



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **20397** (13) **U**  
(51) МПК  
**C12G 3/06** (2006.01)МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ**ОПИС  
ДО ПАТЕНТУ  
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ**видається під  
відповідальність  
власника  
патенту**(54) НАСТОЯНКА "ГУБЕРНІЯ РИБАЦЬКА"**

1

2

(21) u200608795

(22) 07.08.2006

(24) 15.01.2007

(46) 15.01.2007, Бюл. № 1, 2007 р.

(72) Олейников Вадим Миколайович, Іваній Валентина Іванівна

(73) ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГОРОБИНА"

(57) Настоянка, що містить водно-спиртову рідину, яка **відрізняється** тим, що вона додатково містить глюкозу і ароматні спирти мускатного горіха та

мигдалю при наступному співвідношенні компонентів на 1000 дал готового продукту:

глюкоза, кг	0,5
ароматний спирт мускатного горіха, дм <sup>3</sup>	10,0
ароматний спирт мигдалю, дм <sup>3</sup>	5,0
спирт етиловий рек-	решта до
тифікований вищої очистки і вода питна підготовлена	міцності купажу 40%.

Корисна модель відноситься до лікеро-горілчаної промисловості. Найближчої по технічній суті до запропонованої настоянки і вибраної нами як прототип є композиція інгредієнтів для гіркої настоянки, що містить душицю, чабрець, яблуневий спиртований сік, коньяк, мед, плоди шипшини, липу і водно-спиртову рідину [патент RU №2266320, пуб. 2005.12.20]. Недоліком відомої настоянки є велика кількість інгредієнтів, що ускладнює виробництво готового продукту.

У основу корисної моделі поставлене завдання отримання готового продукту з високими органолептичними і фізико-хімічними показниками при зменшеній кількості інгредієнтів, а також розширення асортименту настоянок.

Поставлене завдання досягається тим, що настоянка містить водно-спиртову рідину, згідно корисної моделі, вона додатково містить глюкозу і ароматні спирти мускатного горіха та мигдалю при наступному співвідношенні компонентів на 1000 дал готового продукту:

глюкоза	0,5кг
ароматний спирт мускатного горіха	10,0дм <sup>3</sup>
ароматний спирт мигдалю	5,0дм <sup>3</sup>
спирт етиловий ректифікований «вищої очистки» і вода питна підготовлена	інше до міцності купажу 40%

Використання всіх істотних ознак, включаючи відмінні, дозволить отримати настоянку з високими органолептичними і фізико-хімічними показниками за рахунок злагодженого оригінального смаку з м'яким характерним ароматом мускатного горіха і мигдалю.

Пропоновану настоянку «Губернія Рибацька» виробляють таким чином.

Готують водно-спиртовий розчин (сортівку) на 1000 дал готового продукту із спирту етилового ректифікованого «вищої очистки» і води питної підготовленої з розрахунку отримання настоянки міцністю 40%. Одержану сортівку ретельно перемішують, пропускають через вугільно-очисну батарею із швидкістю фільтрування 40дал/ч для свіжого вугілля і до 30дал/ч для регенованого. Одержаний продукт направляють в доводний чан. Після чого 0,5кг глюкози розчиняють у горіліці і вносять в доводний чан, 0,5кг мускатного горіха настоюють на 20дм<sup>3</sup> водно-спиртової рідини і 10,0дм<sup>3</sup> цього ароматного спирту вносять в доводний чан, 1,0кг мигдалю настоюють на 10,0дм<sup>3</sup> водно-спиртової рