <sub>3</sub> -3-OCH <sub>3</sub>
686	2-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
687	2-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
688	2-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
689	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>

Таблица 11



Номер	О	В
1	пирролил-3	
2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3	
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3	
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3	
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3	
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3	
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3	
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3	
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3	
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3	
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3	
12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3	
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3	
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3	
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3	
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3	
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3	
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3	
19	пирролил-2	
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2	

21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2
22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2

Продолжение табл. 11

Номер	В
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
72	тиенил-2
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

Продолжение табл. 11

Номер	В
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3

Продолжение табл. 11

Номер	В
125	пиразолил-4
126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4
127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4

132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
143	3-CH <sub>3</sub> -N-метилпиразолил-4
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5

Продолжение табл. 11

Номер	В
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5

192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3

Продолжение табл. 11

Номер	В
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5
217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
232	оксазолил-4
233	2-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
237	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
244	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
248	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
249	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4

252	2-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
254	2-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4

Продолжение табл. 11

Номер	В
257	2-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
262	2-(4'-СН-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-СН-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
264	2-(2'-СН-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
265	2-(4'-Сl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Сl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Сl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
269	3-СН <sub>3</sub> -N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
270	3-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
271	3-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
272	3-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
273	3-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
274	3-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
275	3-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
276	3-(2'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
280	3-(4'-СН-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
281	3-(3'-СН-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
282	3-(2'-СН-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
283	3-(4'-Сl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
284	3-(3'-Сl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
285	3-(2'-Сl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
286	1,3,4-оксадиазолил-2
287	5-СН <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
288	5-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,3-оксадиазолил-2
289	5-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
290	5-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
291	5-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
292	5-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
293	5-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
294	5-(2'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
298	5-(4'-СН-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
299	5-(3'-СН-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
300	5-(2'-СН-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2

Продолжение табл. 11

Номер	В
301	5-(4'-Сl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
302	5-(3'-Сl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
303	5-(2'-Сl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
304	1,2,4-оксадиазолил-3
305	5-СН <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
306	5-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
307	5-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3

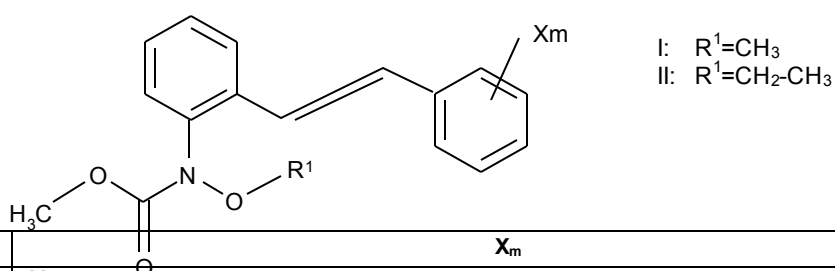
308	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
309	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
310	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
311	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
312	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
316	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
317	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
318	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
319	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
320	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
321	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
322	1,2,4-оксадиазолил-5
323	3-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
324	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
325	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
326	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
330	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
338	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
342	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3

Продолжение табл. 11

Номер	В
345	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
348	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
352	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
355	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
360	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
363	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
366	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2

368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
371	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
374	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-2
377	пиридинил-4
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5
383	пиримидинил-2
384	пиридинил-3
385	1-нафтил
386	2-нафтил

Таблица 12



Номер	X <sub>m</sub>
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br

30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-J

Продолжение табл. 12

Номер	X <sub>m</sub>
36	3-J
37	4-J
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>

Продолжение табл. 12

Номер	X <sub>m</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>

88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 12

Номер	X <sub>m</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-ОСН <sub>3</sub>
160	3-ОСН <sub>3</sub>
161	4-ОСН <sub>3</sub>
162	2-ОС <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 12

Номер	X <sub>m</sub>
168	2-О-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-О-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-О-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-О-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-О-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-О-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-О-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-О-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-О-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-О-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-О-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-О-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-О-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-О-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-О-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4-(ОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-ОСF <sub>3</sub>
188	3-ОСF <sub>3</sub>
189	4-ОСF <sub>3</sub>
190	3-ОСН <sub>2</sub> СНF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br

209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 12

Номер	X <sub>m</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>

Продолжение табл. 12

Номер	X <sub>m</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-J <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )

265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 12

Номер	X <sub>m</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
305	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CO
313	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
314	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>

325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 12

Номер	X <sub>m</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 12

Номер	X <sub>m</sub>
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 12

Номер	X <sub>m</sub>
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 12

Номер	X <sub>m</sub>
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 12

Номер	X <sub>m</sub>
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 12

Номер	X <sub>m</sub>
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

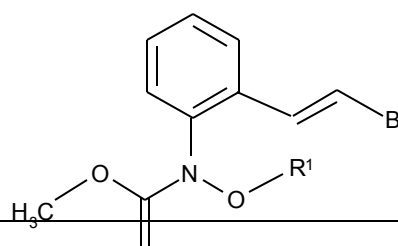
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридирил-2'
570	2-пиридирил-3'
571	2-пиридирил-4'
572	3-пиридирил-2'
573	3-пиридирил-3'
574	3-пиридирил-4'
575	4-пиридирил-2'
576	4-пиридирил-3'
577	4-пиридирил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'

Продолжение табл. 12

Номер	X <sub>m</sub>
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'

605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'

Таблица 13



I:  $R^1 = \text{CH}_3$   
 II:  $R^1 = \text{CH}_2\text{-CH}_3$

Номер	В
1	пирролил-3
2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3

12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
19	пирролил-2
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2
21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2
22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2

Продолжение табл. 13

Номер	В
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2

71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
72	тиенил-2
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

Продолжение табл. 13

Номер	В
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3

Продолжение табл. 13

Номер	В
125	пиразолил-4
126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4
127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
143	3-CH <sub>3</sub> -N-метилпиразолил-4
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5

Продолжение табл. 13

Номер	В
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5

184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3

Продолжение табл. 13

Номер	В
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5
217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
232	оксазолил-4
233	2-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
237	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4

244	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
248	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
249	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4
252	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
254	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4

Продолжение табл. 13

Номер	В
257	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
262	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
264	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
265	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
269	3-CH <sub>3</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
270	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
271	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
272	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
273	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
274	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
275	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
276	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
280	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
281	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
282	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
283	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
284	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
285	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
286	1,3,4-оксадиазолил-2
287	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
288	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
289	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
290	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
291	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
292	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
293	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
294	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
298	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
299	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
300	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2

Продолжение табл. 13

Номер	В
301	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
302	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
303	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
304	1,2,4-оксадиазолил-3
305	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
306	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
307	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
308	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
309	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
310	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
311	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
312	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
316	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
317	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
318	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
319	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
320	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
321	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
322	1,2,4-оксадиазолил-5
323	3-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
324	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
325	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
326	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
330	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
338	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
342	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3

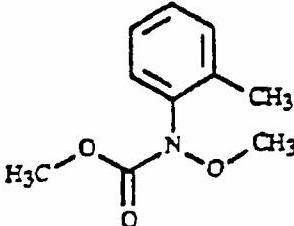
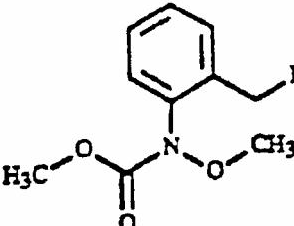
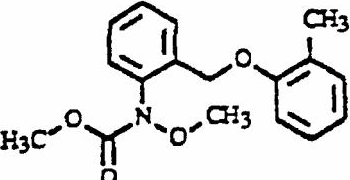
Продолжение табл. 13

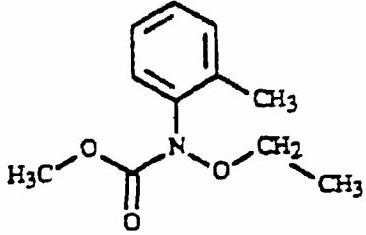
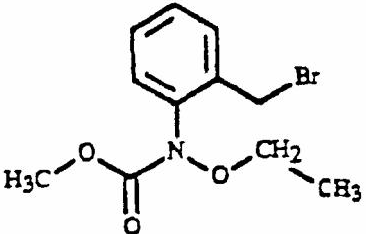
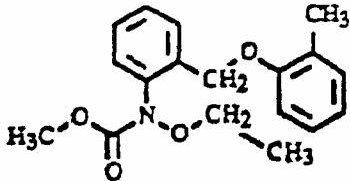
Номер	В
345	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
348	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
352	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
355	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2

360	5-С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
363	5-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
366	5-(2'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
371	5-(3'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
374	5-(3'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-2
377	пиридинил-4
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5
383	пиримидинил-2
384	пиридинил-3

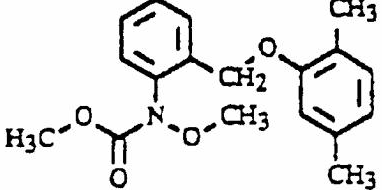
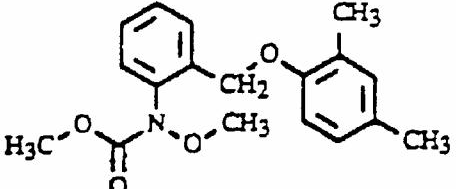
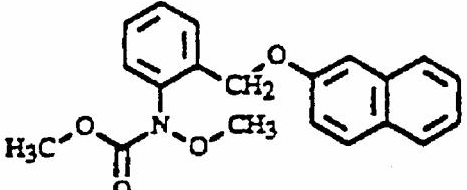
Таблица 14

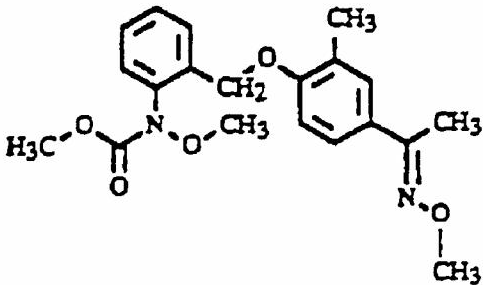
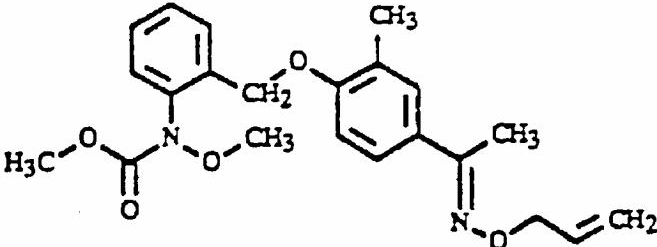
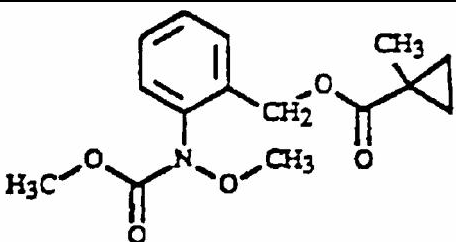
Выбранные физические данные некоторых соединений

№	Соединение	<sup>1</sup> Н-ЯМР (част./млн)
1		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
2		3,8 (2s, 2 x 3H)
3		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)

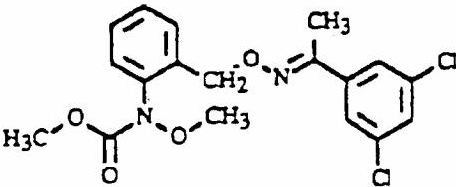
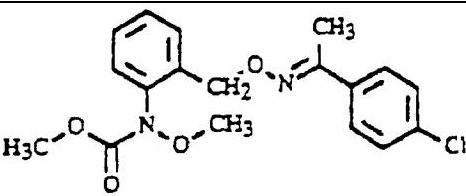
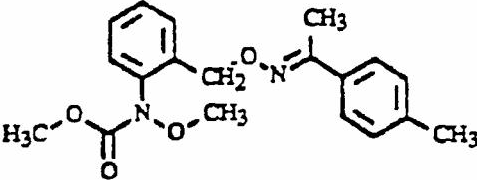
4		3,95 (q, 2H, J = 7,5 Гц); 3,8 (s, 3H)
5		4,05 (q, 2H, J = 7,5 Гц); 3,85 (s, 3H)
6		4,0 (q, 2H, J = 7,5 Гц); 3,8 (s, 3H)

Продолжение табл. 14

№	Соединение	<sup>1</sup> H-ЯМР (част./млн)
7		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
8		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
9		3,85 (s, 3H); 3,8 (s, 3H)

10		4,0 (s, 3H); 3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
11		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
12		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)

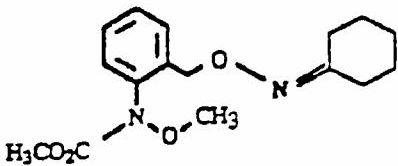
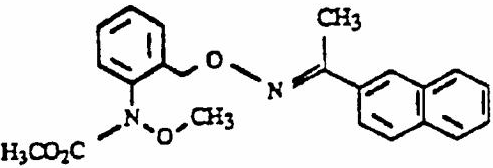
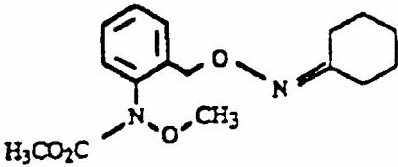
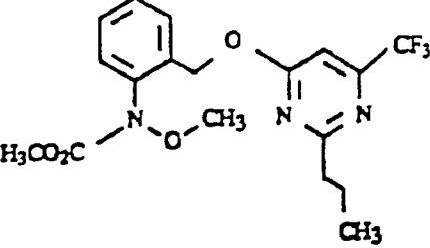
Продолжение табл. 14

№	Соединение	<sup>1</sup> H-ЯМР (част./млн)
13		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
14		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H) 66
15		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)

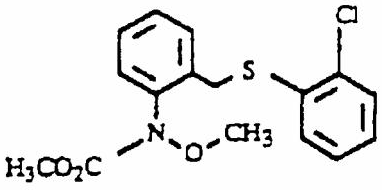
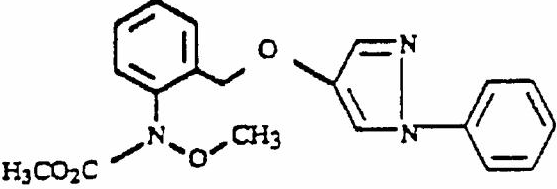
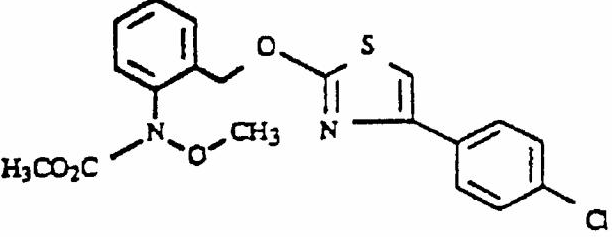
16		4,0 (q, 2H, J = 7,5 Гц); 3,8 (s, 3H)
17		3,8 (2s, по 3H)
18		3,8 (2s, по 3H)
19		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)

Продолжение табл. 14

№	Соединение	<sup>1</sup> H-ЯМР (част./млн)
20		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
21		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
22		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)

23		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
24		3,8 (s, 6H)
25		3,75 (2s, по 3H)
26		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)

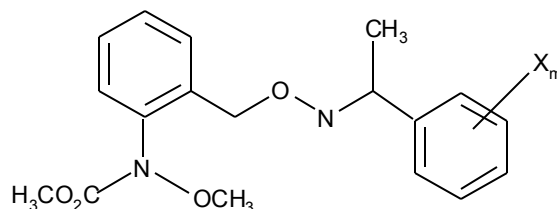
Продолжение табл. 14

№	Соединение	<sup>1</sup> H-ЯМР (част./млн)
27		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
28		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
29		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)

30		3,8 (s, 6H)
----	--	-------------

Таблица 52

Выбранные физические данные некоторых соединений



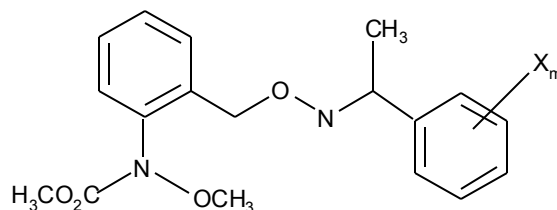
№	X <sub>m</sub>	T <sub>разм.</sub> (°C)	<sup>1</sup> H-ЯМР (част./млн) или ИК (см <sup>-1</sup> )
1	H		3,75 (2s, по 3H)
2	2-CH <sub>3</sub>		3,75 (2s, по 3H)
3	3-CH <sub>3</sub>		3,75 (2s, по 3H)
4	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		3,75 (2s, по 3H)
5	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		3,75 (2s, по 3H)
6	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>		3,75 (2s, по 3H)
7	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>		3,75 (2s, по 3H)
8	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		3,75 (2s, по 3H)
9	3-Cl		3,75 (2s, по 3H)

Продолжение табл. 52

№	X <sub>m</sub>	T <sub>разм.</sub> (°C)	<sup>1</sup> H-ЯМР (част./млн) или ИК (см <sup>-1</sup> )
10	3-Br		3,75 (2s, по 3H)
11	3-CF <sub>3</sub>		3,75 (2s, по 3H)
12	4-Br		3,75 (2s, по 3H)
13	4-F		3,75 (2s, по 3H)
14	4-CF <sub>3</sub>		3,75 (2s, по 3H)
15	4-OCH <sub>3</sub>		3,8 (s, 3H); 3,75 (2s, по 3H)
16	4-CN		3,75 (2s, по 3H)
17	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>		3,75 (2s, по 3H)
18	3,4-Cl <sub>2</sub>		3,75 (2s, по 3H)
19	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>		3,85 (s, 3H); 3,75 (2s, по 3H)
20	4-NO <sub>2</sub>	112	
21	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		3,75 (2s, по 3H)
22	3-CH <sub>3</sub> -4-Cl		3,75 (2s, по 3H)
23	3-Cl-4-CH <sub>3</sub>		3,75 (2s, по 3H)

Таблица 53

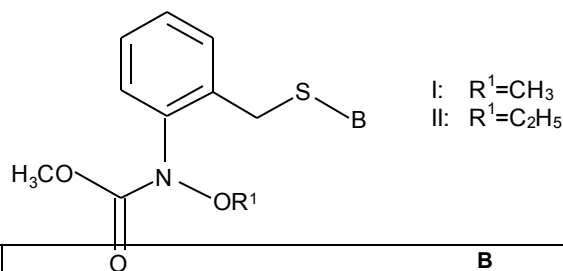
Выбранные физические данные некоторых соединений



№	X <sub>m</sub>	T <sub>разм.</sub> (°C)	<sup>1</sup> H-ЯМР (част./млн) или ИК (см <sup>-1</sup> )
1	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
2	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-(транс-CH <sub>2</sub> -CH=CHCl)		3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
3	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>		3,95 (s, 3H); 3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)

4	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C-(CH <sub>3</sub> )=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
5	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-(транс-CH <sub>2</sub> -CH=CHCl)	3,85 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
6	2-CH <sub>3</sub> -4-C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	3,95 (s, 3H); 3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
7	2-CH <sub>3</sub> -4-C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=N-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
8	2-CH <sub>3</sub> -4-C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=N-O-аллил	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
9	2-CH <sub>3</sub> -4-C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=N-O-(транс-CH <sub>2</sub> -CH=CHCl)	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
10	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	3,95 (s, 3H); 3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
11	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=N-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
12	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=N-O-аллил	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
13	2-Cl	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
14	4-Cl	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
15	2-CH <sub>3</sub> -4-Cl	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
16	2-Cl-4-CH <sub>3</sub>	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
17	2-Cl-5-CH <sub>3</sub>	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
18	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-аллил	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)
19	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=N-O-(транс-CH <sub>2</sub> -CH=CHCl)	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)

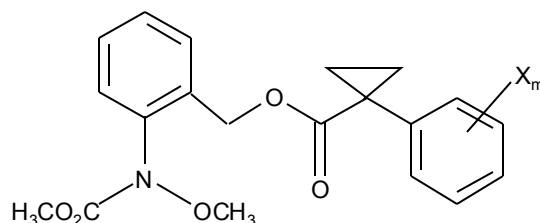
Таблица 54



Номер	В
1	2-пиридил
2	3-трифторметил-2-пиридил
3	5-трифторметил-2-пиридил
4	3,5-бис-(трифторметил)-2-пиридил
5	3,5-дихлор-2-пиридил
6	3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил
7	3,5-дихлор-2-пиридил
8	2-хлор-4-трифторметилфенил
9	2-бензотиазолил
10	5-хлоро-4-метил-2-бензимидазолил
11	2-бензоксазолил
12	1-метил-5-трифторометилимидазо[5,4-а]-пиридин-2-ил
13	5-хлоро-2-пиримидинил
14	4-метил-5-фенил-2-тиазолин-2-ил
15	4-метил-5-фенил-2-оксазолин-2-ил
16	7-трифторометил-4-хинолинил

Таблица 55

Выборочные физические данные некоторых соединений

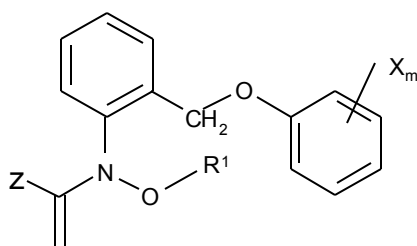


№	X <sub>m</sub>	<sup>1</sup> H-ЯМР (млн <sup>-1</sup> )
1	H	3,75 (s, 3H); 3,65 (s, 3H)
2	4-OCH <sub>3</sub>	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H); 3,65 (s, 3H)
3	4-CH <sub>3</sub>	3,75 (s, 3H); 3,65 (s, 3H)
4	4-Cl	3,75 (s, 3H); 3,65 (s, 3H)
5	4-CF <sub>3</sub>	3,75 (s, 3H); 3,65 (s, 3H)
6	3,5-(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	3,75 (s, 3H); 3,65 (s, 3H)
7	2,4-Cl <sub>2</sub>	3,75 (s, 3H); 3,65 (s, 3H)

8	3,4-Cl <sub>2</sub>	3,75 (s, 3H); 3,65 (s, 3H)
---	---------------------	----------------------------

Пример 6А

Таблица 15



- I: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, Z=CH<sub>3</sub>  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, Z=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 IV: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 V: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, Z=NHCH<sub>3</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, Z=NHCH<sub>3</sub>

Номер	O	X <sub>m</sub>
1	H	
2	2-F	
3	3-F	
4	4-F	
5	2,4-F <sub>2</sub>	
6	2,4,6-F <sub>3</sub>	
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>	
8	2,3-F <sub>2</sub>	
9	2-Cl	
10	3-Cl	
11	4-Cl	
12	2,3-Cl <sub>2</sub>	
13	2,4-Cl <sub>2</sub>	
14	2,5-Cl <sub>2</sub>	
15	2,6-Cl <sub>2</sub>	
16	3,4-Cl <sub>2</sub>	
17	3,5-Cl <sub>2</sub>	
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>	
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>	
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>	
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>	
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>	
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>	
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>	
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>	
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>	
27	2-Br	
28	3-Br	
29	4-Br	
30	2,4-Br <sub>2</sub>	
31	2,5-Br <sub>2</sub>	
32	2,6-Br <sub>2</sub>	
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>	
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>	
35	2-J	

Продолжение табл. 15

Номер	X <sub>m</sub>
36	3-J
37	4-J
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl

48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>

Продолжение табл. 15

Номер	X <sub>m</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>

109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 15

Номер	X <sub>m</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-ОСН <sub>3</sub>
160	3-ОСН <sub>3</sub>
161	4-ОСН <sub>3</sub>
162	2-ОС <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 15

Номер	$X_m$
168	2-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4-(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-OCH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 15

Номер	$X_m$
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>

228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>

Продолжение табл. 15

Номер	X <sub>m</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-J <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO

289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 15

Номер	X <sub>m</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
305	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CO
313	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
314	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 15

Номер	X <sub>m</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>

348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 15

Номер	X <sub>m</sub>
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 15

Номер	X <sub>m</sub>
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

Продолжение табл. 15

Номер	X <sub>m</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 15

Номер	X <sub>m</sub>
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'

Продолжение табл. 15

Номер	X <sub>m</sub>
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'

601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'

Продолжение табл. 15

Номер	X <sub>m</sub>
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'
641	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
642	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
643	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
644	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
645	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
646	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
647	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
648	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)

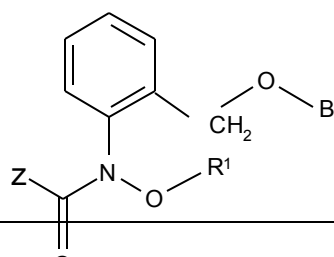
649	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
650	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
651	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
652	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
653	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
654	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
655	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
656	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
657	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
658	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
659	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
660	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
661	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
662	2-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
663	2-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
664	2-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
665	2-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
666	2-неопентилокси

Продолжение табл. 15

Номер	X <sub>m</sub>
667	3-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
668	3-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
669	3-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
670	3-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
671	3-неопентилокси
672	4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
673	4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
674	4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
675	4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
676	4-неопентилокси
677	3-CH <sub>3</sub> -4-ОСН <sub>3</sub>
678	3-CH <sub>3</sub> -4-ОС <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
679	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
680	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
681	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
682	3-CH <sub>3</sub> -4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
683	3-CH <sub>3</sub> -4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
684	3-CH <sub>3</sub> -4-неопентилокси
685	2-CH <sub>3</sub> -3-ОСН <sub>3</sub>
686	2-CH <sub>3</sub> -4-ОСН <sub>3</sub>
687	2-CH <sub>3</sub> -5-ОСН <sub>3</sub>
688	2-CH <sub>3</sub> -6-ОСН <sub>3</sub>
689	3-CH <sub>3</sub> -4-ОСН <sub>3</sub>
690	3-CH <sub>3</sub> -5-ОСН <sub>3</sub>
691	3-CH <sub>3</sub> -6-ОСН <sub>3</sub>
692	4-CH <sub>3</sub> -5-O-CH <sub>3</sub>
693	4-CH <sub>3</sub> -6-O-CH <sub>3</sub>
694	4-CH <sub>3</sub> -6-ОСН <sub>3</sub>
695	2-CH <sub>3</sub> -3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
696	2-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

697	2-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
698	2-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
699	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
700	3-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
701	3-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
702	4-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
703	4-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
704	5-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
705	2-Cl-3-OCH <sub>3</sub>
706	2-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
707	2-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
708	2-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
709	3-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
710	3-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
711	3-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
712	4-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
713	4-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
714	5-Cl-6-OCH <sub>3</sub>

Таблица 16



- I: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub> , Z=CH<sub>3</sub>  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> , Z=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub> , Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 IV: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> , Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 V: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub> , Z=NHCH<sub>3</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> , Z=NHCH<sub>3</sub>

Номер	B
1	пирролил-3
2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
19	пирролил-2
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2
21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2
22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2

31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2

Продолжение табл. 16

Номер	В
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
72	тиенил-2
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

Продолжение табл. 16

Номер	В
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3

Продолжение табл. 16

Номер	В
125	пиразолил-4
126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4
127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
143	3-CH <sub>3</sub> -N-пиразолил-4
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4

146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5

Продолжение табл. 16

Номер	В
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3

206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3

Продолжение табл. 16

Номер	В
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5
217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
232	оксазолил-4
233	2-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
237	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
244	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
248	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
249	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4
252	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
254	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4

Продолжение табл. 16

Номер	В
257	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
262	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4

264	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
265	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
269	3-CH <sub>3</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
270	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
271	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
272	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
273	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
274	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
275	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
276	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
280	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
281	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
282	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
283	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
284	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
285	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
286	1,3,4-оксадиазолил-2
287	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
288	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
289	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
290	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
291	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
292	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
293	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
294	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
298	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
299	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
300	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2

Продолжение табл. 16

Номер	В
301	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
302	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
303	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
304	1,2,4-оксадиазолил-3
305	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
306	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
307	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
308	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
309	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
310	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
311	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
312	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
316	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
317	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
318	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
319	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
320	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
321	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
322	1,2,4-оксадиазолил-5
323	3-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5

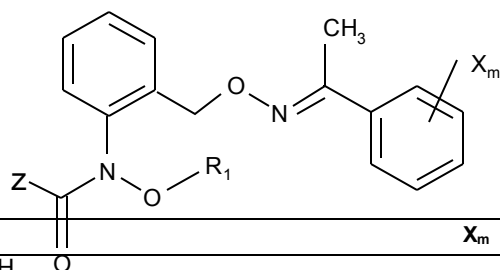
324	3-С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
325	3-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
326	3-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
330	3-(2'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
338	3-(3'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-СН <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
342	5-С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3

Продолжение табл. 16

Номер	В
345	5-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
348	5-(2'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
352	5-(4'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
355	5-(4'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-СН <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
360	5-С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
363	5-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
366	5-(2'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
371	5-(3'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
374	5-(3'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-2
377	пиридинил-4
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5
383	пиримидинил-2

384	пиридинил-3
385	1-нафтил
386	2-нафтил

Таблица 17



I:  $R^1=CH_3$ ,  $Z=CH_3$   
 II:  $R^1=CH_2-CH_3$ ,  $Z=CH_3$   
 III:  $R^1=CH_3$ ,  $Z=C_2H_5$   
 IV:  $R^1=CH_2-CH_3$ ,  $Z=C_2H_5$   
 V:  $R^1=CH_3$ ,  $Z=NHCH_3$   
 VI:  $R^1=CH_2-CH_3$ ,  $Z=NHCH_3$

Номер	$X_m$
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-J

Продолжение табл. 17

Номер	$X_m$
36	3-J
37	4-J
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br

45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>

Продолжение табл. 17

Номер	X <sub>m</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

106	4- $t$ -C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-( $t$ -C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-( $t$ -C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-( $t$ -C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-( $t$ -C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-( $t$ -C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-( $t$ -C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4- $n$ -C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4- $n$ -C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4- $n$ -C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2- $t$ -C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2- $t$ -C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-( $t$ -C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4- $t$ -C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6- $t$ -C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4- $i$ -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 17

Номер	X <sub>m</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5- $i$ -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4- $i$ -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2- $i$ -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-( $t$ -C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6- $i$ -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил,6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2- $i$ -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-ОСН <sub>3</sub>
160	3-ОСН <sub>3</sub>
161	4-ОСН <sub>3</sub>
162	2-ОС <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-О- $n$ -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-О- $n$ -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

167	4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
-----	-------------------------------------

Продолжение табл. 17

Номер	X <sub>m</sub>
168	2-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4-(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-OCH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 17

Номер	X <sub>m</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>

225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>

Продолжение табл. 17

Номер	X <sub>m</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-J <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )

286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 17

Номер	X <sub>m</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
305	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CO
313	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
314	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 17

Номер	X <sub>m</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>

345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 17

Номер	X <sub>m</sub>
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 17

Номер	X <sub>m</sub>
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

Продолжение табл. 17

Номер	X <sub>m</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 17

Номер	X <sub>m</sub>
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'

Продолжение табл. 17

Номер	X <sub>m</sub>
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'

586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'

Продолжение табл. 17

Номер	X <sub>m</sub>
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'

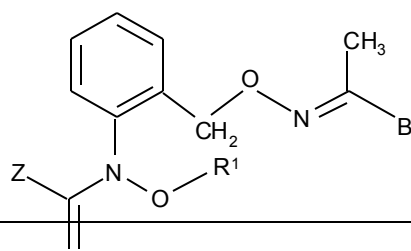
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'
641	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
642	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
643	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
644	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
645	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
646	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
647	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
648	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
649	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
650	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
651	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
652	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
653	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
654	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
655	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
656	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
657	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
658	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
659	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
660	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
661	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
662	2-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
663	2-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
664	2-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
665	2-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
666	2-неопентилокси

Продолжение табл. 17

Номер	X <sub>m</sub>
667	3-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
668	3-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
669	3-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
670	3-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
671	3-неопентилокси
672	4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
673	4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
674	4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
675	4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
676	4-неопентилокси
677	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
678	3-CH <sub>3</sub> -4-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
679	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
680	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
681	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

682	3-CH <sub>3</sub> -4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
683	3-CH <sub>3</sub> -4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
684	3-CH <sub>3</sub> -4-неопентилокси
685	2-CH <sub>3</sub> -3-OCH <sub>3</sub>
686	2-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
687	2-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
688	2-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
689	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
690	3-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
691	3-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
692	4-CH <sub>3</sub> -5-O-CH <sub>3</sub>
693	4-CH <sub>3</sub> -6-O-CH <sub>3</sub>
694	4-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
695	2-CH <sub>3</sub> -3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
696	2-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
697	2-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
698	2-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
699	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
700	3-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
701	3-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
702	4-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
703	4-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
704	5-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
705	2-Cl-3-OCH <sub>3</sub>
706	2-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
707	2-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
708	2-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
709	3-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
710	3-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
711	3-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
712	4-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
713	4-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
714	5-Cl-6-OCH <sub>3</sub>

Таблица 18



- I: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, Z=CH<sub>3</sub>  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, Z=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 IV: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 V: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, Z=NHCH<sub>3</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, Z=NHCH<sub>3</sub>

Номер	В
1	пирролил-3
2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3

12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
19	пирролил-2
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2
21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2
22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2

Продолжение табл. 18

Номер	В
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2

72	тиенил-2
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

Продолжение табл. 18

Номер	В
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3

Продолжение табл. 18

Номер	В
125	пиразолил-4

126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4
127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
143	3-CH <sub>3</sub> -N-метилпиразолил-4
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5

Продолжение табл. 18

Номер	В
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5

187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3

Продолжение табл. 18

Номер	В
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5
217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
232	оксазолил-4
233	2-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
237	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
244	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4

248	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
249	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4
252	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
254	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4

Продолжение табл. 18

Номер	В
257	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
262	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
264	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
265	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
269	3-CH <sub>3</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
270	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
271	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
272	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
273	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
274	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
275	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
276	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
280	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
281	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
282	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
283	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
284	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
285	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
286	1,3,4-оксадиазолил-2
287	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
288	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
289	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
290	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
291	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
292	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
293	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
294	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
298	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
299	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
300	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2

Продолжение табл. 18

Номер	В
301	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
302	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
303	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
304	1,2,4-оксадиазолил-3
305	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3

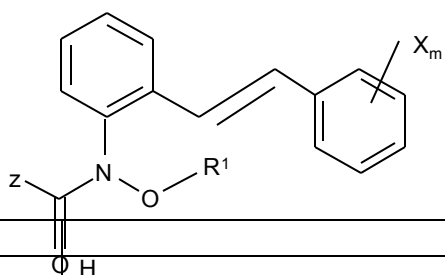
306	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
307	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
308	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
309	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
310	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
311	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
312	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
316	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
317	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
318	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
319	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
320	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
321	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
322	1,2,4-оксадиазолил-5
323	3-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
324	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
325	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
326	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
330	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
338	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
342	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3

Продолжение табл. 18

Номер	В
345	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
348	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
352	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
355	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
360	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
363	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
366	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2

367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
371	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
374	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-2
377	пиридинил-4
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5
383	пиримидинил-2
384	пиридинил-3
385	1-нафтил
386	2-нафтил

Таблица 19



I: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, Z=CH<sub>3</sub>  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, Z=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 IV: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 V: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, Z=NHCH<sub>3</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, Z=NHCH<sub>3</sub>

Номер	X <sub>m</sub>
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>

31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-J

Продолжение табл. 19

Номер	X <sub>m</sub>
36	3-J
37	4-J
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>

Продолжение табл. 19

Номер	X <sub>m</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>

89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 19

Номер	X <sub>m</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl

150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-ОСН <sub>3</sub>
160	3-ОСН <sub>3</sub>
161	4-ОСН <sub>3</sub>
162	2-ОС <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 19

Номер	X <sub>m</sub>
168	2-О-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-О-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-О-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-О-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-О-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-О-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-О-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-О-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-О-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-О-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-О-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-О-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-О-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-О-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-О-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4-(ОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-ОСF <sub>3</sub>
188	3-ОСF <sub>3</sub>
189	4-ОСF <sub>3</sub>
190	3-ОСН <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>

211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
-----	-------------------------

Продолжение табл. 19

Номер	X <sub>m</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>

Продолжение табл. 19

Номер	X <sub>m</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-J <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )

269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 19

Номер	X <sub>m</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
305	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CO
313	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
314	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>

330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 19

Номер	X <sub>m</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)

379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 19

Номер	X <sub>m</sub>
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 19

Номер	X <sub>m</sub>
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

Продолжение табл. 19

Номер	X <sub>m</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 19

Номер	X <sub>m</sub>
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 19

Номер	X <sub>m</sub>
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'

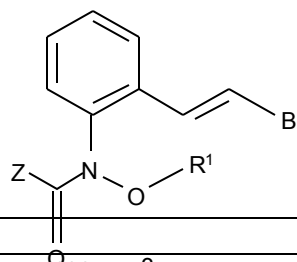
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'

Продолжение табл. 19

Номер	X <sub>m</sub>
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'

639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'

Таблица 20



- I:  $R^1=CH_3$ ,  $Z=CH_3$   
 II:  $R^1=CH_2-CH_3$ ,  $Z=CH_3$   
 III:  $R^1=CH_3$ ,  $Z=C_2H_5$   
 IV:  $R^1=CH_2-CH_3$ ,  $Z=C_2H_5$   
 V:  $R^1=CH_3$ ,  $Z=NHCH_3$   
 VI:  $R^1=CH_2-CH_3$ ,  $Z=NHCH_3$

Номер	В
1	пирролил-3
2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
19	пирролил-2
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2
21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2
22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2

Продолжение табл. 20

Номер	В
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2

42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
72	тиенил-2
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

Продолжение табл. 20

Номер	В
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3

Продолжение табл. 20

Номер	В
125	пиразолил-4
126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4
127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4

143	3-CH <sub>3</sub> -N-метилпиразолил-5
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5

Продолжение табл. 20

Номер	В
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3

204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3

Продолжение табл. 20

Номер	В
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5
217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
232	оксазолил-4
233	2-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
237	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
244	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
248	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
249	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4
252	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
254	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4

Продолжение табл. 20

Номер	В
257	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4

261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
262	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
264	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
265	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
269	3-CH <sub>3</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
270	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
271	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
272	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
273	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
274	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
275	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
276	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
280	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
281	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
282	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
283	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
284	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
285	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
286	1,3,4-оксадиазолил-2
287	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
288	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
289	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
290	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
291	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
292	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
293	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
294	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
298	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
299	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
300	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2

Продолжение табл. 20

Номер	В
301	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
302	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
303	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
304	1,2,4-оксадиазолил-3
305	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
306	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
307	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
308	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
309	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
310	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
311	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
312	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
316	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
317	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
318	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
319	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
320	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
321	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3

322	1,2,4-оксадиазолил-5
323	3-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
324	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
325	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
326	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
330	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
338	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
342	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3

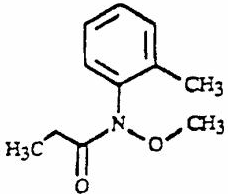
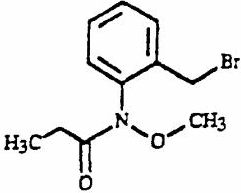
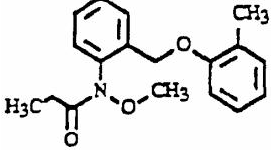
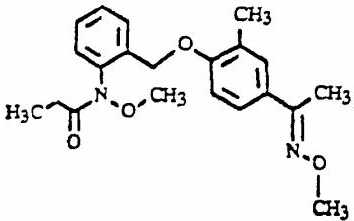
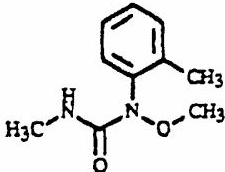
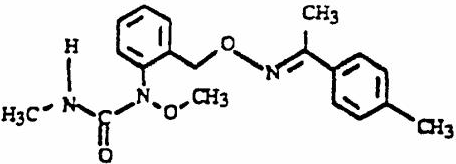
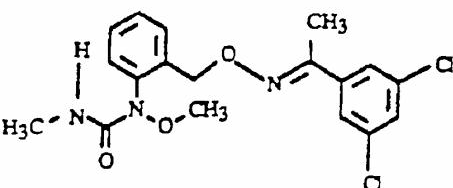
Продолжение табл. 20

Номер	В
345	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
348	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
352	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
355	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
360	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
363	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
366	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
371	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
374	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-2
377	пиридинил-4
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5

383	пиримидинил-2
384	пиридинил-3

Таблица 21

Выбранные физические данные некоторых соединений

№	Соединение	<sup>1</sup> H-ЯМР (част./млн)	T <sub>разм</sub>
1		3,7 (s, шир., 3H); 1,2 (s, шир., 3H)	
2		3,75 (s, 3H); 1,2 (t, 3H)	
3		3,7 (s, 3H); 1,2 (t, 3H)	
4		3,95 (s, 3H); 3,7 (s, 3H); 1,2 (t, 3H)	
5		3,6 (s, 3H); 2,9 (d, 3H)	
6			123
7			118

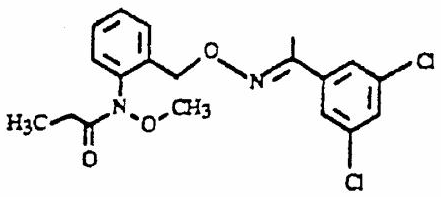
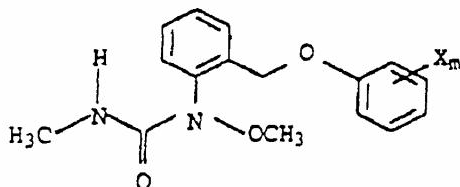
8		3,7 (s, 3H); 2,55 (s, очень шир., 2H)	
---	---	---------------------------------------	--

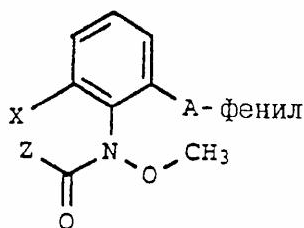
Таблица 56

Выбранные физические данные некоторых соединений



№	X <sub>m</sub>	T <sub>разм</sub> (°C)	<sup>1</sup> H-ЯМР (част./млн) или ИК (см <sup>-1</sup> )
1	H	90	
2	2-CH <sub>3</sub>	80	
3	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	101	
4	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>		3,95 (s, 3H); 3,65 (s, 3H); 2,9 (d, 3H)
5	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-аллил		3,65 (s, 3H); 2,9 (d, 3H)

Таблица 22



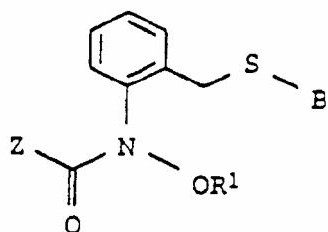
Номер	X	Z	A
1	H	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
2	H	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
3	H	CH <sub>3</sub>	-CH=CH-
4	H	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
5	H	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
6	H	NH <sub>2</sub>	-CH=CH-
7	H	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
8	H	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
9	H	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH=CH-
10	H	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
11	H	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
12	H	CCl <sub>3</sub>	-CH=CH-
13	H	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
14	H	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
15	H	CF <sub>3</sub>	-CH=CH-
16	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
17	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
18	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	-CH=CH-
19	CH <sub>3</sub>	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
20	CH <sub>3</sub>	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
21	CH <sub>3</sub>	NH <sub>2</sub>	-CH=CH-
22	CH <sub>3</sub>	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
23	CH <sub>3</sub>	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-

24	CH <sub>3</sub>	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH=CH-
25	CH <sub>3</sub>	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
26	CH <sub>3</sub>	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
27	CH <sub>3</sub>	CCl <sub>3</sub>	-CH=CH-

Продолжение табл. 22

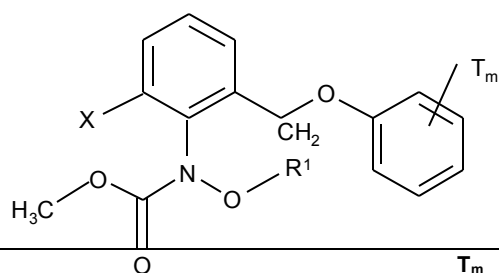
Номер	X	Z	A
28	CH <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
29	CH <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
30	CH <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	-CH=CH-
31	Cl	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
32	Cl	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
33	Cl	CH <sub>3</sub>	-CH=CH-
34	Cl	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
35	Cl	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
36	Cl	NH <sub>2</sub>	-CH=CH-
37	Cl	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
38	Cl	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
39	Cl	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH=CH-
40	Cl	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
41	Cl	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
42	Cl	CCl <sub>3</sub>	-CH=CH-
43	Cl	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
44	Cl	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
45	Cl	CF <sub>3</sub>	-CH=CH-

Таблица 23



- I: R<sup>1</sup> = CH<sub>3</sub>, Z = CH<sub>3</sub>  
 II: R<sup>1</sup> = CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, Z = CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup> = CH<sub>3</sub>, Z = C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 IV: R<sup>1</sup> = CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, Z = C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 V: R<sup>1</sup> = CH<sub>3</sub>, Z = NHCH<sub>3</sub>  
 VI: R<sup>1</sup> = CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, Z = NHCH<sub>3</sub>

Номер	B
1	2-пиридил
2	3-трифторметил-2-пиридил
3	5-трифторметил-2-пиридил
4	3,5-бис-(трифторметил)-2-пиридил
5	3,5-дихлор-2-пиридил
6	3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил
7	3,5-дихлор-2-пиридил
8	2-хлоро-4-трифторметилфенил
9	2-бензотиазолил
10	5-хлоро-4-метил-2-бензимидазолил
11	2-бензоксазолил
12	1-метил-5-трифторометилимидазо[5,4-a]-пиридин-2-ил
13	5-хлоро-2-пиримидинил
14	4-метил-5-фенил-2-тиазолин-2-ил
15	4-метил-5-фенил-2-оксазолин-2-ил
16	7-трифторометил-4-хинолинил



- I:  $R^1=CH_3$ ,  $X=CH_3$   
 II:  $R^1=CH_2-CH_3$ ,  $X=CH_3$   
 III:  $R^1=CH_3$ ,  $X=Cl$   
 IV:  $R^1=CH_2-CH_3$ ,  $X=Cl$

Номер	$T_m$
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-J

Продолжение табл. 24

Номер	$T_m$
36	3-J
37	4-J
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F

51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>

Продолжение табл. 24

Номер	T <sub>m</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>

111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 24

Номер	T <sub>m</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-ОСН <sub>3</sub>
160	3-ОСН <sub>3</sub>
161	4-ОСН <sub>3</sub>
162	2-ОС <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-О-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 24

Номер	T <sub>m</sub>
168	2-О-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

169	3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4-(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-OCH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 24

Номер	T <sub>m</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>

230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>

Продолжение табл. 24

Номер	T <sub>m</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-J <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>

291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 24

Номер	T <sub>m</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
305	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CO
313	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
314	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 24

Номер	T <sub>m</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>

348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 24

Номер	T <sub>m</sub>
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 24

Номер	T <sub>m</sub>
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

Продолжение табл. 24

Номер	T <sub>m</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 24

Номер	T <sub>m</sub>
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'

Продолжение табл. 24

Номер	T <sub>m</sub>
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'

577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'

Продолжение табл. 24

Номер	T <sub>m</sub>
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'

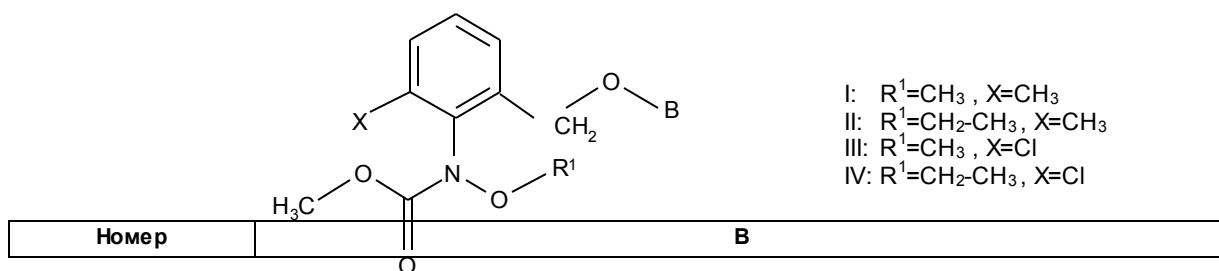
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'
641	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
642	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
643	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
644	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
645	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
646	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
647	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
648	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
649	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
650	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
651	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
652	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
653	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
654	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
655	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
656	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
657	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
658	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
659	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
660	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
661	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
662	2-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
663	2-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
664	2-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
665	2-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
666	2-неопентилокси

Продолжение табл. 24

Номер	T <sub>m</sub>
667	3-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
668	3-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
669	3-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
670	3-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
671	3-неопентилокси
672	4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

673	4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
674	4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
675	4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
676	4-неопентилокси
677	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
678	3-CH <sub>3</sub> -4-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
679	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
680	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
681	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
682	3-CH <sub>3</sub> -4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
683	3-CH <sub>3</sub> -4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
684	3-CH <sub>3</sub> -4-неопентилокси
685	2-CH <sub>3</sub> -3-OCH <sub>3</sub>
686	2-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
687	2-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
688	2-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
689	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
690	3-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
691	3-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
692	4-CH <sub>3</sub> -5-O-CH <sub>3</sub>
693	4-CH <sub>3</sub> -6-O-CH <sub>3</sub>
694	4-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
695	2-CH <sub>3</sub> -3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
696	2-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
697	2-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
698	2-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
699	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
700	3-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
701	3-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
702	4-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
703	4-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
704	5-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
705	2-Cl-3-OCH <sub>3</sub>
706	2-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
707	2-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
708	2-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
709	3-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
710	3-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
711	3-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
712	4-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
713	4-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
714	5-Cl-6-OCH <sub>3</sub>

Таблица 25



1	пирролил-3
2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
19	пирролил-2
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2
21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2
22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2

Продолжение табл. 25

Номер	В
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2

62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
72	тиенил-2
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

Продолжение табл. 25

Номер	В
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3

117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3

Продолжение табл. 25

Номер	В
125	пиразолил-4
126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4
127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
143	3-CH <sub>3</sub> -N-метилпиразолил-4
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5

Продолжение табл. 25

Номер	В
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5

172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3

Продолжение табл. 25

Номер	В
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5
217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
232	оксазолил-4

233	2-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
237	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
244	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
248	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
249	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4
252	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
254	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4

Продолжение табл. 25

Номер	В
257	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
262	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
264	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
265	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
269	3-CH <sub>3</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
270	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
271	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
272	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
273	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
274	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
275	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
276	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
280	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
281	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
282	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
283	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
284	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
285	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
286	1,3,4-оксадиазолил-2
287	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
288	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
289	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
290	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
291	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
292	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
293	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2

294	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
298	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
299	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
300	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2

Продолжение табл. 25

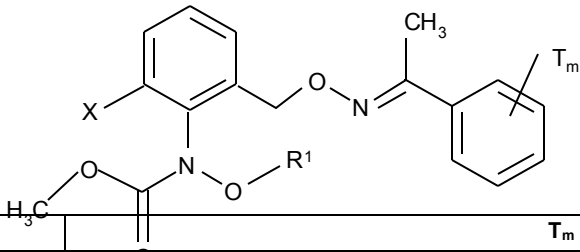
Номер	В
301	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
302	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
303	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
304	1,2,4-оксадиазолил-3
305	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
306	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
307	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
308	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
309	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
310	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
311	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
312	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
316	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
317	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
318	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
319	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
320	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
321	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
322	1,2,4-оксадиазолил-5
323	3-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
324	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
325	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
326	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
330	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
338	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
342	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3

Продолжение табл. 25

Номер	В
345	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
348	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3

352	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
355	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
360	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
363	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
366	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
371	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
374	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-2
377	пиридинил-4
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5
383	пиримидинил-2
384	пиридинил-3
385	1-нафтил
386	2-нафтил

Таблица 26



I: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=Cl  
 IV: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, X=Cl

Номер	T <sub>m</sub>
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>

15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-J

Продолжение табл. 26

Номер	T <sub>m</sub>
36	3-J
37	4-J
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>

76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>

Продолжение табл. 26

Номер	T <sub>m</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 26

Номер	T <sub>m</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>

134	4-цикло-С <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-СН <sub>3</sub>
136	2-СН <sub>3</sub> , 4-цикло-С <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-СН <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-СН <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-СН <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-СН <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-СН <sub>3</sub>
141	2-СН <sub>3</sub> , 4-СН <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-і-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-С <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-С <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-ОСН <sub>3</sub>
160	3-ОСН <sub>3</sub>
161	4-ОСН <sub>3</sub>
162	2-ОС <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-О-п-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-О-п-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-О-п-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 26

Номер	T <sub>m</sub>
168	2-О-і-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-О-і-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-О-і-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-О-п-С <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-О-п-С <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-О-п-С <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-О-п-С <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-О-п-С <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-О-п-С <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-О-СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-О-СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-О-СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-О-(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-О-(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-О-(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4-(ОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-СF <sub>3</sub>
185	3-СF <sub>3</sub>
186	4-СF <sub>3</sub>
187	2-ОСF <sub>3</sub>
188	3-ОСF <sub>3</sub>
189	4-ОСF <sub>3</sub>
190	3-ОСН <sub>2</sub> СНF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>

194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 26

Номер	T <sub>m</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>

255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
-----	---

Продолжение табл. 26

Номер	T <sub>m</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-J <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 26

Номер	T <sub>m</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
305	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CO

313	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
314	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 26

Номер	T <sub>m</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )

367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 26

Номер	T <sub>m</sub>
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 26

Номер	T <sub>m</sub>
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

Продолжение табл. 26

Номер	T <sub>m</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 26

Номер	T <sub>m</sub>
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'

Продолжение табл. 26

Номер	T <sub>m</sub>
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'

599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'

Продолжение табл. 26

Номер	T <sub>m</sub>
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'
641	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
642	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
643	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
644	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
645	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
646	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )

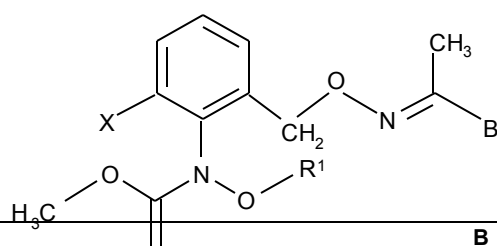
647	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
648	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
649	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
650	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
651	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
652	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
653	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
654	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
655	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
656	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
657	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
658	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
659	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
660	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
661	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
662	2-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
663	2-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
664	2-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
665	2-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
666	2-неопентилокси

Продолжение табл. 26

Номер	T <sub>m</sub>
667	3-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
668	3-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
669	3-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
670	3-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
671	3-неопентилокси
672	4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
673	4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
674	4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
675	4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
676	4-неопентилокси
677	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
678	3-CH <sub>3</sub> -4-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
679	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
680	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
681	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
682	3-CH <sub>3</sub> -4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
683	3-CH <sub>3</sub> -4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
684	3-CH <sub>3</sub> -4-неопентилокси
685	2-CH <sub>3</sub> -3-OCH <sub>3</sub>
686	2-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
687	2-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
688	2-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
689	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
690	3-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
691	3-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
692	4-CH <sub>3</sub> -5-O-CH <sub>3</sub>
693	4-CH <sub>3</sub> -6-O-CH <sub>3</sub>
694	4-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>

695	2-CH <sub>3</sub> -3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
696	2-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
697	2-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
698	2-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
699	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
700	3-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
701	3-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
702	4-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
703	4-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
704	5-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
705	2-Cl-3-OCH <sub>3</sub>
706	2-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
707	2-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
708	2-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
709	3-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
710	3-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
711	3-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
712	4-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
713	4-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
714	5-Cl-6-OCH <sub>3</sub>

Таблица 27



- I: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=Cl  
 IV: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, X=Cl

Номер	В
1	пирролил-3
2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
19	пирролил-2
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2
21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2
22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2

29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2

Продолжение табл. 27

Номер	В
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
72	тиенил-2
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

Продолжение табл. 27

Номер	В
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3

Продолжение табл. 27

Номер	В
125	пиразолил-4
126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4

127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
143	3-CH <sub>3</sub> -N-метилпиразолил-4
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5

Продолжение табл. 27

Номер	В
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5

188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3

Продолжение табл. 27

Номер	В
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5
217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
232	оксазолил-4
233	2-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
237	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
244	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
248	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4

249	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4
252	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
254	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4

Продолжение табл. 27

Номер	В
257	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
262	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
264	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
265	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
269	3-CH <sub>3</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
270	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
271	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
272	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
273	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
274	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
275	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
276	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
280	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
281	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
282	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
283	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
284	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
285	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
286	1,3,4-оксадиазолил-2
287	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
288	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
289	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
290	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
291	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
292	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
293	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
294	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
298	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
299	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
300	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2

Продолжение табл. 27

Номер	В
301	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
302	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
303	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
304	1,2,4-оксадиазолил-3
305	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3

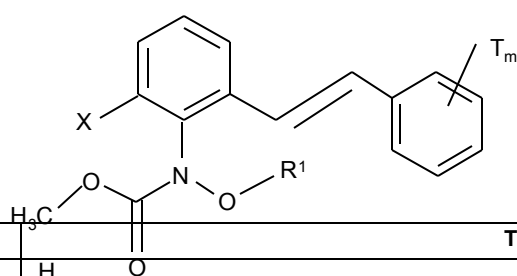
306	5-С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
307	5-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
308	5-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
309	5-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
310	5-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
311	5-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
312	5-(2'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
316	5-(4'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
317	5-(3'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
318	5-(2'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
319	5-(4'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
320	5-(3'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
321	5-(2'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
322	1,2,4-оксадиазолил-5
323	3-СН <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
324	3-С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
325	3-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
326	3-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
330	3-(2'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
338	3-(3'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-СН <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
342	5-С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3

Продолжение табл. 27

Номер	В
345	5-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
348	5-(2'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
352	5-(4'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
355	5-(4'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-СН <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
360	5-С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
363	5-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2

366	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
371	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
374	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-2
377	пиридинил-4
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5
383	пиримидинил-2
384	пиридинил-3
385	1-нафтил
386	2-нафтил

Таблица 28



- I: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=Cl  
 IV: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, X=Cl

Номер	T <sub>m</sub>
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br

29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-J

Продолжение табл. 28

Номер	T <sub>m</sub>
36	3-J
37	4-J
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>

Продолжение табл. 28

Номер	T <sub>m</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>

88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 28

Номер	T <sub>m</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-ОСН <sub>3</sub>
160	3-ОСН <sub>3</sub>
161	4-ОСН <sub>3</sub>
162	2-ОС <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-О-С <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-О-п-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-О-п-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-О-п-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 28

Номер	T <sub>m</sub>
168	2-О-і-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-О-і-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-О-і-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-О-п-С <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-О-п-С <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-О-п-С <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-О-п-С <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-О-п-С <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-О-п-С <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-О-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-О-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-О-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-О-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-О-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-О-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4-(ОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-ОСН <sub>2</sub> СНF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>

210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 28

Номер	X <sub>m</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>

Продолжение табл. 28

Номер	T <sub>m</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-J <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )

269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 28

Номер	T <sub>m</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
305	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CO
313	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
314	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>

330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 28

Номер	T <sub>m</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 28

Номер	T <sub>m</sub>
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 28

Номер	T <sub>m</sub>
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

Продолжение табл. 28

Номер	T <sub>m</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 28

Номер	T <sub>m</sub>
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 28

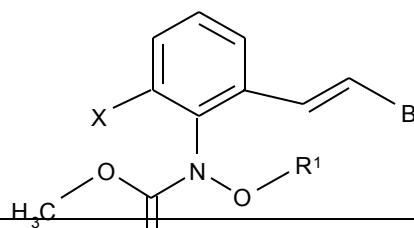
Номер	T <sub>m</sub>
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'

603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'

Продолжение табл. 28

Номер	T <sub>m</sub>
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'

Таблица 29



- I:  $R^1=CH_3$ ,  $X=CH_3$   
 II:  $R^1=CH_2-CH_3$ ,  $X=CH_3$   
 III:  $R^1=CH_3$ ,  $X=Cl$   
 IV:  $R^1=CH_2-CH_3$ ,  $X=Cl$

Номер	В
1	пирролил-3
2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
19	пирролил-2
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2
21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2
22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2

Продолжение табл. 29

Номер	В
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2

50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
72	тиенил-2
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

Продолжение табл. 29

Номер	В
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3

Продолжение табл. 29

Номер	В
125	пиразолил-4
126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4
127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
143	3-CH <sub>3</sub> -N-метилпиразолил-4
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4

151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5

Продолжение табл. 29

Номер	В
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3

212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
-----	--

Продолжение табл. 29

Номер	В
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5
217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
232	оксазолил-4
233	2-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
237	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
244	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
248	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
249	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4
252	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
254	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4

Продолжение табл. 29

Номер	В
257	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
262	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
264	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
265	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5

269	3-CH <sub>3</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
270	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
271	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
272	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
273	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
274	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
275	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
276	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
280	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
281	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
282	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
283	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
284	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
285	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
286	1,3,4-оксадиазолил-2
287	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
288	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,3-оксадиазолил-2
289	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
290	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
291	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
292	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
293	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
294	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
298	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
299	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
300	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2

Продолжение табл. 29

Номер	В
301	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
302	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
303	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
304	1,2,4-оксадиазолил-3
305	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
306	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
307	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
308	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
309	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
310	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
311	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
312	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
316	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
317	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
318	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
319	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
320	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
321	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
322	1,2,4-оксадиазолил-5
323	3-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
324	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
325	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
326	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5

330	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
338	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
342	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3

Продолжение табл. 29

Номер	В
345	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
348	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
352	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
355	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
360	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
363	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
366	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
371	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
374	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-2
377	пиридинил-4
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5
383	пиримидинил-2
384	пиридинил-3

Таблица 30

Выбранные физические данные некоторых соединений

№	Соединение	ИК (см <sup>-1</sup> ) или	T <sub>разм</sub>
---	------------	----------------------------	-------------------

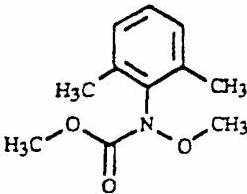
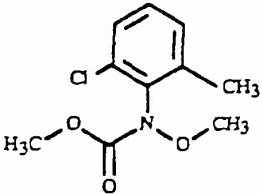
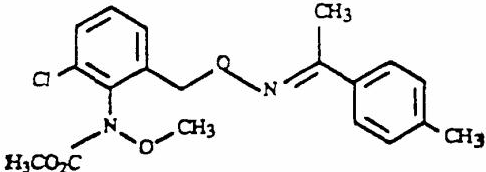
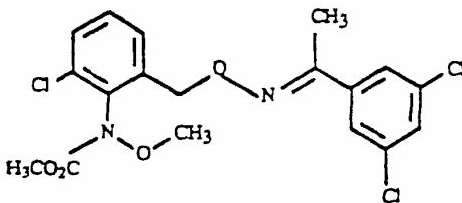
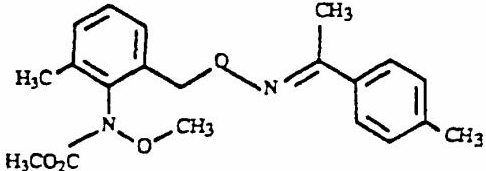
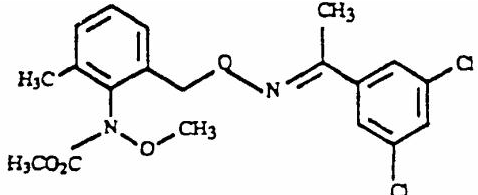
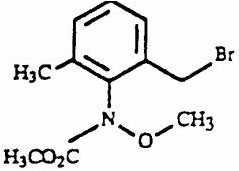
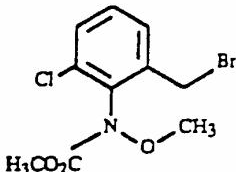
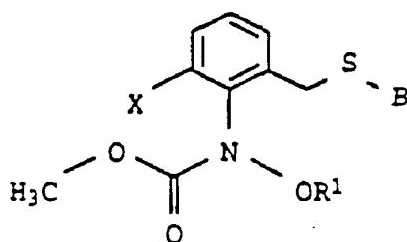
		<sup>1</sup> H-ЯМР (част./млн)	
1			81
2			60
3		3,85 (s, шир., 3H); 3,7 (s, шир., 3H)	
4		3,85 (s, шир., 3H); 3,75 (s, шир., 3H)	
5		3,75 (2s, шир., по 3H)	
6			91
7		3,8 (s, 3H); 3,7 (s, шир., 3H)	
8		3,85 (s, 3H); 3,8 (s, шир., 3H)	

Таблица 31

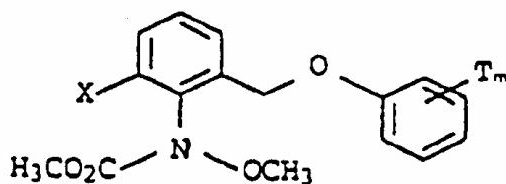


- I:  $R^1=CH_3$ ,  $X=CH_3$   
 II:  $R^1=C_2H_5$ ,  $X=CH_3$   
 III:  $R^1=CH_3$ ,  $X=Cl$   
 IV:  $R^1=C_2H_5$ ,  $X=Cl$

Номер	В
1	2-пиридил
2	3-трифторметил-2-пиридил
3	5-трифторметил-2-пиридил
4	3,5-бис-(трифторметил)-2-пиридил
5	3,5-дихлоро-2-пиридил
6	3-хлоро-5-трифторметил-2-пиридил
7	3,5-дихлоро-2-пиридил
8	2-хлоро-4-трифторметилфенил
9	2-бензотиазолил
10	5-хлор-1-метил-2-бензимидазолил
11	2-бензоксазолил
12	1-метил-5-трифторметилимидазо-[5,4-а]-пиридин-2-ил
13	5-хлоро-2-пиримидинил
14	4-метил-5-фенил-2-тиазолин-2-ил
15	4-метил-5-фенил-2-оксазолин-2-ил
16	7-трифторметил-4-хинолинил

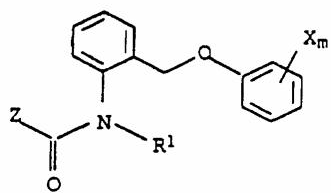
Таблица 57

Выборочные физические данные некоторых соединений



№	X	T <sub>m</sub>	<sup>1</sup> H-ЯМР (част./млн)
1	Cl	2-CH <sub>3</sub>	3,8 (s, широкий, 6H)
2	Cl	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	3,8 (s, широкий, 6H)
3	Cl	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	4,0 (s, 3H); 3,8 (s, широкий, 6H)
4	Cl	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-аллил	3,8 (s, широкий, 6H)
5	CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	4,0 (s, 3H); 3,75 (s, широкий, 6H)
6	CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	3,75 (s, широкий, 6H)
7	CH <sub>3</sub>	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	3,75 (s, широкий, 6H)
8	CH <sub>3</sub>	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-аллил	3,75 (s, широкий, 6H)

Таблица 32



- I:  $R^1=H, Z=C_2H_5$   
 II:  $R^1=CH_3, Z=C_2H_5$   
 III:  $R^1=C_2H_5, Z=C_2H_5$   
 IV:  $R^1=\text{аллил}, Z=C_2H_5$   
 V:  $R^1=\text{пропаргил}, Z=C_2H_5$   
 VI:  $R^1=CH_2-OCH_3, Z=C_2H_5$   
 VII:  $R^1=CO-C_2H_5, Z=C_2H_5$   
 VIII:  $R^1=H, Z=NH(CH_3)$   
 IX:  $R^1=CH_3, Z=NH(CH_3)$   
 X:  $R^1=C_2H_5, Z=NH(CH_3)$   
 XI:  $R^1=\text{аллил}, Z=NH(CH_3)$   
 XII:  $R^1=\text{пропаргил}, Z=NH(CH_3)$   
 XIII:  $R^1=CH_2-OCH_3, Z=NH(CH_3)$   
 XIV:  $R^1=CO-C_2H_5, Z=NH(CH_3)$

Номер	$X_m$
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3, 5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>

Продолжение табл. 32

Номер	X <sub>m</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-I
36	3-I
37	4-I
38	2,4-I <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>

Продолжение табл. 32

Номер	X <sub>m</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Продолжение табл. 32

Номер	X <sub>m</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ), 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-OCH <sub>3</sub>
160	3-OCH <sub>3</sub>
161	4-OCH <sub>3</sub>
162	2-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 32

Номер	X <sub>m</sub>
168	2-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4 -(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-OCH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 32

Номер	X <sub>m</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-I <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>

Продолжение табл. 32

Номер	X <sub>m</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 32

Номер	X <sub>m</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CO-CH <sub>3</sub>
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
305	2-Me-4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>3</sub>
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-CH <sub>3</sub>
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CO-CH <sub>3</sub>
313	2-Cl-4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
314	2-Cl-4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>3</sub>
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 32

Номер	X <sub>m</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 32

Номер	X <sub>m</sub>
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 32

Номер	X <sub>m</sub>
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 32

Номер	X <sub>m</sub>
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 32

Номер	X <sub>m</sub>
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 32

Номер	X <sub>m</sub>
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'

Продолжение табл. 32

Номер	X <sub>m</sub>
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'
641	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
642	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
643	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
644	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OCH <sub>3</sub> )
645	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
646	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
647	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
648	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-аллил)
649	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-транс-хлораллил)
650	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-пропаргил)
651	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
652	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
653	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OCH <sub>3</sub> )
654	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
655	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
656	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
657	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-аллил)
658	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-транс-хлораллил)

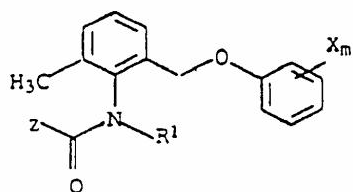
Продолжение табл. 32

Номер	X <sub>m</sub>
659	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-пропаргил)
660	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
661	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
662	2-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
663	2-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
664	2-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
665	2-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
666	2-неопентилокси
667	3-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
668	3-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
669	3-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
670	3-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
671	3-неопентилокси
672	4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
673	4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
674	4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
675	4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
676	4-неопентилокси
677	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
678	3-CH <sub>3</sub> -4-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
679	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
680	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
681	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
682	3-CH <sub>3</sub> -4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
683	3-CH <sub>3</sub> -4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
684	3-CH <sub>3</sub> -4-неопентилокси
685	2-CH <sub>3</sub> -3-OCH <sub>3</sub>
686	2-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
687	2-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
688	2-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
689	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
690	3-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
691	3-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
692	4-CH <sub>3</sub> -5-O-CH <sub>3</sub>
693	4-CH <sub>3</sub> -6-O-CH <sub>3</sub>
694	4-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
695	2-CH <sub>3</sub> -3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
696	2-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
697	2-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
698	2-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
699	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
700	3-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
701	3-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
702	4-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
703	4-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 32

Номер	$X_m$
704	5-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
705	2-Cl-3-OCH <sub>3</sub>
706	2-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
707	2-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
708	2-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
709	3-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
710	3-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
711	3-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
712	4-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
713	4-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
714	5-Cl-6-OCH <sub>3</sub>

Таблица 33



- I:  $R^1=H, Z=C_2H_5$   
 II:  $R^1=CH_3, Z=C_2H_5$   
 III:  $R^1=C_2H_5, Z=C_2H_5$   
 IV:  $R^1=\text{аллил}, Z=C_2H_5$   
 V:  $R^1=\text{пропаргил}, Z=C_2H_5$   
 VI:  $R^1=CH_2-OCH_3, Z=C_2H_5$   
 VII:  $R^1=CO-C_2H_5, Z=C_2H_5$   
 VIII:  $R^1=H, Z=NH(CH_3)$   
 IX:  $R^1=CH_3, Z=NH(CH_3)$   
 X:  $R^1=C_2H_5, Z=NH(CH_3)$   
 XI:  $R^1=\text{аллил}, Z=NH(CH_3)$   
 XII:  $R^1=\text{пропаргил}, Z=NH(CH_3)$   
 XIII:  $R^1=CH_2-OCH_3, Z=NH(CH_3)$   
 XIV:  $R^1=CO-C_2H_5, Z=NH(CH_3)$

Номер	$X_m$
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>

Продолжение табл. 33

Номер	X <sub>m</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-I
36	3-I
37	4-I
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl

Продолжение табл. 33

Номер	X <sub>m</sub>
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>

Продолжение табл. 33

Номер	X <sub>m</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>4</sub> H <sub>7</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>4</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>4</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

Продолжение табл. 33

Номер	X <sub>m</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-OCH <sub>3</sub>
160	3-OCH <sub>3</sub>
161	4-OCH <sub>3</sub>
162	2-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
168	2-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4 -(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-OCH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl

Продолжение табл. 33

Номер	X <sub>m</sub>
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F

Продолжение табл. 33

Номер	X <sub>m</sub>
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-I <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO

Продолжение табл. 33

Номер	X <sub>m</sub>
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CO-CH <sub>3</sub>
303	2-Me-4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
304	2-Me-4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
305	2-Me-4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>3</sub>
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-CH <sub>3</sub>
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CO-CH <sub>3</sub>
313	2-Cl-4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
314	2-Cl-4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>3</sub>
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 33

Номер	X <sub>m</sub>
-------	----------------

332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -n-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )

Продолжение табл. 33

Номер	X <sub>m</sub>
-------	----------------

377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 33

Номер	X <sub>m</sub>
-------	----------------

423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 33

Номер	X <sub>m</sub>
-------	----------------

468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 33

Номер	X <sub>m</sub>
-------	----------------

511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 33

Номер	X <sub>m</sub>
-------	----------------

556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'

Продолжение табл. 33

Номер	X <sub>m</sub>
-------	----------------

601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'
641	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
642	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
643	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
644	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OCH <sub>3</sub> )

Продолжение табл. 33

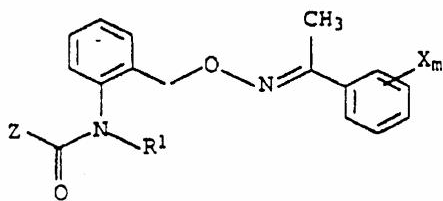
Номер	X <sub>m</sub>
-------	----------------

645	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
646	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
647	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
648	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-аллил)
649	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-транс-хлораллил)
650	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-пропаргил)
651	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
652	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
653	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OCH <sub>3</sub> )
654	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
655	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
656	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
657	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-аллил)
658	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-транс-хлораллил)
659	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-пропаргил)
660	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
661	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
662	2-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
663	2-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
664	2-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
665	2-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
666	2-неопентилокси
667	3-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
668	3-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
669	3-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
670	3-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
671	3-неопентилокси
672	4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
673	4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
674	4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
675	4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
676	4-неопентилокси
677	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
678	3-CH <sub>3</sub> -4-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
679	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
680	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
681	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
682	3-CH <sub>3</sub> -4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
683	3-CH <sub>3</sub> -4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
684	3-CH <sub>3</sub> -4-неопентилокси
685	2-CH <sub>3</sub> -3-OCH <sub>3</sub>
686	2-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
687	2-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
688	2-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 33

Номер	X <sub>m</sub>
-------	----------------

689	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
690	3-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
691	3-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
692	4-CH <sub>3</sub> -5-O-CH <sub>3</sub>
693	4-CH <sub>3</sub> -6-O-CH <sub>3</sub>
694	4-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
695	2-CH <sub>3</sub> -3 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
696	2-CH <sub>3</sub> -4 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
697	2-CH <sub>3</sub> -5 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
698	2-CH <sub>3</sub> -6 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
699	3-CH <sub>3</sub> -4 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
700	3-CH <sub>3</sub> -5 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
701	3-CH <sub>3</sub> -6 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
702	4-CH <sub>3</sub> -5 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
703	4-CH <sub>3</sub> -6 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
704	5-CH <sub>3</sub> -6 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
705	2-Cl-3-OCH <sub>3</sub>
706	2-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
707	2-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
708	2-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
709	3-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
710	3-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
711	3-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
712	4-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
713	4-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
714	5-Cl-6-OCH <sub>3</sub>



- I:  $R^1=H$ ,  $Z=C_2H_5$   
 II:  $R^1=CH_3$ ,  $Z=C_2H_5$   
 III:  $R^1=C_2H_5$ ,  $Z=C_2H_5$   
 IV:  $R^1=аллил$ ,  $Z=C_2H_5$   
 V:  $R^1=пропаргил$ ,  $Z=C_2H_5$   
 VI:  $R^1=CH_2-OCH_3$ ,  $Z=C_2H_5$   
 VII:  $R^1=CO-C_2H_5$ ,  $Z=C_2H_5$   
 VIII:  $R^1=H$ ,  $Z=NH(CH_3)$   
 IX:  $R^1=CH_3$ ,  $Z=NH(CH_3)$   
 X:  $R^1=C_2H_5$ ,  $Z=NH(CH_3)$   
 XI:  $R^1=аллил$ ,  $Z=NH(CH_3)$   
 XII:  $R^1=пропаргил$ ,  $Z=NH(CH_3)$   
 XII:  $R^1=CH_2-OCH_3$ ,  $Z=NH(CH_3)$   
 XIV:  $R^1=CO-C_2H_5$ ,  $Z=NH(CH_3)$

Номер	$X_m$
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>

Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-I
36	3-I
37	4-I
38	2,4-I <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>

Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4,(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-OCH <sub>3</sub>
160	3-OCH <sub>3</sub>
161	4-OCH <sub>3</sub>
162	2-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
168	2-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4 -(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-OCH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-I <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>

Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CO-CH <sub>3</sub>
303	2-Me-4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
304	2-Me-4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
305	2-Me-4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>3</sub>
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-CH <sub>3</sub>
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CO-CH <sub>3</sub>
313	2-Cl-4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
314	2-Cl-4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>3</sub>
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'

Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'
641	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
642	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
643	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
644	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
645	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
646	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
647	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
648	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
649	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
650	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
651	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
652	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
653	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
654	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
655	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
656	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
657	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
658	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)

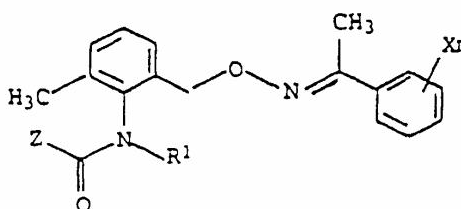
Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
659	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
660	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
661	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
662	2-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
663	2-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
664	2-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
665	2-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
666	2-неопентилокси
667	3-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
668	3-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
669	3-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
670	3-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
671	3-неопентилокси
672	4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
673	4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
674	4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
675	4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
676	4-неопентилокси
677	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
678	3-CH <sub>3</sub> -4-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
679	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
680	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
681	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
682	3-CH <sub>3</sub> -4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
683	3-CH <sub>3</sub> -4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
684	3-CH <sub>3</sub> -4-неопентилокси
685	2-CH <sub>3</sub> -3-OCH <sub>3</sub>
686	2-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
687	2-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
688	2-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
689	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
690	3-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
691	3-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
692	4-CH <sub>3</sub> -5-O-CH <sub>3</sub>
693	4-CH <sub>3</sub> -6-O-CH <sub>3</sub>
694	4-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
695	2-CH <sub>3</sub> -3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
696	2-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
697	2-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
698	2-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
699	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
700	3-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
701	3-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
702	4-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
703	4-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Продолжение табл. 34

Номер	X <sub>m</sub>
704	5-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
705	2-Cl-3-OCH <sub>3</sub>
706	2-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
707	2-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
708	2-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
709	3-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
710	3-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
711	3-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
712	4-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
713	4-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
714	5-Cl-6-OCH <sub>3</sub>

Таблица 35



- I: R<sup>1</sup>=H, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 IV: R<sup>1</sup>=аллил, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 V: R<sup>1</sup>=пропаргил, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 VII: R<sup>1</sup>=CO-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 VIII: R<sup>1</sup>=H, Z=NH(CH<sub>3</sub>)  
 IX: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, Z=NH(CH<sub>3</sub>)  
 X: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Z=NH(CH<sub>3</sub>)  
 XI: R<sup>1</sup>=аллил, Z=NH(CH<sub>3</sub>)  
 XII: R<sup>1</sup>=пропаргил, Z=NH(CH<sub>3</sub>)  
 XIII: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, Z=NH(CH<sub>3</sub>)  
 XIV: R<sup>1</sup>=CO-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Z=NH(CH<sub>3</sub>)

Номер	X <sub>m</sub>
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>

Продолжение табл. 35

Номер	X <sub>m</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-I
36	3-I
37	4-I
38	2,4-I <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl

Продолжение табл. 35

Номер	X <sub>m</sub>
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Продолжение табл. 35

Номер	X <sub>m</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl

Продолжение табл. 35

Номер	X <sub>m</sub>
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-OCH <sub>3</sub>
160	3-OCH <sub>3</sub>
161	4-OCH <sub>3</sub>
162	2-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
168	2-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4 -(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-OCH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN

Продолжение табл. 35

Номер	X <sub>m</sub>
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,5-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl

Продолжение табл. 35

Номер	X <sub>m</sub>
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-I <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )

Продолжение табл. 35

Номер	X <sub>m</sub>
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
304	2-Me-4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
305	2-Me-4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>3</sub>
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-CH <sub>3</sub>
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CO-CH <sub>3</sub>
313	2-Cl-4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
314	2-Cl-4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>3</sub>
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 35

Номер	X <sub>m</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )

Продолжение табл. 35

Номер	X <sub>m</sub>
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-н-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-і-С <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-н-С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
389	3-(2'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 35

Номер	X <sub>m</sub>
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NOаллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 35

Номер	X <sub>m</sub>
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 35

Номер	X <sub>m</sub>
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Продолжение табл. 35

Номер	X <sub>m</sub>
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'

Продолжение табл. 35

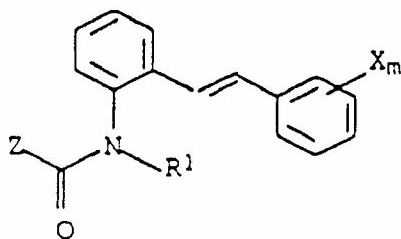
Номер	X <sub>m</sub>
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'
641	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
642	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
643	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )

Продолжение табл. 35

Номер	X <sub>m</sub>
644	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
645	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
646	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
647	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
648	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
649	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
650	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
651	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
652	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
653	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OCH <sub>3</sub> )
654	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
655	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
656	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
657	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-аллил)
658	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-транс-хлораллил)
659	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-пропаргил)
660	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
661	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C=N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
662	2-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
663	2-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
664	2-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
665	2-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
666	2-неопентилокси
667	3-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
668	3-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
669	3-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
670	3-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
671	3-неопентилокси
672	4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
673	4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
674	4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
675	4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
676	4-неопентилокси
677	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
678	3-CH <sub>3</sub> -4-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
679	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
680	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
681	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
682	3-CH <sub>3</sub> -4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
683	3-CH <sub>3</sub> -4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
684	3-CH <sub>3</sub> -4-неопентилокси
685	2-CH <sub>3</sub> -3-OCH <sub>3</sub>
686	2-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 35

Номер	X <sub>m</sub>
687	2-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
688	2-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
689	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
690	3-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
691	3-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
692	4-CH <sub>3</sub> -5-O-CH <sub>3</sub>
693	4-CH <sub>3</sub> -6-O-CH <sub>3</sub>
694	4-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
695	2-CH <sub>3</sub> -3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
696	2-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
697	2-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
698	2-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
699	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
700	3-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
701	3-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
702	4-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
703	4-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
704	5-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
705	2-Cl-3-OCH <sub>3</sub>
706	2-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
707	2-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
708	2-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
709	3-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
710	3-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
711	3-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
712	4-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
713	4-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
714	5-Cl-6-OCH <sub>3</sub>



- I:  $R^1=H, Z=C_2H_5$   
 II:  $R^1=CH_3, Z=C_2H_5$   
 III:  $R^1=C_2H_5, Z=C_2H_5$   
 IV:  $R^1=\text{аллил}, Z=C_2H_5$   
 V:  $R^1=\text{пропаргил}, Z=C_2H_5$   
 VI:  $R^1=CH_2-OCH_3, Z=C_2H_5$   
 VII:  $R^1=CO-C_2H_5, Z=C_2H_5$   
 VIII:  $R^1=H, Z=NH(CH_3)$   
 IX:  $R^1=CH_3, Z=NH(CH_3)$   
 X:  $R^1=C_2H_5, Z=NH(CH_3)$   
 XI:  $R^1=\text{аллил}, Z=NH(CH_3)$   
 XII:  $R^1=\text{пропаргил}, Z=NH(CH_3)$   
 XIII:  $R^1=CH_2-OCH_3, Z=NH(CH_3)$   
 XIV:  $R^1=CO-C_2H_5, Z=NH(CH_3)$

Номер	$X_m$
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>

Номер	X <sub>m</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-I
36	3-I
37	4-I
38	2,4-I <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>

Номер	X <sub>m</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>

Номер	X <sub>m</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> - 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-OCH <sub>3</sub>
160	3-OCH <sub>3</sub>
161	4-OCH <sub>3</sub>
162	2-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Номер	X <sub>m</sub>
166	3-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
168	2-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4 -(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-OCH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>

Номер	X <sub>m</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,5-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>

Номер	X <sub>m</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-I <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>

Номер	X <sub>m</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
304	2-Me-4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
305	2-Me-4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>3</sub>
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-CH <sub>3</sub>
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CO-CH <sub>3</sub>
313	2-Cl-4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
314	2-Cl-4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>3</sub>
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CO-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>

Номер	X <sub>m</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	X <sub>m</sub>
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	X <sub>m</sub>
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

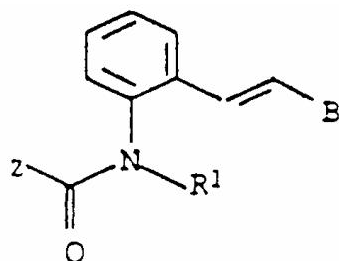
Номер	X <sub>m</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	X <sub>m</sub>
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	X <sub>m</sub>
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'

Номер	X <sub>m</sub>
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'

Таблица 37



- I: R<sup>1</sup>=H, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 IV: R<sup>1</sup>=аллил, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 V: R<sup>1</sup>=пропаргил, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 VII: R<sup>1</sup>=CO-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Z=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 VIII: R<sup>1</sup>=H, Z=NH(CH<sub>3</sub>)  
 IX: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, Z=NH(CH<sub>3</sub>)  
 X: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Z=NH(CH<sub>3</sub>)  
 XI: R<sup>1</sup>=аллил, Z=NH(CH<sub>3</sub>)  
 XII: R<sup>1</sup>=пропаргил, Z=NH(CH<sub>3</sub>)  
 XIII: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, Z=NH(CH<sub>3</sub>)  
 XIV: R<sup>1</sup>=CO-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Z=NH(CH<sub>3</sub>)

Номер	B
1	пирролил-3
2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3

Номер	В
12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
19	пирролил-2
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2
21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2
22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2

Номер	В
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
72	тиенил-2
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

Номер	В
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
125	пиразолил-4
126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4
127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
143	3-CH <sub>3</sub> -N-метилпиразолил-4
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4

Номер	В
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5

Номер	В
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5
217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
232	оксазолил-4
233	3-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4

Номер	В
237	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
244	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
248	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
249	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4
252	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
254	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
257	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
262	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
264	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
265	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
269	3-CH <sub>3</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
270	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
271	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
272	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
273	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
274	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
275	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
276	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
280	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5

Номер	В
281	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазаол-5
282	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазаол-5
283	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазаол-5
284	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазаол-5
285	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазаол-5
286	1,3,4-оксадиазаол-2
287	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазаол-2
288	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-оксадиазаол-2
289	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
290	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
291	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
292	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
293	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
294	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
298	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
299	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
300	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
301	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
302	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
303	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
304	1,2,4-оксадиазаол-3
305	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазаол-3
306	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазаол-3
307	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
308	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
309	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
310	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
311	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
312	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
316	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
317	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
318	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
319	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
320	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
321	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
322	1,2,4-оксадиазаол-5
323	3-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазаол-5
324	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазаол-5
325	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-5

Номер	В
326	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
330	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
338	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
342	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
345	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
348	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
352	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
355	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
360	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
363	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
366	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2

Номер	В
371	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
374	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-3
377	пиридинил-4
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5
383	пиримидинил-2

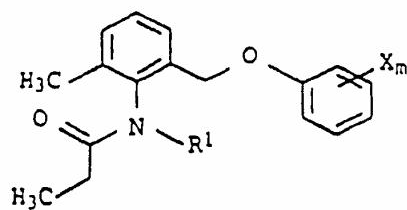
Таблица 38

Выбранные физические данные некоторых соединений

№	Соединение	ИК (см <sup>-1</sup> ) или <sup>1</sup> Н-ЯМР (част./млн)	T <sub>разм</sub> (°C)
1			128
2			144
3			
4			

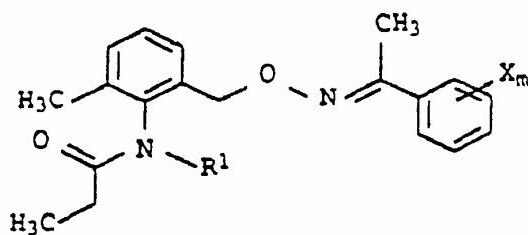
№	Соединение	ИК (см <sup>-1</sup> ) или <sup>1</sup> Н-ЯМР (част./млн)	T <sub>разм</sub> (°C)
5			80
6			75
7			188
8			115
9			76
10			96
11		3,3 (s, 3H); 2,25 (s, 3H)	

Выбранные физические данные некоторых соединений



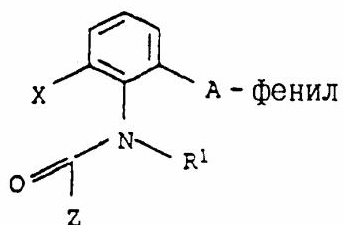
№	X <sub>m</sub>	R <sup>1</sup>	ИК (см <sup>-1</sup> ) или <sup>1</sup> Н-ЯМР (част./млн)	T <sub>разм</sub> (°C)
1	2-CH <sub>3</sub>	H		120
2	2-CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>		масло
3	2-CH <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		масло
4	2-CH <sub>3</sub>	аллил		масло
5	2-CH <sub>3</sub>	пропаргил		масло
6	2-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		масло
7	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	H		170
8	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>		масло
9	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		масло
10	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	аллил		масло
11	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	пропаргил		масло
12	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		масло
13	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	H		125
14	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>		масло
15	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		масло
16	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	аллил		87
17	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	пропаргил		масло
18	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		масло
19	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-аллил	H		85
20	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-аллил	CH <sub>3</sub>		масло
21	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-аллил	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		масло
22	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-аллил	аллил		87
23	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-аллил	пропаргил		масло
24	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-аллил	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		масло

Выбранные физические данные некоторых соединений



№	X <sub>m</sub>	R <sup>1</sup>	ИК (см <sup>-1</sup> ) или <sup>1</sup> Н-ЯМР част./млн)	T <sub>разм</sub> (°C)
1	4-CH <sub>3</sub>	H		118
2	4-CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>		масло
3	4-CH <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		масло
4	4-CH <sub>3</sub>	аллил		масло
5	4-CH <sub>3</sub>	пропаргил		масло
6	4-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		масло
7	3,5-Cl <sub>2</sub>	H		160
8	3,5-Cl <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>		масло
9	3,5-Cl <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		масло
10	3,5-Cl <sub>2</sub>	аллил		85
11	3,5-Cl <sub>2</sub>	пропаргил		масло
12	3,5-Cl <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		масло

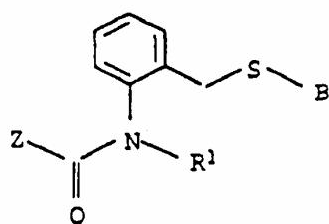
Таблица 39



№	X	R <sup>1</sup>	Z	A
1	H	H	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
2	H	H	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
3	H	H	CH <sub>3</sub>	-CH=CH-
4	H	H	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
5	H	H	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
6	H	H	NH <sub>2</sub>	-CH=CH-
7	H	H	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
8	H	H	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
9	H	H	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH=CH-
10	H	H	CCl <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
11	H	H	CCl <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
12	H	H	CCl <sub>2</sub>	-CH=CH-
13	H	H	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
14	H	H	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-

№	X	R <sup>1</sup>	Z	A
15	H	H	CF <sub>3</sub>	-CH=CH-
16	H	пропаргил	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
17	H	пропаргил	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
18	H	пропаргил	CH <sub>3</sub>	-CH=CH-
19	H	пропаргил	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
20	H	пропаргил	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
21	H	пропаргил	NH <sub>2</sub>	-CH=CH-
22	H	пропаргил	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
23	H	пропаргил	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
24	H	пропаргил	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH=CH-
25	H	пропаргил	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
26	H	пропаргил	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
27	H	пропаргил	CCl <sub>3</sub>	-CH=CH-
28	H	пропаргил	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
29	H	пропаргил	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
30	H	пропаргил	CF <sub>3</sub>	-CH=CH-
31	CH <sub>3</sub>	H	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
32	CH <sub>3</sub>	H	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
33	CH <sub>3</sub>	H	CH <sub>3</sub>	-CH=CH-
34	CH <sub>3</sub>	H	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
35	CH <sub>3</sub>	H	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
36	CH <sub>3</sub>	H	NH <sub>2</sub>	-CH=CH-
37	CH <sub>3</sub>	H	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
38	CH <sub>3</sub>	H	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
39	CH <sub>3</sub>	H	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH=CH-
40	CH <sub>3</sub>	H	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
41	CH <sub>3</sub>	H	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
42	CH <sub>3</sub>	H	CCl <sub>3</sub>	-CH=CH-
43	CH <sub>3</sub>	H	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
44	CH <sub>3</sub>	H	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
45	CH <sub>3</sub>	H	CF <sub>3</sub>	-CH=CH-
46	CH <sub>3</sub>	пропаргил	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
47	CH <sub>3</sub>	пропаргил	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
48	CH <sub>3</sub>	пропаргил	CH <sub>3</sub>	-CH=CH-
49	CH <sub>3</sub>	пропаргил	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
50	CH <sub>3</sub>	пропаргил	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
51	CH <sub>3</sub>	пропаргил	NH <sub>2</sub>	-CH=CH-
52	CH <sub>3</sub>	пропаргил	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
53	CH <sub>3</sub>	пропаргил	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
54	CH <sub>3</sub>	пропаргил	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH=CH-
55	CH <sub>3</sub>	пропаргил	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
56	CH <sub>3</sub>	пропаргил	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
57	CH <sub>3</sub>	пропаргил	CCl <sub>3</sub>	-CH=CH-
58	CH <sub>3</sub>	пропаргил	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
59	CH <sub>3</sub>	пропаргил	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-

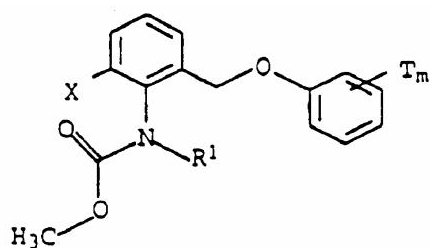
№	X	R <sup>1</sup>	Z	A
60	CH <sub>3</sub>	пропаргил	CF <sub>3</sub>	-CH=CH-
61	Cl	H	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
62	Cl	H	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
63	Cl	H	CH <sub>3</sub>	-CH=CH-
64	Cl	H	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
65	Cl	H	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
66	Cl	H	NH <sub>2</sub>	-CH=CH-
67	Cl	H	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
68	Cl	H	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
69	Cl	H	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH=CH-
70	Cl	H	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
71	Cl	H	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
72	Cl	H	CCl <sub>3</sub>	-CH=CH-
73	Cl	H	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
74	Cl	H	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
75	Cl	H	CF <sub>3</sub>	-CH=CH-
76	Cl	пропаргил	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
77	Cl	пропаргил	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
78	Cl	пропаргил	CH <sub>3</sub>	-CH=CH-
79	Cl	пропаргил	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
80	Cl	пропаргил	NH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
81	Cl	пропаргил	NH <sub>2</sub>	-CH=CH-
82	Cl	пропаргил	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
83	Cl	пропаргил	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
84	Cl	пропаргил	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-CH=CH-
85	Cl	пропаргил	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
86	Cl	пропаргил	CCl <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
87	Cl	пропаргил	CCl <sub>3</sub>	-CH=CH-
88	Cl	пропаргил	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-
89	Cl	пропаргил	CF <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> O-N=C(CH <sub>3</sub> )-
90	Cl	пропаргил	CF <sub>3</sub>	-CH=CH-



- I:  $R^1=H$ ,  $Z=C_2H_5$   
 II:  $R^1=CH_3$ ,  $Z=C_2H_5$   
 III:  $R^1=C_2H_5$ ,  $Z=C_2H_5$   
 IV:  $R^1$ =аллил,  $Z=C_2H_5$   
 V:  $R^1$ =пропаргил,  $Z=C_2H_5$   
 VI:  $R^1=CH_2-OCH_3$ ,  $Z=C_2H_5$   
 VII:  $R^1=CO-C_2H_5$ ,  $Z=C_2H_5$   
 VIII:  $R^1=H$ ,  $Z=NH(CH_3)$   
 IX:  $R^1=CH_3$ ,  $Z=NH(CH_3)$   
 X:  $R^1=C_2H_5$ ,  $Z=NH(CH_3)$   
 XI:  $R^1$ =аллил,  $Z=NH(CH_3)$   
 XII:  $R^1$ =пропаргил,  $Z=NH(CH_3)$   
 XIII:  $R^1=CH_2-OCH_3$ ,  $Z=NH(CH_3)$   
 XIV:  $R^1=CO-C_2H_5$ ,  $Z=NH(CH_3)$

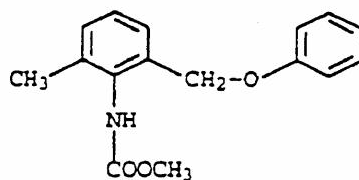
Номер	B
1	2-пиридил
2	3-трифторметил-2-пиридил
3	5-трифторметил-2-пиридил
4	3,5-бис-(трифторметил)-2-пиридил
5	3,5-дихлоро-2-пиридил
6	3-хлоро-5-трифторметил-2-пиридил
7	3,5-дихлоро-2-пиридил
8	2-хлоро-4-трифторметилфенил
9	2-бензотиазолил
10	5-хлор-1-метил-2-бензимидазолил
11	2-бензоксазолил
12	1-метил-5-трифторометилимидазо-[5,4-а]-пиридин-2-ил
13	5-хлоро-2-пиримидинил
14	4-метил-5-фенил-2-тиазолин-2-ил
15	4-метил-5-фенил-2-оксазолин-2-ил
16	7-трифторометил-4-хинолинил

Таблица 41



- I:  $R^1 = H, X = CH_3$   
 II:  $R^1 = CH_3, X = CH_3$   
 III:  $R^1 = C_2H_5, X = CH_3$   
 IV:  $R^1 = \text{аллил}, X = CH_3$   
 V:  $R^1 = \text{пропаргил}, X = CH_3$   
 VI:  $R^1 = CH_2OCH_3, X = CH_3$   
 VII:  $R^1 = CO_2CH_3, X = CH_3$   
 VIII:  $R^1 = H, X = Cl$   
 IX:  $R^1 = CH_3, X = Cl$   
 X:  $R^1 = C_2H_5, X = Cl$   
 XI:  $R^1 = \text{аллил}, X = Cl$   
 XII:  $R^1 = \text{пропаргил}, X = Cl$   
 XIII:  $R^1 = CH_2OCH_3, X = Cl$   
 XIV:  $R^1 = CO_2CH_3, X = Cl$

Соединение I из таблицы 41 имеет, например, следующую структурную формулу:



Номер	$T_m$
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-J
36	3-J
37	4-J
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>

Продолжение табл. 41	
Номер	T <sub>m</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-OCH <sub>3</sub>
160	3-OCH <sub>3</sub>
161	4-OCH <sub>3</sub>
162	2-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
166	3-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
168	2-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4 -(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-OCH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-J <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
305	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CO
313	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
314	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	T <sub>m</sub>
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	T <sub>m</sub>
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	T <sub>m</sub>
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

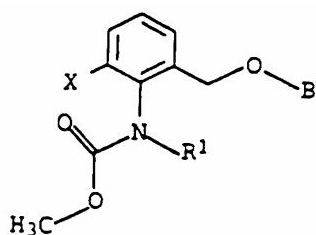
Номер	T <sub>m</sub>
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'

Номер	T <sub>m</sub>
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'
641	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
642	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-C =N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
643	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
644	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OCH <sub>3</sub> )
645	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
646	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
647	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
648	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-аллил)
649	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-транс-хлораллил)
650	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-пропаргил)
651	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
652	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
653	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OCH <sub>3</sub> )
654	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )

Номер	T <sub>m</sub>
655	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
656	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
657	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-аллил)
658	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-транс-хлораллил)
659	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-пропаргил)
660	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
661	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
662	2-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
663	2-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
664	2-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
665	2-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
666	2-неопентилокси
667	3-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
668	3-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
669	3-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
670	3-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
671	3-неопентилокси
672	4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
673	4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
674	4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
675	4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
676	4-неопентилокси
677	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
678	3-CH <sub>3</sub> -4-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
679	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
680	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
681	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
682	3-CH <sub>3</sub> -4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
683	3-CH <sub>3</sub> -4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
684	3-CH <sub>3</sub> -4-неопентилокси
685	2-CH <sub>3</sub> -3-OCH <sub>3</sub>
686	2-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
687	2-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
688	2-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
689	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
690	3-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
691	3-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
692	4-CH <sub>3</sub> -5-O-CH <sub>3</sub>
693	4-CH <sub>3</sub> -6-O-CH <sub>3</sub>
694	4-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
695	2-CH <sub>3</sub> -3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
696	2-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
697	2-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
698	2-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
699	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
700	3-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
701	3-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
702	4-CH <sub>3</sub> -5-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
703	4-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
704	5-CH <sub>3</sub> -6-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
705	2-Cl-3-OCH <sub>3</sub>
706	2-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
707	2-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
708	2-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
709	3-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
710	3-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
711	3-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
712	4-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
713	4-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
714	5-Cl-6-OCH <sub>3</sub>

Таблица 42



- I: R<sup>1</sup>=H, X=CH<sub>3</sub>  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 IV: R<sup>1</sup>=аллил, X=CH<sub>3</sub>  
 V: R<sup>1</sup>=пропаргил, X=CH<sub>3</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 VII: R<sup>1</sup>=CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 VIII: R<sup>1</sup>=H, X=Cl  
 IX: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=Cl  
 X: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, X=Cl  
 XI: R<sup>1</sup>=аллил, X=Cl  
 XII: R<sup>1</sup>=пропаргил, X=Cl  
 XIII: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, X=Cl  
 XIV: R<sup>1</sup>=CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, X=Cl

Номер	B
1	пирролил-3
2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3

Номер	В
12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
19	пирролил-2
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2
21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2
22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2

Номер	В
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
72	тиенил-2
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

Номер	В
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
125	пиразолил-4
126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4
127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
143	3-CH <sub>3</sub> -N-метилпиразолил-4
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4

Номер	В
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5

Номер	В
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5
217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
232	оксазолил-4
233	3-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4

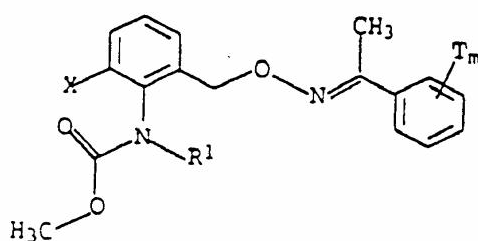
Номер	В
237	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
244	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
248	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
249	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4
252	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
254	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
257	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
262	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
264	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
265	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
269	3-CH <sub>3</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
270	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
271	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
272	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
273	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
274	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
275	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
276	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
280	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5

Номер	В
281	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазаол-5
282	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазаол-5
283	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазаол-5
284	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазаол-5
285	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазаол-5
286	1,3,4-оксадиазаол-2
287	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазаол-2
288	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-оксадиазаол-2
289	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
290	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
291	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
292	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
293	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
294	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
298	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
299	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
300	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
301	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
302	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
303	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазаол-2
304	1,2,4-оксадиазаол-3
305	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазаол-3
306	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазаол-3
307	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
308	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
309	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
310	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
311	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
312	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
316	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
317	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
318	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
319	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
320	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
321	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-3
322	1,2,4-оксадиазаол-5
323	3-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазаол-5
324	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазаол-5
325	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазаол-5

Номер	В
326	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
330	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
338	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
342	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
345	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
348	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
352	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
355	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
360	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
363	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
366	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2

Номер	В
371	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
374	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-3
377	пиридинил-4
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5
383	пиримидинил-2
384	1-нафтил
385	1-нафтил

Таблица 43



- I: R<sup>1</sup>=H, X=CH<sub>3</sub>  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 IV: R<sup>1</sup>=аллил, X=CH<sub>3</sub>  
 V: R<sup>1</sup>=пропаргил, X=CH<sub>3</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 VII: R<sup>1</sup>=CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 VIII: R<sup>1</sup>=H, X=Cl  
 IX: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=Cl  
 X: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, X=Cl  
 XI: R<sup>1</sup>=аллил, X=Cl  
 XII: R<sup>1</sup>=пропаргил, X=Cl  
 XIII: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, X=Cl  
 XIV: R<sup>1</sup>=CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, X=Cl

Номер	T <sub>m</sub>
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,5,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-J
36	3-J
37	4-J
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br

Номер	T <sub>m</sub>
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-OCH <sub>3</sub>
160	3-OCH <sub>3</sub>
161	4-OCH <sub>3</sub>
162	2-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
168	2-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4 -(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-OCH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl

Номер	T <sub>m</sub>
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F

Номер	T <sub>m</sub>
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-J <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO

Номер	T <sub>m</sub>
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
305	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CO
313	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
314	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )

Номер	T <sub>m</sub>
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	T <sub>m</sub>
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	T <sub>m</sub>
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	4-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	4-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	T <sub>m</sub>
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

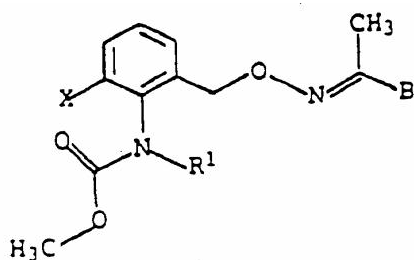
Номер	T <sub>m</sub>
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'

Номер	T <sub>m</sub>
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'
641	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
642	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
643	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub> )
644	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OCH <sub>3</sub> )
645	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )

Номер	T <sub>m</sub>
646	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
647	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
648	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-аллил)
649	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-транс-хлораллил)
650	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-пропаргил)
651	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
652	2-CH <sub>3</sub> -4-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
653	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OCH <sub>3</sub> )
654	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
655	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
656	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
657	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-аллил)
658	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-транс-хлораллил)
659	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-пропаргил)
660	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
661	2-CH <sub>3</sub> -4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C =N-O-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
662	2-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
663	2-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
664	2-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
665	2-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
666	2-неопентилокси
667	3-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
668	3-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
669	3-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
670	3-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
671	3-неопентилокси
672	4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
673	4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
674	4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
675	4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
676	4-неопентилокси
677	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
678	3-CH <sub>3</sub> -4-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
679	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
680	3-CH <sub>3</sub> -4-O-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
681	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
682	3-CH <sub>3</sub> -4-O-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
683	3-CH <sub>3</sub> -4-O-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
684	3-CH <sub>3</sub> -4-неопентилокси
685	2-CH <sub>3</sub> -3-OCH <sub>3</sub>
686	2-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
687	2-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
688	2-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
689	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>
690	3-CH <sub>3</sub> -5-OCH <sub>3</sub>
691	3-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
692	4-CH <sub>3</sub> -5-O-CH <sub>3</sub>
693	4-CH <sub>3</sub> -6-O-CH <sub>3</sub>
694	4-CH <sub>3</sub> -6-OCH <sub>3</sub>
695	2-CH <sub>3</sub> -3 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
696	2-CH <sub>3</sub> -4 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
697	2-CH <sub>3</sub> -5 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
698	2-CH <sub>3</sub> -6 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
699	3-CH <sub>3</sub> -4 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
700	3-CH <sub>3</sub> -5 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
701	3-CH <sub>3</sub> -6 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
702	4-CH <sub>3</sub> -5 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
703	4-CH <sub>3</sub> -6 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
704	5-CH <sub>3</sub> -6 -O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
705	2-Cl-3-OCH <sub>3</sub>
706	2-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
707	2-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
708	2-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
709	3-Cl-4-OCH <sub>3</sub>
710	3-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
711	3-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
712	4-Cl-5-OCH <sub>3</sub>
713	4-Cl-6-OCH <sub>3</sub>
714	5-Cl-6-OCH <sub>3</sub>

Таблица 44



- I: R<sup>1</sup>=H, X=CH<sub>3</sub>  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 IV: R<sup>1</sup>=аллил, X=CH<sub>3</sub>  
 V: R<sup>1</sup>=пропаргил, X=CH<sub>3</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 VII: R<sup>1</sup>=CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 VIII: R<sup>1</sup>=H, X=Cl  
 IX: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=Cl  
 X: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, X=Cl  
 XI: R<sup>1</sup>=аллил, X=Cl  
 XII: R<sup>1</sup>=пропаргил, X=Cl  
 XIII: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, X=Cl  
 XIV: R<sup>1</sup>=CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, X=Cl

Номер	B
1	пирролил-3
2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3

Номер	В
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
19	пирролил-2
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2
21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2
22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2

Номер	В
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
72	тиенил-2
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2

Номер	В
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
125	пиразолил-4
126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4
127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4

Номер	В
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
143	3-CH <sub>3</sub> -N-метилпиразолил-4
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5

Номер	В
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5
217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5

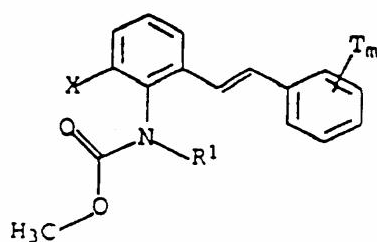
Номер	В
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
232	оксазолил-4
233	3-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
237	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
244	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
248	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
249	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4
252	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
254	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
257	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
262	2-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
264	2-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
265	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
269	3-CH <sub>3</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
270	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
271	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
272	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5

Номер	В
273	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
274	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
275	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
276	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
280	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
281	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
282	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
283	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
284	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
285	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-CH <sub>3</sub> -1,2,4-триазилил-5
286	1,3,4-оксадиазолил-2
287	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
288	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
289	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
290	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
291	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
292	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
293	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
294	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
298	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
299	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
300	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
301	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
302	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
303	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
304	1,2,4-оксадиазолил-3
305	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
306	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
307	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
308	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
309	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
310	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
311	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
312	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
316	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
317	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3

Номер	В
318	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
319	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
320	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
321	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
322	1,2,4-оксадиазолил-5
323	3-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
324	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
325	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
326	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
330	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
338	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
342	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
345	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
348	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
352	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
355	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-CH <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
360	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2

Номер	В
363	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
366	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
371	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
374	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-2
377	пиридинил-4
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5
383	пиримидинил-2
384	1-нафтил
385	2-нафтил

Таблица 45



- I: R<sup>1</sup>=H, X=CH<sub>3</sub>  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 IV: R<sup>1</sup>=аллил, X=CH<sub>3</sub>  
 V: R<sup>1</sup>=пропаргил, X=CH<sub>3</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 VII: R<sup>1</sup>=CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 VIII: R<sup>1</sup>=H, X=Cl  
 IX: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=Cl  
 X: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, X=Cl  
 XI: R<sup>1</sup>=аллил, X=Cl  
 XII: R<sup>1</sup>=пропаргил, X=Cl  
 XIII: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, X=Cl  
 XIV: R<sup>1</sup>=CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, X=Cl

Номер	T <sub>m</sub>
1	H
2	2-F
3	3-F
4	4-F
5	2,4-F <sub>2</sub>
6	2,4,6-F <sub>3</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
7	2,3,4,5,6-F <sub>5</sub>
8	2,3-F <sub>2</sub>
9	2-Cl
10	3-Cl
11	4-Cl
12	2,3-Cl <sub>2</sub>
13	2,4-Cl <sub>2</sub>
14	2,5-Cl <sub>2</sub>
15	2,6-Cl <sub>2</sub>
16	3,4-Cl <sub>2</sub>
17	3,5-Cl <sub>2</sub>
18	2,3,4-Cl <sub>3</sub>
19	2,3,5-Cl <sub>3</sub>
20	2,3,6-Cl <sub>3</sub>
21	2,4,5-Cl <sub>3</sub>
22	2,4,6-Cl <sub>3</sub>
23	3,4,5-Cl <sub>3</sub>
24	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
25	2,3,4,6-Cl <sub>4</sub>
26	2,3,4,5,6-Cl <sub>5</sub>
27	2-Br
28	3-Br
29	4-Br
30	2,4-Br <sub>2</sub>
31	2,5-Br <sub>2</sub>
32	2,6-Br <sub>2</sub>
33	2,4,6-Br <sub>3</sub>
34	2,3,4,5,6-Br <sub>5</sub>
35	2-J
36	3-J
37	4-J
38	2,4-J <sub>2</sub>
39	2-Cl, 3-F
40	2-Cl, 4-F
41	2-Cl, 5-F
42	2-Cl, 6-F
43	2-Cl, 3-Br
44	2-Cl, 4-Br
45	2-Cl, 5-Br
46	2-Cl, 6-Br
47	2-Br, 3-Cl
48	2-Br, 4-Cl
49	2-Br, 5-Cl
50	2-Br, 3-F
51	2-Br, 4-F
52	2-Br, 5-F
53	2-Br, 6-F

Продолжение табл. 45

Номер	T <sub>m</sub>
54	2-F, 3-Cl
55	2-F, 4-Cl
56	2-F, 5-Cl
57	3-Cl, 4-F
58	3-Cl, 5-F
59	3-Cl, 4-Br
60	3-Cl, 5-Br
61	3-F, 4-Cl
62	3-F, 4-Br
63	3-Br, 4-Cl
64	3-Br, 4-F
65	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-Br
66	2-CH <sub>3</sub>
67	3-CH <sub>3</sub>
68	4-CH <sub>3</sub>
69	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
70	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
71	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
72	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
73	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
74	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
76	2,3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
77	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
78	2,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
79	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
80	3,4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
81	2,3,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
82	2,3,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
83	2,3,4,5,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
84	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	3-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
86	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
87	2,4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
88	2,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
89	3,5-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
90	2,4,6-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
91	2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
92	3-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	4-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
94	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
95	3-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
96	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
97	2,4-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
98	2,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
99	3,5-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
100	2,4,6-(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
101	2-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
102	3-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
103	4-s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
104	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
105	3-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
106	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
107	2,3-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
108	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
109	2,5-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
110	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
111	3,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
112	2,4,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>
113	4-n-C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
114	4-n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
115	4-n-C <sub>15</sub> H <sub>31</sub>
116	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)
117	4-(2,4,4-триметилпропил)
118	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
119	2-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
120	2,6-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
121	2-CH <sub>3</sub> , 4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
122	2-CH <sub>3</sub> , 6-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
123	2-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
124	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
125	3-CH <sub>3</sub> , 4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
126	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 5-CH <sub>3</sub>
127	2,4-(t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> , 6-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
128	2-аллил
129	3-аллил
130	4-аллил
131	2-аллил, 6-CH <sub>3</sub>
132	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
133	3-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
134	4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
135	2,4-(цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
136	2-CH <sub>3</sub> , 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
137	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
138	3-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
139	4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
140	2-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
141	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
142	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
143	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
144	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
145	4-(2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	T <sub>m</sub>
146	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
147	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
148	2-Br, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
149	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
150	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
151	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Cl
152	2-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 4-Br
153	2-Cl, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
154	2-Br, 4-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
155	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Cl
156	2-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> , 4-Br
157	2-Cl, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
158	2-Br, 4-цикло-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
159	2-OCH <sub>3</sub>
160	3-OCH <sub>3</sub>
161	4-OCH <sub>3</sub>
162	2-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
163	3-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
164	4-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
165	2-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
166	3-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
167	4-O-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
168	2-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	3-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
170	4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
171	2-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	3-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
173	4-O-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
174	2-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
175	3-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
176	4-O-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
177	2-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
178	3-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
179	4-O-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
180	2-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181	3-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
182	4-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
183	2,4 -(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
184	2-CF <sub>3</sub>
185	3-CF <sub>3</sub>
186	4-CF <sub>3</sub>
187	2-OCF <sub>3</sub>
188	3-OCF <sub>3</sub>
189	4-OCF <sub>3</sub>
190	3-OCH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
191	2-NO <sub>2</sub>
192	3-NO <sub>2</sub>
193	4-NO <sub>2</sub>
194	2-CN
195	3-CN
196	4-CN
197	2-CH <sub>3</sub> , 3-Cl
198	2-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
199	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
200	2-CH <sub>3</sub> , 6-Cl
201	2-CH <sub>3</sub> , 3-F
202	2-CH <sub>3</sub> , 4-F
203	2-CH <sub>3</sub> , 5-F
204	2-CH <sub>3</sub> , 6-F
205	2-CH <sub>3</sub> , 3-Br
206	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br
207	2-CH <sub>3</sub> , 5-Br
208	2-CH <sub>3</sub> , 6-Br
209	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub>
210	2-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
211	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
212	2-F, 3-CH <sub>3</sub>
213	2-F, 4-CH <sub>3</sub>
214	2-F, 5-CH <sub>3</sub>
215	2-Br, 3-CH <sub>3</sub>
216	2-Br, 4-CH <sub>3</sub>
217	2-Br, 5-CH <sub>3</sub>
218	3-CH <sub>3</sub> , 4-Cl
219	3-CH <sub>3</sub> , 5-Cl
220	3-CH <sub>3</sub> , 4-F
221	3-CH <sub>3</sub> , 5-F
222	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br
223	3-CH <sub>3</sub> , 5-Br
224	3-F, 4-CH <sub>3</sub>
225	3-Cl, 4-CH <sub>3</sub>
226	3-Br, 4-CH <sub>3</sub>
227	2-Cl, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
228	2-Br, 4,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
229	2-Cl, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
230	2-Br, 3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
231	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
232	2,6-F <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
233	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-CH <sub>3</sub>
234	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
235	2,4-F <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
236	2,4-Br <sub>2</sub> , 6-CH <sub>3</sub>
237	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
238	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
239	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
240	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-F
241	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Cl
242	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-Br
243	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-F
244	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Cl
245	2,3,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 4-Br
246	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-F
247	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Cl
248	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 6-Br
249	2-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl, 5-CH <sub>3</sub>
250	2-Cl, 4-NO <sub>2</sub>
251	2-NO <sub>2</sub> , 4-Cl
252	2-OCH <sub>3</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
253	2,4-Cl <sub>2</sub> , 5-NO <sub>2</sub>
254	2,4-Cl <sub>2</sub> , 6-NO <sub>2</sub>
255	2,6-Cl <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
256	2,6-Br <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
257	2,6-J <sub>2</sub> , 4-NO <sub>2</sub>
258	2-CH <sub>3</sub> , 5-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , 4-Cl
259	2-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260	3-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
261	4-CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
262	2-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
263	3-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
264	4-CO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
265	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
266	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
267	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
268	2-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
269	3-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
270	4-CO <sub>2</sub> (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
271	2-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
272	3-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
273	4-CO <sub>2</sub> (n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )
274	2-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
275	3-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
276	4-CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>
277	2-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
278	3-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
279	4-CH <sub>2</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )

Номер	T <sub>m</sub>
280	2-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
281	3-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
282	4-CH <sub>2</sub> O(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
283	2-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
284	3-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
285	4-CH <sub>2</sub> O(i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
286	2-CHO
287	3-CHO
288	4-CHO
289	2-CO-CH <sub>3</sub>
290	3-CO-CH <sub>3</sub>
291	4-CO-CH <sub>3</sub>
292	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
293	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
294	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
295	2-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
296	3-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
297	4-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
298	2-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
299	3-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
300	4-CO-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
301	2-Me-4-CHO
302	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CO
303	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
304	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
305	2-Me-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
306	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CHO
307	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
308	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
309	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
310	2,5-Me <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
311	2-Cl-4-CHO
312	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CO
313	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
314	2-Cl-4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
315	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CHO
316	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CO
317	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
318	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO
319	2,5-Cl <sub>2</sub> -4-CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CO
320	2-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
321	3-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
322	4-C(=NOCH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub>
323	2-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>

Номер	T <sub>m</sub>
324	3-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
325	4-C(=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
326	2-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
327	3-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
328	4-C(=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
329	2-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
330	3-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
331	4-C(=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-CH <sub>3</sub>
332	2-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
333	3-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
334	4-C(=NO-аллил)-CH <sub>3</sub>
335	2-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
336	3-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
337	4-C(=NO-транс-хлораллил)-CH <sub>3</sub>
338	2-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
339	3-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
340	4-C(=NO-пропаргил)-CH <sub>3</sub>
341	2-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
342	3-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
343	4-C(=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )-CH <sub>3</sub>
344	2-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
345	3-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
346	4-C(=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-CH <sub>3</sub>
347	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOCH <sub>3</sub>
348	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
349	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
350	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-аллил
352	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-(транс-хлораллил)
353	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-пропаргил
354	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
355	2-CH <sub>3</sub> -4-CH=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
356	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
357	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
358	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
359	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
360	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
361	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
362	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
363	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
364	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
365	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>3</sub> )
366	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
367	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
368	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )

Номер	T <sub>m</sub>
369	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-аллил)
370	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
371	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-пропаргил)
372	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
373	2-CH <sub>3</sub> -4-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
374	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NOCH <sub>3</sub> )
375	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
376	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
377	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )
378	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-аллил)
379	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-транс-хлораллил)
380	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-пропаргил)
381	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )
382	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-(CH <sub>3</sub> -C=NO-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
383	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
384	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
385	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
386	2-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
387	2-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
388	2-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
389	3-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
390	3-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
391	3-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
392	4-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
393	4-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
394	4-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
395	2-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
396	2-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
397	2-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
398	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
399	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
400	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
401	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
402	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
403	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
405	2-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
406	2-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
407	2-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
408	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
409	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
410	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
411	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
412	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
413	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
414	2-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	T <sub>m</sub>
415	2-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
416	2-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
417	3-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
418	3-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
419	3-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
420	4-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
421	4-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
422	4-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
423	2-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
424	2-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
425	2-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
426	3-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
427	3-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
428	3-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
429	4-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
430	4-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
431	4-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил))-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
432	2-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
433	2-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
434	2-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
435	3-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
436	3-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
437	3-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
438	4-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
439	4-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
440	4-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
441	2-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
442	2-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
443	2-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
444	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
445	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
446	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
447	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
448	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
449	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
450	2-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
451	2-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
452	2-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
453	3-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
454	3-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
455	3-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
456	4-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
457	4-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
458	4-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
459	2-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	T <sub>m</sub>
460	2-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
461	2-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
462	3-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
463	3-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
464	3-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
465	4-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
466	4-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
467	4-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
468	2-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
469	2-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
470	2-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
471	3-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
472	3-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
473	3-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
474	4-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
475	4-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
476	4-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
477	2-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
475	3-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
476	4-O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
478	2-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
479	2-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
480	2-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
481	3-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
482	3-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
483	3-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
484	4-O-(2'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
485	4-O-(3'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
486	4-O-(4'-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
487	2-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
488	2-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
489	2-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
490	3-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
491	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
492	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
493	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
494	4-O-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
495	3-O-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
496	3-O-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
497	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
498	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
499	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
500	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
501	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
502	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

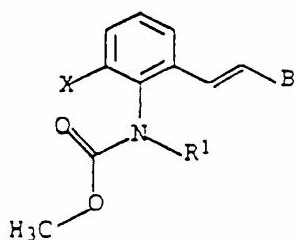
Номер	T <sub>m</sub>
503	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
504	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
505	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
506	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
507	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
508	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
509	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
510	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
511	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
512	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
513	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
514	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> -CO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
515	2-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
516	2-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
517	2-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
518	3-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
519	3-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
520	3-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
521	4-O-(2'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
522	4-O-(3'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
523	4-O-(4'-(CH <sub>3</sub> -C(=NO-аллил)) -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
524	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
525	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
526	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
527	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
528	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
529	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
530	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
531	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
532	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
533	2-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
534	2-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
535	2-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
536	3-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
537	3-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
538	3-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
539	4-O-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
540	4-O-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
541	4-O-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
542	2-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
543	2-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
544	2-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
545	3-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
546	3-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
547	3-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )

Номер	T <sub>m</sub>
548	4-O-(2'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
549	4-O-(3'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
550	4-O-(4'-O <sub>2</sub> N-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
551	2-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
552	2-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
553	2-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
554	3-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
555	3-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
556	3-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
557	4-O-(2'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
558	4-O-(3'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
559	4-O-(4'-NC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )
560	2-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
561	2-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
562	2-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
563	3-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
564	3-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
565	3-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
566	4-O-(2'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
567	4-O-(3'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
568	4-O-(4'-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )
569	2-пиридинил-2'
570	2-пиридинил-3'
571	2-пиридинил-4'
572	3-пиридинил-2'
573	3-пиридинил-3'
574	3-пиридинил-4'
575	4-пиридинил-2'
576	4-пиридинил-3'
577	4-пиридинил-4'
578	2-пиримидинил-2'
579	2-пиримидинил-3'
580	2-пиримидинил-4'
581	3-пиримидинил-2'
582	3-пиримидинил-3'
583	3-пиримидинил-4'
584	4-пиримидинил-2'
585	4-пиримидинил-3'
586	4-пиримидинил-4'
587	2-пиразолил-1'
588	2-пиразолил-3'
589	2-пиразолил-4'
590	3-пиразолил-1'
591	3-пиразолил-3'
592	3-пиразолил-4'

Номер	T <sub>m</sub>
593	4-пиразолил-1'
594	4-пиразолил-3'
595	4-пиразолил-4'
596	2-изоксазолил-3'
597	2-изоксазолил-4'
598	2-изоксазолил-5'
599	3-изоксазолил-3'
600	3-изоксазолил-4'
601	3-изоксазолил-5'
602	4-изоксазолил-3'
603	4-изоксазолил-4'
604	4-изоксазолил-5'
605	2-изотиазолил-3'
606	2-изотиазолил-4'
607	2-изотиазолил-5'
608	3-изотиазолил-3'
609	3-изотиазолил-4'
610	3-изотиазолил-5'
611	4-изотиазолил-3'
612	4-изотиазолил-4'
613	4-изотиазолил-5'
614	2-имидазолил-1'
615	2-имидазолил-2'
616	2-имидазолил-4'
617	3-имидазолил-1'
618	3-имидазолил-2'
619	3-имидазолил-4'
620	4-имидазолил-1'
621	4-имидазолил-2'
622	4-имидазолил-4'
623	2-оксазолил-2'
624	2-оксазолил-4'
625	2-оксазолил-5'
626	3-оксазолил-2'
627	3-оксазолил-4'
628	3-оксазолил-5'
629	4-оксазолил-2'
630	4-оксазолил-4'
631	4-оксазолил-5'
632	2-тиазолил-2'
633	2-тиазолил-4'
634	2-тиазолил-5'
635	3-тиазолил-2'
636	3-тиазолил-4'
637	3-тиазолил-5'

Номер	T <sub>m</sub>
638	4-тиазолил-2'
639	4-тиазолил-4'
640	4-тиазолил-5'

Таблица 46



- I: R<sup>1</sup>=H, X=CH<sub>3</sub>  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 IV: R<sup>1</sup>=аллил, X=CH<sub>3</sub>  
 V: R<sup>1</sup>=пропаргил, X=CH<sub>3</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 VII: R<sup>1</sup>=CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 VIII: R<sup>1</sup>=H, X=Cl  
 IX: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=Cl  
 X: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, X=Cl  
 XI: R<sup>1</sup>=аллил, X=Cl  
 XII: R<sup>1</sup>=пропаргил, X=Cl  
 XIII: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, X=Cl  
 XIV: R<sup>1</sup>=CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, X=Cl

Номер	B
1	пирролил-3
2	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-3
3	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-3
4	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
5	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
6	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
7	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
8	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
9	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
10	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
11	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
12	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
13	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
14	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
15	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
16	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
17	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
18	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-3
19	пирролил-2
20	N-CH <sub>3</sub> -пирролил-2
21	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пирролил-2
22	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
23	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
24	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
25	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
26	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2

Номер	В
27	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
28	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
29	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
30	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
31	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
32	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
33	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
34	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
35	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
36	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пирролил-2
37	фурил-2
38	5-CH <sub>3</sub> -фурил-2
39	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
40	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
41	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
42	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
43	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
44	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
45	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
46	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
47	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
48	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
49	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
50	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
51	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
52	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
53	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
54	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
55	4-CH <sub>3</sub> -фурил-2
56	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -фурил-2
57	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
58	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
59	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
60	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
61	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
62	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
63	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
64	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
65	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
66	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
67	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
68	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
69	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
70	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
71	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-фурил-2
72	тиенил-2

Номер	В
73	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
74	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
75	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
76	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
77	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
78	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
79	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
80	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
81	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
82	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
83	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
84	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
85	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
86	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
87	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
88	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
89	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
90	4-CH <sub>3</sub> -тиенил-2
91	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-2
92	4-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
93	4-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
94	4-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
95	4-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
96	4-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
97	4-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
98	4-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
99	4-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
100	4-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
101	4-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
102	4-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
103	4-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
104	4-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
105	4-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
106	4-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-2
107	тиенил-3
108	5-CH <sub>3</sub> -тиенил-3
109	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -тиенил-3
110	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
111	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
112	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
113	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
114	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
115	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
116	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
117	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3

Номер	В
118	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
119	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
120	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
121	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
122	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
123	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
124	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-тиенил-3
125	пиразолил-4
126	N-CH <sub>3</sub> -пиразолил-4
127	N-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -пиразолил-4
128	N-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
129	N-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
130	N-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
131	N-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
132	N-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
133	N-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
134	N-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
135	N-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
136	N-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
137	N-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
138	N-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
139	N-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
140	N-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
141	N-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
142	N-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-пиразолил-4
143	3-CH <sub>3</sub> -N-метилпиразолил-4
144	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N-метилпиразолил-4
145	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
146	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
147	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
148	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
149	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
150	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
151	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
152	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
153	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
154	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
155	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
156	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
157	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
158	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
159	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-N-метилпиразолил-4
160	изоксазолил-5
161	3-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-5
162	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-5

Номер	В
163	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
164	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
165	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
166	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
167	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
168	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
169	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
170	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
171	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
172	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
173	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
174	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
175	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
176	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
177	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-5
178	4-хлоризоксазолил-5
179	3-CH <sub>3</sub> -4-хлоризоксазолил-5
180	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-хлоризоксазолил-5
181	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
182	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
183	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
184	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
185	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
186	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
187	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
188	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
189	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
190	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
191	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
192	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
193	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
194	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
195	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-4-хлоризоксазолил-5
196	изоксазолил-3
197	5-CH <sub>3</sub> -изоксазолил-3
198	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изоксазолил-3
199	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
200	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
201	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
202	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
203	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
204	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
205	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
206	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
207	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3

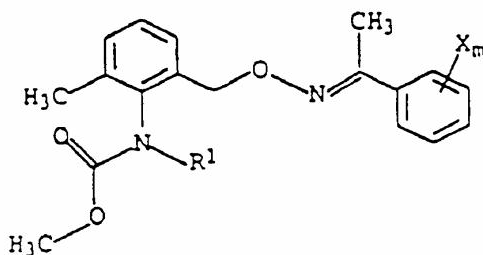
Номер	В
208	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
209	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
210	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
211	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
212	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
213	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изоксазолил-3
214	изотиазолил-5
215	3-CH <sub>3</sub> -изотиазолил-5
216	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -изотиазолил-5
217	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
218	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
219	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
220	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
221	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
222	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
223	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
224	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
225	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
226	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
227	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
228	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
229	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
230	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
231	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-изотиазолил-5
232	оксазолил-4
233	3-CH <sub>3</sub> -оксазолил-4
234	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -оксазолил-4
235	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
236	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
237	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
238	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
239	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
240	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
241	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
242	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
243	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
244	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
245	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
246	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
247	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
248	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
249	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-оксазолил-4
250	тиазолил-4
251	2-CH <sub>3</sub> -тиазолил-4

Номер	В
252	2-С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> -тиазолил-4
253	2-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-тиазолил-4
254	2-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-тиазолил-4
255	2-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-тиазолил-4
256	2-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-тиазолил-4
257	2-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-тиазолил-4
258	2-(2'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-тиазолил-4
259	2-(4'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-тиазолил-4
260	2-(3'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-тиазолил-4
261	2-(2'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-тиазолил-4
262	2-(4'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-тиазолил-4
263	2-(3'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-тиазолил-4
264	2-(2'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-тиазолил-4
265	2-(4'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-тиазолил-4
266	2-(3'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-тиазолил-4
267	2-(2'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-тиазолил-4
268	N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
269	3-СН <sub>3</sub> -N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
270	3-С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> -N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
271	3-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
272	3-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
273	3-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
274	3-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
275	3-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
276	3-(2'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
277	3-(4'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
278	3-(3'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
279	3-(2'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
280	3-(4'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
281	3-(3'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
282	3-(2'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
283	3-(4'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
284	3-(3'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
285	3-(2'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-N-СН <sub>3</sub> -1,2,4-триазолил-5
286	1,3,4-оксадиазолил-2
287	5-СН <sub>3</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
288	5-С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> -1,3,4-оксадиазолил-2
289	5-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
290	5-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
291	5-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
292	5-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
293	5-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
294	5-(2'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
295	5-(4'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
296	5-(3'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2

Номер	В
297	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
298	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
299	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
300	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
301	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
302	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
303	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,3,4-оксадиазолил-2
304	1,2,4-оксадиазолил-3
305	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
306	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-3
307	5-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
308	5-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
309	5-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
310	5-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
311	5-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
312	5-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
313	5-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
314	5-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
315	5-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
316	5-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
317	5-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
318	5-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
319	5-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
320	5-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
321	5-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-3
322	1,2,4-оксадиазолил-5
323	3-CH <sub>3</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
324	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-оксадиазолил-5
325	3-(4'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
326	3-(3'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
327	3-(2'-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
328	3-(4'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
329	3-(3'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
330	3-(2'-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
331	3-(4'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
332	3-(3'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
333	3-(2'-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
334	3-(4'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
335	3-(3'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
336	3-(2'-CN-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
337	3-(4'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
338	3-(3'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
339	3-(2'-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-1,2,4-оксадиазолил-5
340	1,2,4-тиадиазолил-3
341	5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3

Номер	В
342	5-С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> -1,2,4-тиадиазолил-3
343	5-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
344	5-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
345	5-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
346	5-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
347	5-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
348	5-(2'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
349	5-(4'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
350	5-(3'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
351	5-(2'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
352	5-(4'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
353	5-(3'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
354	5-(2'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
355	5-(4'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
356	5-(3'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
357	5-(2'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,2,4-тиадиазолил-3
358	1,3,4-тиадиазолил-2
359	5-СН <sub>3</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
360	5-С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> -1,3,4-тиадиазолил-2
361	5-(4'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
362	5-(3'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
363	5-(2'-СН <sub>3</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
364	5-(4'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
365	5-(3'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
366	5-(2'-СН <sub>3</sub> О-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
367	5-(4'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
368	5-(3'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
369	5-(2'-NO <sub>2</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
370	5-(4'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
371	5-(3'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
372	5-(2'-СН-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
373	5-(4'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
374	5-(3'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
375	5-(2'-Сl-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> )-1,3,4-тиадиазолил-2
376	пиридинил-2
377	пиридинил-4
378	пиридазинил-3
379	пиридазинил-4
380	пиридазинил-2
381	пиримидинил-4
382	пиримидинил-5
383	пиримидинил-2

Выборочные физические данные некоторых соединений

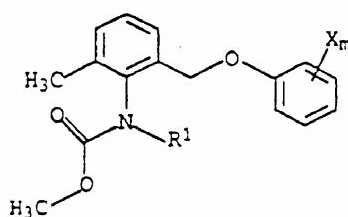


№	X <sub>m</sub>	R <sup>1</sup>	ИК (см <sup>-1</sup> ) или <sup>1</sup> Н-ЯМР (част./млн)	T <sub>разм</sub>
1	4-Cl	H		133
2	3,4-Cl <sub>2</sub>	H		109
3	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H		86
4	4-CH <sub>3</sub>	H		117
5	4-CF <sub>3</sub>	H		103
6	3-Br	H		99
7	3-Cl	H		93
8	3-CF <sub>3</sub>	H		88
9	3,5-Cl <sub>2</sub>	H		100
10	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	H		127
11	3,4-Cl <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>		74
12	3,4-Cl <sub>2</sub>	аллил	3,65 (S, 3H); 2,2 (S, 6H)	
13	3,4-Cl <sub>2</sub>	пропаргил	3,65 (S, 3H); 2,3 (S, 3H); 2,2 (S, 3H)	
14	3,4-Cl <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>	3,65 (S, 3H); 2,3 (S, 3H); 2,2 (S, 3H)	
15	3,4-Cl <sub>2</sub>	CO-OCH <sub>3</sub>		137
16	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH <sub>3</sub>	3,65 (S, 3H); 2,25 (S, 3H); 2,2 (S, 3H)	
17	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	аллил		69
18	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	пропаргил		117
19	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>	3,65 (S, 3H); 2,25 (S, 3H); 2,2 (S, 3H)	117
20	4-t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CO-OCH <sub>3</sub>	3,65; 2,1	119
21	4-CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>		69
22	4-CH <sub>3</sub>	аллил	3,65 (S, 3H); 2,25 (S, 3H); 2,2 (S, 3H)	
23	4-CH <sub>3</sub>	пропаргил	3,65 (S, 3H); 2,3 (S, 3H); 2,2 (S, 3H)	
24	4-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>	3,65 (S, 3H); 2,3 (S, 3H); 2,2 (S, 3H)	
25	4-CH <sub>3</sub>	CO-OCH <sub>3</sub>		97
26	4-CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>		76
27	4-CF <sub>3</sub>	аллил	3,65 (S, 3H); 2,3 (S, 3H); 2,25 (S, 3H)	
28	4-CF <sub>3</sub>	пропаргил	3,65 (S, 3H); 2,3 (S, 3H); 2,25 (S, 3H)	
29	4-CF <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>	3,65 (S, 3H); 2,25 (S, 6H)	
30	4-CF <sub>3</sub>	CO-OCH <sub>3</sub>		103

Продолжение табл. 47

№	X <sub>m</sub>	R <sup>1</sup>	ИК (см <sup>-1</sup> ) или <sup>1</sup> H-ЯМР (част./млн)	T <sub>разм</sub>
31	4-Cl	CH <sub>3</sub>		106
32	4-Cl	аллил	3,65 (S, 3H); 2,2 (2S, по 3H)	
33	4-Cl	пропаргил	3,65 (S, 3H); 2,3 (S, 3H); 2,2 (S, 3H)	
34	4-Cl	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>	3,65 (S, 3H); 2,25 (S, 3H); 2,2 (S, 3H)	
35	4-Cl	CO-OCH <sub>3</sub>		109
36	3-Br	CH <sub>3</sub>		75
37	3-Br	аллил	3,65 (S, 3H); 2,2 (2S, по 3H)	
38	3-Br	пропаргил	3,65 (S, 3H); 2,3 (S, 3H); 2,2 (S, 3H)	
39	3-Br	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		72
40	3-Br	CO-OCH <sub>3</sub>		131
41	3-Cl	CH <sub>3</sub>		84
42	3-Cl	аллил	3,65 (S, 3H); 2,25 (S, 3H); 2,2 (S, 3H)	
43	3-Cl	пропаргил	3,65 (S, 3H); 2,3 (S, 3H); 2,2 (S, 3H)	
44	3-Cl	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		66
45	3-Cl	CO-OCH <sub>3</sub>		123
46	3-CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>		63
47	3-CF <sub>3</sub>	аллил		64
48	3-CF <sub>3</sub>	пропаргил	3,65 (S, 3H); 2,3 (S, 3H); 2,25 (S, 3H)	
49	3-CF <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		89
50	3-CF <sub>3</sub>	CO-OCH <sub>3</sub>		136
51	4-Br	CO-OCH <sub>3</sub>		103
52	4-Br	H		108
53	4-Br	пропаргил	1710, 1486, 1469, 1447, 1376, 1299, 1252, 1026, 1008, 774	
54	4-Br	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>	1715, 1468, 1445, 1370, 1301, 1274, 1090, 1059, 1008, 775	
55	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>		масло
56	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	аллил		масло
57	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	пропаргил		масло
58	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		масло
59	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CO-OCH <sub>3</sub>		135
60	3,5-Cl <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>		95
61	3,5-Cl <sub>2</sub>	аллил		97
62	3,5-Cl <sub>2</sub>	пропаргил		100
63	3,5-Cl <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		112
64	3,5-Cl <sub>2</sub>	CO-OCH <sub>3</sub>		160

## Выборочные физические данные некоторых соединений

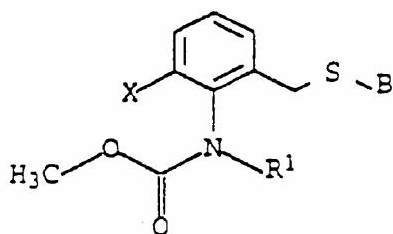


№	X <sub>m</sub>	R <sup>1</sup>	ИК (см <sup>-1</sup> ) или <sup>1</sup> Н-ЯМР (част./млн)	T <sub>разм</sub> (°C)
1	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	H		82
2	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	H		131
3	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	H		124
4	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H		102
5	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H		116
6	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	H		122
7	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	4,0(S, 3H); 3,65 (S, 3H)	
8	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	аллил		101
9	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	пропаргил	4,0 (S, 3H); 3,65 (S, 3H)	
10	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>	4,0 (S, 3H); 3,65 (S, 3H)	
11	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	CO-OCH <sub>3</sub>		122
12	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>	3,65 (S, 3H); 2,25 (2S, по 3H)	
13	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	аллил		59
14	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	пропаргил	3,65 (S, 3H); 2,25 (3S, по 3H)	
15	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		76
16	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CO-OCH <sub>3</sub>		133
17	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>	3,65 (S, 3H); 2,3 (S, 3H)	
18	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	аллил		56
19	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	пропаргил		80
20	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>	3,65 (S, 3H); 2,3 (S, 3H)	80
21	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		140
22	2-CH <sub>3</sub>	H		107
23	2-CH <sub>3</sub>	пропаргил		масло
24	2-CH <sub>3</sub>	CO-OCH <sub>3</sub>		135
25	2-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		
26	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-аллил	H		97
27	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-аллил	пропаргил		масло
28	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-аллил	CO-OCH <sub>3</sub>		130
29	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-аллил	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		масло
30	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CH <sub>3</sub>		масло
31	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	аллил		75
32	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	пропаргил		77
33	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		масло

Продолжение табл. 48

№	X <sub>m</sub>	R <sup>1</sup>	ИК (см <sup>-1</sup> ) или <sup>1</sup> H-ЯМР (част./млн)	T <sub>разм</sub> (°C)
34	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CO-OCH <sub>3</sub>		масло
35	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>		масло
36	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	аллил		104
37	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	пропаргил		масло
38	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		масло
39	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OCH <sub>3</sub>	CO-OCH <sub>3</sub>		158
40	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CH <sub>3</sub>		масло
41	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	аллил		71
42	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	пропаргил		масло
43	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CH <sub>2</sub> -OCH <sub>3</sub>		масло
44	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CO-OCH <sub>3</sub>		128

Таблица 49



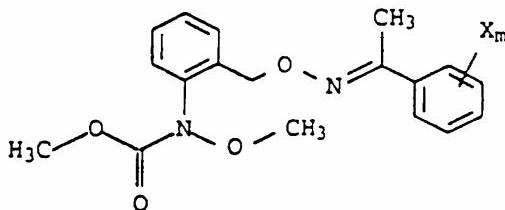
- I: R<sup>1</sup>=H, X=CH<sub>3</sub>  
 II: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 III: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 IV: R<sup>1</sup>=аллил, X=CH<sub>3</sub>  
 V: R<sup>1</sup>=пропаргил, X=CH<sub>3</sub>  
 VI: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 VII: R<sup>1</sup>=CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, X=CH<sub>3</sub>  
 VIII: R<sup>1</sup>=H, X=Cl  
 IX: R<sup>1</sup>=CH<sub>3</sub>, X=Cl  
 X: R<sup>1</sup>=C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, X=Cl  
 XI: R<sup>1</sup>=аллил, X=Cl  
 XII: R<sup>1</sup>=пропаргил, X=Cl  
 XIII: R<sup>1</sup>=CH<sub>2</sub>-OCH<sub>3</sub>, X=Cl  
 XIV: R<sup>1</sup>=CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, X=Cl

Номер	B
1	2-пиридил
2	3-трифторметил-2-пиридил
3	5-трифторметил-2-пиридил
4	3,5-бис-(трифторметил)-2-пиридил
5	3,5-дихлоро-2-пиридил
6	3-хлоро-5-трифторметил-2-пиридил
7	3,5-дихлоро-2-пиридил
8	2-хлоро-4-трифторметилфенил

Номер	В
9	2-бензотиазолил
10	5-хлоро-1-метил-2-бензимидазолил
11	2-бензоксазолил
12	1-метил-5-трифторметилимидазо-[5,4-а]-пиридин-2-ил
13	5-хлоро-2-пиримидинил
14	4-метил-5-фенил-2-тиазолин-2-ил
15	4-метил-5-фенил-2-оксазолин-2-ил
16	7-трифторометил-4-хинолинил

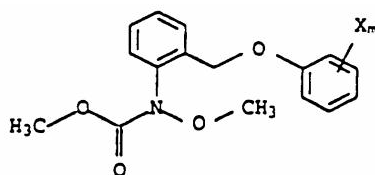
Таблица 50

Выборочные физические данные некоторых соединений



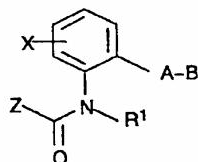
№	X <sub>m</sub>	ИК (см <sup>-1</sup> ) или <sup>1</sup> Н-ЯМР (част./млн)	T <sub>разм</sub> (°C)
1	4-NO <sub>2</sub>		112
2	3,4-Cl <sub>2</sub>	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)	
3	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	3,75 (s, 3H); 3,7 (s, 3H)	
4	H	3,75 (2s, по 3H)	
5	4-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)	
6	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)	
7	3-CH <sub>3</sub> -4-OCH <sub>3</sub>	3,85 (s, 3H); 3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)	
8	3-CH <sub>3</sub> -4-O-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	3,8 (2s, по 3H)	
9	4-CF <sub>3</sub>	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)	
10	3-CH <sub>3</sub>	3,8 (2s, по 3H)	
11	3-CF <sub>3</sub>	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)	
12	4-F	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)	
13	4-Br	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)	
14	3-Br	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)	
15	4-t-Bu	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)	
16	4-OCH <sub>3</sub>	3,85 (s, 3H); 3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)	
17	2-CH <sub>3</sub>	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)	
18	3-Cl	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)	
19	4-CN	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)	
20	4-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H)	

Выборочные физические данные некоторых соединений



№	X <sub>m</sub>	ИК (см <sup>-1</sup> ) или <sup>1</sup> Н-ЯМР (част./млн)	T <sub>разм</sub> (°C)
1	4-Cl	3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
2	2-Cl	3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
3	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=N-O-аллил	3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
4	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=N-O-CH <sub>3</sub>	3,9 (s, 3H); 3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
5	2-CH <sub>3</sub> -4-C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=N-O-транс-Cl-аллил	3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
6	2-CH <sub>3</sub> -4-C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=N-O-аллил	3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
7	2-CH <sub>3</sub> -4-Cl	3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
8	2-Cl-4-CH <sub>3</sub>	3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
9	2-Cl-5-CH <sub>3</sub>	3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
10	2-CH <sub>3</sub> -4-C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=N-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	4,2 (q, 2H); 3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
11	2-CH <sub>3</sub> -4-C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=N-O-CH <sub>3</sub>	3,95 (s, 3H); 3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
12	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-транс-Cl-аллил	3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
13	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	4,2 (t, 2H); 3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
14	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-CH <sub>3</sub>	3,95 (s, 3H); 3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
15	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-транс-Cl-аллил	3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
16	2-CH <sub>3</sub> -4-C(CH <sub>3</sub> )=N-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	4,2 (t, 2H); 3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	
17	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -4-C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=N-O-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	4,2(t, 2H); 3,8 (s,3H); 3,75 (s, 3H)	

Таблица 60

Физические данные (ИК-спектр в см<sup>-1</sup>; <sup>1</sup>Н-ЯМР, δ в ppm; т. пл. в °C)

№	Z	R <sup>1</sup>	X	A	B	Физические данные
1	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> C≡CH	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1712, 1557, 1447, 1379, 1302, 1232, 1045, 1023, 800, 678
2	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> C≡CH	H	CH <sub>2</sub> O	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	1710, 1598, 1586, 1496, 1447, 1379, 1299, 1234, 755, 691
3	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> C≡CH	H	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1712, 1509, 1447, 1379, 1397, 1263, 1234, 1154, 1130, 1046
4	OCH <sub>3</sub>	H	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4- [C(CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>3</sub> ]- -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	109-110
5	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4- [C(CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>3</sub> ]- -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1711, 1505, 1451, 1365, 1303, 1245, 1193, 1160, 1143, 1051

№	Z	R <sup>1</sup>	X	A	B	Физические данные
6	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )= =NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1718, 1505, 1456, 1445, 1374, 1398, 1278, 1247, 1144, 1051
7	OCH <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )= =NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	115–116
8	OCH <sub>3</sub>	H	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	152-153
9	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1711, 1557, 1496, 1450, 1366, 1304, 1193, 1161, 1017, 800
10	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3-Cl, 4-OCHF <sub>2</sub> - -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1717, 1557, 1455, 1445, 1377, 1300, 1096, 1068, 1018, 1000
11	OCH <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	112–114
12	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> C≡CH	H	–	CH <sub>3</sub>	1710, 1494, 1448, 1377, 1299, 1280, 1234, 1027, 771, 728
13	OCH <sub>3</sub>	H	H	O	1-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -triazol-3-yl	1736, 1612, 1546, 1538, 1483, 1330, 1225, 1063, 757, 749
14	CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )= =NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1683, 1505, 1455, 1372, 1322, 1246, 1231, 1143, 1051, 766
15	CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	7,55 (s, 1H); 7,5 (s, 2H); 7,35 (m, 4H); 5,25 (s, 2H); 3,75 (s, 3H); 2,3 (s, 3H); 2,2 s, 3H)
16	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1685, 1509, 1453, 1371, 1292, 1255, 1131, 1031, 814, 761
17	CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1690, 1512, 1366, 1321, 1272, 1261, 1131, 985, 802, 764
18	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	4-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	66-67
19	CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	4-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1684, 1454, 1372, 1337, 1318, 1035, 1016, 987, 818, 765
20	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4- [C(CH <sub>3</sub> )= =NOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]- -C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	1679, 1511, 1485, 1456, 1325, 1247, 1148, 1047
21	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3-Br, 4-OCH <sub>3</sub> , 5-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	107-108
22	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3,4,5-Cl <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	150-152
23	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3-Cl, 4-OCF <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1675, 1521, 1453, 1313, 1268, 1231, 1117, 1049, 993, 762
24	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3-CF <sub>3</sub> , 4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1665, 1519, 1484, 1287, 1261, 1178, 1141, 1125, 1035, 766
25	NHCH <sub>3</sub>	H	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	221-222
26	NHCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	2-(пиридин-4-ил), 5-CH <sub>3</sub> -тиазол-4-ил	1657, 1556, 1520, 1471, 1409, 1329, 1305, 1014, 835, 800

№	Z	R <sup>1</sup>	X	A	B	Физические данные
27	NHCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> C≡CH	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	96-97
28	NHCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1671, 1557, 1515, 1303, 1285, 1089, 1056, 1026, 835, 800
29	NHCH <sub>3</sub>	H	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	184-185
30	NHCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	83-84
31	NHCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> C≡CH	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1663, 1516, 1496, 1464, 1412, 1288, 1240, 1190, 1122, 754
32	NHCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1668, 1513, 1496, 1464, 1287, 1237, 1122, 1088, 1055, 752
33	NHCH <sub>3</sub>	H	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	204-205
34	NHCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	82-83
35	NHCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> C≡CH	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	84-85
36	NHCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	83-84
37	NHCH <sub>3</sub>	H	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	4-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	209-210
38	NHCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	4-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1657, 1515, 1471, 1410, 1366, 1329, 1061, 1013, 818
39	NHCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> C≡CH	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	4-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	77-78
40	NHCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	4-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1672, 1514, 1467, 1285, 1112, 1090, 1056, 1027, 819
41	NHCH <sub>3</sub>	H	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )= =NOCH <sub>2</sub> CH= =CH <sub>2</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	182-183
42	NHCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )= =NOCH <sub>2</sub> CH= =CH <sub>2</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	1657, 1511, 1469, 1327, 1254, 1241, 1149, 1026, 1002
43	NHCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> C≡CH	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )= =NOCH <sub>2</sub> CH= =CH <sub>2</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	1664, 1511, 1467, 1365, 1326, 1285, 1243, 1149, 1033, 1001
44	NHCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )= =NOCH <sub>2</sub> CH= =CH <sub>2</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	1670, 1510, 1467, 1326, 1285, 1242, 1149, 1074, 1055, 1026
45	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	H	3397, 3344, 1660, 1534, 1483, 1416, 1042, 784, 763, 618
46	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	76-78
47	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	102-104
48	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )= =NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2936, 1678, 1506, 1486, 1462, 1308, 1252, 1229, 1143, 1050
49	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )= =NOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2971, 2933, 1677, 1505, 1485, 1455, 1308, 1252, 1229, 1051
50	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	2-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	2964, 2933, 1674, 1517, 1485, 1454, 1315, 1042, 1016, 763

№	Z	R <sup>1</sup>	X	A	B	Физические данные
51	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	91-94
52	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	99-100
53	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )= =NOCH <sub>2</sub> CH= =CH <sub>2</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	1683, 1509, 1456, 1376, 1326, 1246, 1149, 1057, 1035, 1003
54	CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4- [C(CH <sub>3</sub> )= =NOCH <sub>2</sub> CH= =CH <sub>2</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	1684, 1509, 1455, 1372, 1327, 1245, 1149, 1061, 1034, 990
55	CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	87-88
56	CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )= =NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1669, 1506, 1455, 1401, 1309, 1247, 1230, 1143, 1052, 762
57	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	1740, 1710, 1598, 1496, 1455, 1440, 1336, 1242, 1220, 755
58	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	O	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	1740, 1490, 1454, 1440, 1340, 1272, 1251, 1229, 752
59	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3,5-(CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> - -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2963, 2932, 1740, 1713, 1455, 1440, 1366, 1337, 1044, 1031
60	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3-Cl, 4-OCHF <sub>2</sub> - -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1735, 1494, 1455, 1442, 1366, 1318, 1262, 1240, 1116, 1050
61	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3-Cl, 4-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> - -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2963, 1740, 1712, 1455, 1440, 1363, 1339, 1317, 1102, 1039
62	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3-F, 4-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1739, 1711, 1455, 1440, 1324, 1270, 1244, 1103, 1030, 759
63	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	4-[C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -CN]- -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1737, 1710, 1455, 1441, 1367, 1356, 1244, 1110, 1030
64	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3-CH <sub>3</sub> , 4-Br-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1738, 1711, 1489, 1455, 1440, 1327, 1243, 1100, 1020, 764
65	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3-CHF <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1737, 1710, 1455, 1441, 1370, 1340, 1208, 1107, 1029, 766
66	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3-Cl, 4- CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> - -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2962, 1740, 1712, 1455, 1440, 1336, 1317, 1100, 1044, 1031
67	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3-CF <sub>3</sub> , 4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1738, 1441, 1337, 1292, 1277, 1178, 1137, 1116, 1035
68	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3-Cl, 4-F-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1738, 1711, 1502, 1455, 1441, 1319, 1263, 1242, 1045, 1030
69	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3,4,5-Cl <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	1738, 1711, 1455, 1439, 1377, 1361, 1337, 1029, 806
70	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3-Cl, 4-OCH <sub>3</sub> , 5- Br-C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	91-93

№	Z	R <sup>1</sup>	X	A	B	Физические данные
71	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3-CH <sub>3</sub> , 4-F-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1738, 1712, 1503, 1455, 1441, 1328, 1235, 1120, 1031, 761
72	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	O	3-OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1739, 1584, 1490, 1479, 1455, 1441, 1268, 1216, 1127, 760
73	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -isoxazol-3-yl	1739, 1710, 1576, 1512, 1455, 1442, 1362, 1336, 1248, 761
74	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -oxazol-2-yl	1758, 1490, 1448, 1441, 1387, 1350, 1246, 1096, 765, 699
75	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -thiazol-2-yl	1738, 1710, 1523, 1456, 1443, 1329, 1300, 1254, 1231, 1196
76	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 5-CH <sub>3</sub> -thiazol-4-yl	72–75
77	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[pyridin-3-yl], 5-CH <sub>3</sub> -thiazol-4-yl	1737, 1550, 1488, 1456, 1440, 1339, 1250, 1143, 1119, 1098
78	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	4-OC(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1739, 1712, 1506, 1455, 1440, 1366, 1319, 1242, 1162, 1031
79	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-triazol-3-yl	86–88
80	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	O	1-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -pyrazol-3-yl	1735, 1537, 1493, 1453, 1390, 1339, 1273, 1250, 1210, 755
81	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[pyridin-2-yl], 5-CH <sub>3</sub> -thiazol-4-yl	1738, 1583, 1550, 1485, 1456, 1438, 1339, 1245, 1147
82	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[pyridin-2-yl], 5-CH <sub>3</sub> -thiazol-4-yl	1737, 1595, 1543, 1497, 1455, 1440, 1409, 1342, 1252, 1144
83	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[2-CH <sub>3</sub> -thiazol-4-yl], 5-CH <sub>3</sub> -thiazol-4-yl	1737, 1711, 1555, 1455, 1439, 1339, 1248, 1169, 1135, 756
84	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1741, 1717, 1505, 1455, 1441, 1366, 1321, 1246, 1143, 1051
85	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>2</sub> C≡CH	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1739, 1505, 1455, 1440, 1366, 1321, 1276, 1246, 1143, 1050
86	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1742, 1717, 1505, 1456, 1440, 1320, 1246, 1158, 1080, 1051
87	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	4-[2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -thiazol-5-yl]-thiazol-2-yl	1740, 1522, 1501, 1455, 1440, 1342, 1311, 1235, 1190, 1180
88	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[furan-2-yl], 5-CH <sub>3</sub> -thiazol-4-yl	1737, 1549, 1456, 1440, 1337, 1252, 1142, 1103, 1017, 754
89	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	O	1-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , 5-CH <sub>3</sub> -1,2,4-triazol-3-yl	1735, 1529, 1494, 1440, 1411, 1365, 1272, 1254, 1215, 763

№	Z	R <sup>1</sup>	X	A	B	Физические данные
90	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	O	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1735, 1514, 1484, 1451, 1440, 1340, 1271, 1249, 1231, 762
91	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	O	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1737, 1487, 1480, 1434, 1271, 1250, 1221, 766, 759
92	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	O	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1736, 1491, 1477, 1454, 1340, 1271, 1250, 1221, 758
93	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(OCH <sub>3</sub> )	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1739, 1712, 1614, 1455, 1441, 1319, 1244, 1105, 1050, 1018
94	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON= =C(OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1740, 1713, 1613, 1455, 1440, 1367, 1313, 1103, 1050, 1019
95	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(OCH <sub>3</sub> )	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1740, 1712, 1593, 1455, 1441, 1337, 1230, 1112, 1051, 1017
96	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON= =C(OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )	3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1740, 1712, 1455, 1440, 1366, 1331, 1227, 1110, 1050, 1024
97	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(OCH <sub>3</sub> )	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	1738, 1711, 1455, 1441, 1320, 1103, 1049, 1028, 771, 696
98	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON= =C(OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	1739, 1711, 1455, 1441, 1369, 1316, 1306, 1101, 1028, 770
99	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(OCH <sub>3</sub> )	3,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1740, 1712, 1561, 1455, 1440, 1334, 1305, 1102, 990, 801
100	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON= =C(OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )	3,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1740, 1713, 1561, 1455, 1440, 1366, 1355, 1300, 1101, 1015
101	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[3-CH <sub>3</sub> -isoxazol-5-yl], 5-CH <sub>3</sub> -thiazol-4-yl	109
102	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	4-[3-CH <sub>3</sub> -isoxazol-5-yl]-thiazol-2-yl	1739, 1710, 1623, 1527, 1457, 1440, 1338, 1248, 1234, 759
103	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,3-triazol-4-yl	1739, 1543, 1501, 1464, 1457, 1364, 1355, 1247, 755
104	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	1-CH <sub>3</sub> , 5-[2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-1,2,4-triazol-3-yl	1738, 1519, 1456, 1441, 1412, 1352, 1251, 1101, 1020, 755
105	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	1-CH <sub>3</sub> , 3-[2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-1,2,4-triazol-5-yl	91–92
106	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	1-CH <sub>3</sub> , 3-[3-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-1,2,4-triazol-5-yl	120
107	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	1-CH <sub>3</sub> , 3-[4-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-1,2,4-triazol-5-yl	83–85
108	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	1-CH <sub>3</sub> , 5-[2-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-1,2,4-triazol-3-yl	1736, 1543, 1523, 1456, 1441, 1351, 1095, 1033, 767, 756

№	Z	R <sup>1</sup>	X	A	B	Физические данные
109	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	1-CH <sub>3</sub> , 3-[2-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-1,2,4-triazol-5-yl	76-78
110	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	1-CH <sub>3</sub> , 3-[4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-1,2,4-triazol-5-yl	112-113
111	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	1-CH <sub>3</sub> , 3-[3-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-1,2,4-triazol-5-yl	132-134
112	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH=CH	1-[4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-pyrazol-4-yl	1733, 1594, 1499, 1488, 1440, 1334, 1226, 1173, 1129, 1109
113	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH=CH	3-[4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ], 4-Cl-isoxazol-5-yl	92-93
114	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH=CH	3-[4-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-1,2,4-oxadiazol-5-yl	110-112
115	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH=CH	2-[4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-oxazol-4-yl	118-120
116	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH=CH	1-[3-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ], 5-CF <sub>3</sub> -pyrazol-4-yl	1735, 1594, 1489, 1440, 1333, 1226, 1173, 1129, 1110, 790
117	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	5-[4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-isoxazol-3-yl	162
118	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -pyrimidin-4-yl	1739, 1588, 1567, 1457, 1435, 1392, 1327, 1298, 1274, 758
119	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	1-[2,4-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ]-pyrazol-4-yl	1739, 1492, 1456, 1440, 1402, 1358, 1251, 1105, 1044, 943
120	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> S	benzothiazol-2-yl	1735, 1456, 1438, 1428, 1334, 1310, 1242, 1108, 994, 756
121	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> S	pyridin-2-yl	1735, 1577, 1556, 1454, 1440, 1415, 1334, 1247, 1122, 758
122	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> S	5-CF <sub>3</sub> -pyridin-2-yl	85-87
123	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> S	7-CF <sub>3</sub> -chinolin-4-yl	99
124	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> S	benzoxazol-2-yl	1739, 1500, 1454, 1440, 1337, 1239, 1131, 1096, 757, 745
125	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-thiadiazol-5-yl	1741, 1520, 1461, 1438, 1335, 1303, 1245, 1219, 762, 709
126	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	1-CH <sub>3</sub> , 3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -pyrazol-5-yl	1739, 1710, 1554, 1513, 1455, 1441, 1378, 1335, 1195, 764
127	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[3-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-pyrimidin-4-yl	102-105
128	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-pyrimidin-4-yl	82-85
129	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-pyrimidin-6-yl	1739, 1710, 1598, 1576, 1539, 1441, 1322, 1251, 1094, 797
130	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	3-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1741, 1711, 1606, 1503, 1456, 1441, 1363, 1320, 1241, 1047

№	Z	R <sup>1</sup>	X	A	B	Физические данные
131	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,5-Cl <sub>2</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	1741, 1487, 1457, 1440, 1315, 1245, 1111, 1079, 1049, 767
132	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-Cl, 4-[C(CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1740, 1733, 1439, 1321, 1307, 1255, 1237, 1113, 1066, 1043
133	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	3-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1741, 1712, 1606, 1503, 1456, 1441, 1363, 1321, 1241, 1048
134	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,5-Cl <sub>2</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	1743, 1486, 1456, 1440, 1315, 1247, 1091, 1078, 1049, 1031
135	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-Cl, 4-[C(CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1732, 1500, 1441, 1323, 1309, 1253, 1237, 1115, 1064, 1042
136	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	O	1-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -1,2,4-triazol-3-yl	1735, 1532, 1494, 1452, 1333, 1273, 1252, 1211, 979, 756
137	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	3-F	CH <sub>2</sub> O	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	1743, 1598, 1587, 1496, 1470, 1440, 1336, 1266, 1241, 755
138	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	3-F	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1742, 1496, 1469, 1440, 1334, 1264, 1240, 1120, 1019, 752
139	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	3-F	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1743, 1734, 1471, 1307, 1263, 1244, 1130, 1096, 1020, 803
140	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	3-F	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	102-104
141	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	3-F	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	102-104
142	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	3-F	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	70-71
143	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	3-F	CH <sub>2</sub> O	1-CH <sub>3</sub> , 3-[2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-1,2,4-triazol-5-yl	1744, 1558, 1519, 1469, 1441, 1352, 1267, 1241, 1220, 742
144	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	5-F	CH <sub>2</sub> O	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	1743, 1597, 1588, 1497, 1442, 1328, 1261, 1243, 1220, 754
145	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	5-F	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1743, 1496, 1442, 1327, 1259, 1247, 1226, 1193, 1122, 752
146	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	5-F	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1743, 1613, 1510, 1442, 1327, 1286, 1260, 1155, 1130, 1040
147	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	5-F	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1732, 1612, 1506, 1442, 1321, 1278, 1285, 1143, 1051, 871
148	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	5-F	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1740, 1611, 1492, 1442, 1318, 1260, 1097, 1039, 1012, 830
149	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	5-F	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	3,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1734, 1611, 1558, 1503, 1442, 1329, 1305, 1261, 1039, 801

№	Z	R <sup>1</sup>	X	A	B	Физические данные
150	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	5-F	CH <sub>2</sub> O	1-CH <sub>3</sub> , 3-[2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-1,2,4-triazol-5-yl	1731, 1557, 1519, 1505, 1442, 1352, 1330, 1264, 1220, 742
151	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1743, 1712, 1496, 1456, 1440, 1333, 1243, 1227, 1124, 752
152	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1747, 1727, 1496, 1456, 1440, 1344, 1314, 1243, 1228, 752
153	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-COCH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1738, 1710, 1676, 1601, 1502, 1440, 1347, 1437, 1263, 1144
154	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	75-76
155	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1739, 1710, 1676, 1601, 1455, 1440, 1321, 1253, 1233, 1140
156	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-COCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1739, 1711, 1674, 1600, 1456, 1441, 1348, 1253, 1131, 1102
157	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	81-83
158	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-Cl, 4-COCH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	94-97
159	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-COCH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	1740, 1672, 1563, 1456, 1441, 1356, 1322, 1260, 1141, 1059
160	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,5-Cl <sub>2</sub> , 4-COCH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	103
161	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	3-CH <sub>3</sub> , 4-COCH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	81-82
162	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	chindlin-2-yl	1738, 1618, 1605, 1439, 1428, 1344, 1312, 1276, 1259, 1241
163	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-pyridin-6-yl	1739, 1711, 1594, 1576, 1442, 1322, 1248, 1027, 794, 764
164	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[3-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-pyridin-6-yl	1739, 1711, 1575, 1441, 1322, 1250, 1096, 1029, 783, 765
165	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ]-pyridin-6-yl	1740, 1712, 1594, 1575, 1443, 1323, 1249, 1030, 797, 763
166	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[2-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-pyridin-6-yl	1739, 1710, 1575, 1442, 1325, 1264, 1253, 1241, 1194, 760
167	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[3-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-pyridin-6-yl	1739, 1593, 1575, 1442, 1320, 1247, 1106, 1027, 784, 759
168	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	3-[4-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1739, 1710, 1488, 1480, 1456, 1440, 1324, 1301, 1200, 768
169	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -pyridin-6-yl	2962, 1741, 1596, 1577, 1443, 1350, 1316, 1285, 1251, 1031
170	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[3-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-pyridin-4-yl	93-94

№	Z	R <sup>1</sup>	X	A	B	Физические данные
171	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	3-[2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1741, 1711, 1476, 1456, 1440, 1319, 1303, 1204, 1193, 759
172	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	3-[3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1741, 1711, 1481, 1456, 1440, 1324, 1245, 1207, 1031, 766
173	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	3-[4-C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	2961, 1740, 1712, 1480, 1457, 1441, 1362, 1322, 1269, 1203
174	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	3-[4-OCH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1739, 1609, 1518, 1486, 1480, 1456, 1441, 1247, 1202, 1180
175	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> -piridin-6-yl	2956, 1742, 1592, 1579, 1442, 1359, 1312, 1251, 1033, 803
176	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	74-76
177	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1738, 1710, 1488, 1456, 1440, 1335, 1276, 1245, 1137, 762
178	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2924, 2850, 1741, 1504, 1456, 1441, 1333, 1251, 1210, 1135
179	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	3-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1741, 1712, 1455, 1447, 1329, 1242, 1169, 1125, 1098, 1031
180	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	4-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1740, 1710, 1615, 1441, 1330, 1254, 1179, 1162, 1112, 1069
181	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1740, 1712, 1457, 1440, 1335, 1263, 1249, 1199, 1092, 768
182	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	3,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1740, 1711, 1502, 1456, 1440, 1334, 1309, 1251, 1109, 1034
183	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,3,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	1740, 1492, 1456, 1440, 1317, 1279, 1246, 1145, 1120, 1102
184	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2659, 1741, 1512, 1457, 1440, 1420, 1337, 1252, 1130, 1032
185	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2960, 1741, 1712, 1508, 1456, 1440, 1334, 1268, 1245, 1143
186	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	4-F	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	98-99
187	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[4-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]-piridin-6-yl	1738, 1710, 1603, 1587, 1575, 1512, 1441, 1323, 1249, 798
188	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-COCH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	76-78
189	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )=NO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1741, 1712, 1506, 1456, 1440, 1366, 1323, 1246, 1049, 1029

№	Z	R <sup>1</sup>	X	A	B	Физические данные
190	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>3</sub> )=NOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1740, 1712, 1506, 1456, 1440, 1368, 1321, 1245, 1137, 962
191	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )=NO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1741, 1712, 1505, 1456, 1440, 1335, 1251, 1029, 987
192	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )=NOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1741, 1505, 1456, 1440, 1341, 1325, 1310, 1250, 1099, 965
193	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1734, 1505, 1439, 1317, 1259, 1248, 1105, 1042, 1005, 760
194	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )=NOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1741, 1712, 1505, 1456, 1440, 1332, 1247, 1091, 1050, 1031
195	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C[(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]=NO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2962, 2933, 1741, 1712, 1505, 1456, 1440, 1332, 1247, 988
196	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-{C[(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]=NOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> }-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2969, 1741, 1504, 1456, 1440, 1319, 1246, 1139, 1105, 971
197	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C[CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]=NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1741, 1712, 1503, 1456, 1440, 1334, 1245, 1104, 1055, 1029
198	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C[CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]=NOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1741, 1712, 1503, 1456, 1440, 1333, 1245, 1133, 1091, 1032
199	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C[CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]=NO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2964, 1741, 1712, 1503, 1456, 1440, 1334, 1245, 1104, 982
200	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C[CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]=NOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2971, 1742, 1503, 1456, 1440, 1339, 1323, 1245, 1123, 966
201	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C[CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ]=NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1740, 1711, 1503, 1456, 1440, 1332, 1246, 1117, 1055, 1033
202	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C[CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ]=NOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1740, 1711, 1503, 1456, 1440, 1331, 1246, 1115, 1091, 1033
203	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C[CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ]=NO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1741, 1712, 1503, 1456, 1440, 1332, 1247, 1116, 1031, 985
204	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-[C[CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ]=NOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1741, 1712, 1503, 1440, 1368, 1339, 1321, 1246, 1116, 969
205	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-F, 4-Br-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	79-82
206	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-F, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	60-61
207	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-Cl, 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	76-78
208	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	1739, 1488, 1456, 1441, 1347, 1322, 1233, 1131, 765, 703

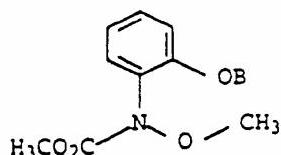
№	Z	R <sup>1</sup>	X	A	B	Физические данные
209	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	81-82
210	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-OCH <sub>3</sub> , 4-Br-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	68-70
211	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON= =C(CH <sub>3</sub> )	pyrimidin-2-yl	1736, 1556, 1440, 1415, 1314, 1266, 1111, 1026, 1000, 889
212	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	–	CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	1738, 1710, 1495, 1453, 1440, 1337, 1245, 1108, 766, 739
213	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CF <sub>3</sub> -pyridin-6-yl	1741, 1712, 1458, 1441, 1351, 1285, 1187, 1158, 1139, 1123
214	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	67-69
215	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-[C(CH <sub>3</sub> )= =NOCH <sub>3</sub> ]-pyridin-6-yl	1741, 1574, 1452, 1422, 1364, 1337, 1263, 1051, 876, 805
216	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> - pyridin-6-yl	2955, 1742, 1597, 1577, 1447, 1341, 1311, 1262, 1100, 1036
217	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON= =C(CH <sub>3</sub> )	CH <sub>2</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	1738, 1711, 1599, 1495, 1456, 1440, 1336, 1242, 1032, 755
218	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 5-[CH=NOCH <sub>3</sub> ]-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	98
219	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	3-[4-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]- -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1740, 1710, 1488, 1480, 1456, 1440, 1325, 1301, 1248, 1200
220	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON=C(CH <sub>3</sub> )	5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -isoxazol-3-yl	91-92
221	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON= =C(CH <sub>3</sub> )	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -isoxazol-5-yl	7,8 (m, 2H); 7,55 (m, 1H); 7,45 (m, 3H); 7,4 (m, 3H); 5,8 (s, 1H); 5,35 (s, 2H); 3,8 (s, 3H); 3,75 (s, 3H); 2,3 (s, 3H)
222	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON= =C(CH <sub>3</sub> )	3-[2-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]- isoxazol-5-yl	96-97
223	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON= =C(CH <sub>3</sub> )	3-[4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]- isoxazol-5-yl	114-115
224	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON= =C(CH <sub>3</sub> )	3-[4-C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ]- isoxazol-5-yl	2960, 1738, 1711, 1456, 1439, 1431, 1363, 1336, 1102, 1030
225	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> , 4-J-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	84-85
226	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -pyrazol-5-yl	1739, 1507, 1457, 1440, 1363, 1250, 1103, 1072, 1030, 759
227	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON= =C(CH <sub>3</sub> )	pyridin-2-yl	1738, 1710, 1456, 1439, 1365, 1335, 1111, 1043, 1030, 783
228	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> ON= =C(CH <sub>3</sub> )	1-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -pyrazol-4-yl	1735, 1710, 1502, 1456, 1440, 1347, 1260, 1041, 953, 759
229	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	3-[2,4-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ]- pyrazol-5-yl	137-139
230	OCH <sub>3</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -CN	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	83
231	OCH <sub>3</sub>	CN	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	88

№	Z	R <sup>1</sup>	X	A	B	Физические данные
232	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> C≡CBr	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1712, 1494, 1456, 1446, 1378, 1297, 1237, 1192, 1123, 852
233	OCH <sub>3</sub>	H	H	CH <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>	1738, 1593, 1530, 1456, 1300, 1227, 1191, 1086, 1065, 758
234	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>	1711, 1495, 1450, 1366, 1303, 1194, 1161, 1103, 1088, 771
235	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>	1709, 1493, 1447, 1378, 1301, 1283, 1193, 1150, 1113, 1095
236	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> C≡CH	H	CH <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>	1710, 1493, 1447, 1379, 1299, 1276, 1262, 1195, 1096
237	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-Cl-pyrid-6-yl	1739, 1711, 1592, 1562, 1455, 1439, 1322, 1301, 1257, 1161
238	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2,5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -pyrid-6-yl	1739, 1712, 1590, 1458, 1440, 1357, 1335, 1309, 1248, 1122
239	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -5-Cl-pyrid-6-yl	1742, 1555, 1456, 1428, 1402, 1355, 1264, 1097, 1017, 765
240	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> )-5-Cl-pyrid-6-yl	1741, 1594, 1565, 1457, 1438, 1428, 1358, 1319, 1026, 1014
241	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O-N= =C(CH <sub>3</sub> )	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -4-CH <sub>3</sub> -1,2,4-triazol-5-yl	1742, 1462, 1454, 1316, 1251, 1108, 1048, 931, 773, 696
242	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O-N= =C(CH <sub>3</sub> )	1,5-(CH <sub>3</sub> )-pyrazol-3-yl	101-103
243	OCH <sub>3</sub>	OCOCH <sub>3</sub>	H	—	CH <sub>3</sub>	1794, 1742, 1442, 1337, 1288, 1242, 1193, 1116, 928, 776
244	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	3-CF <sub>3</sub> -5-Cl-pyrid-6-yl	1741, 1605, 1479, 1322, 1265, 1249, 1161, 1129, 1090, 1071
245	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	95-99
246	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O-N= =C(CH <sub>3</sub> )	1-(4-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )-5-CH <sub>3</sub> -pyrazol-3-yl	1736, 1710, 1596, 1522, 1503, 1441, 1356, 1341, 1026, 854
247	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -4-(CH <sub>3</sub> C[=NOCH <sub>3</sub> ])-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	1671, 1507, 1464, 1318, 1280, 1245, 1229, 1143, 1052
248	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O-N= =C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	3-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1442, 1395, 1126, 1075
249	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O-N= =C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	4-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1739, 1511, 1336, 840
250	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O-N= =C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1738, 1440, 1336, 1092
251	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O-N= =C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	4-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1739, 1440, 1336, 1029, 764
252	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O-N= =C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	3-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1716, 1435, 1252, 1036, 786

Продолжение табл. 60

№	Z	R <sup>1</sup>	X	A	B	Физические данные
253	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O-N= =C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	3-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1739, 1440, 1335, 1030, 781
254	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	1-CH <sub>3</sub> -3-CF <sub>3</sub> - pirazol-5-yl	54-57
255	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -4-(C[CH <sub>3</sub> ]= =NO-nC <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2954, 2931, 1741, 1506, 1456, 1440, 1366, 1322, 1246, 1030
256	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -4-(C[CH <sub>3</sub> ]= =NO-nC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> )-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2954, 2930, 1742, 1506, 1456, 1440, 1366, 1322, 1246, 1032
257	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -4-(C[CH <sub>3</sub> ]= =NO-nC <sub>8</sub> H <sub>17</sub> )-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2954, 2928, 1742, 1506, 1456, 1440, 1321, 1246, 1045, 1031
258	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -4-(C[CH <sub>3</sub> ]= =NO-nC <sub>9</sub> H <sub>19</sub> )-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2953, 2927, 2855, 1742, 1506, 1456, 1440, 1321, 1246, 1045, 1031
259	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> O	2-CH <sub>3</sub> -4-(C[CH <sub>3</sub> ]= =NO-nC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> )-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	2953, 2926, 2854, 1741, 1506, 1456, 1441, 1320, 1246, 1048
260	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O-N= =C(CH <sub>3</sub> )	4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	121-124
261	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O-N= =C(CH <sub>3</sub> )	4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1738, 1708, 1491, 1466, 1441, 1367, 1317, 1097, 1012, 830
262	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O-N= =C(CH <sub>3</sub> )	3,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	100-103
263	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O-N= =C(CH <sub>3</sub> )	3-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1739, 1710, 1442, 1341, 1300, 1276, 1167, 1126, 1101, 1073
264	NHCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O-N= =C(CH <sub>3</sub> )	3-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1671, 1522, 1341, 1298, 1277, 1166, 1126, 1073, 1062, 1013
265	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	6-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O-N= =C(CH <sub>3</sub> )	3-Cl-pirid-6-yl	8,55 (s, 1H); 7,9 (d, 1H); 7,55 (m, 2H); 7,3 (m, 3H); 5,3 (s, 3H); 3,8 (s, 3H); 3,8 (s, 3H); 2,4 (s, 3H)

Таблица 61



№	B
1	фенил
2	3-феноксифенил
3	3-(2-цианофенокси)-фенил
4	4-хлорфенил
5	3-трифторметилфенил

№	В
6	3-трет.-бутоксифенил
7	3,5-дихлорфенил
8	3,5-диетилфенил
9	2-пиридил
10	4-пиримидинил
11	6-фенокси-пиримидин-4-ил
12	6-хлор-пиримидин-4-ил
13	6-(2-фторфенокси)-пиримидин-4-ил
14	6-(2-метилфенокси)-пиримидин-4-ил
15	6-(2-цианофенокси)-пиримидин-4-ил
16	6-(2,6-дифторфенокси)-пиримидин-4-ил

Тираж 50 экз.

Відкрите акціонерне товариство «Патент»  
 Україна, 88000, м. Ужгород, вул. Гагаріна, 101  
 (03122) 3 – 72 – 89 (03122) 2 – 57 – 03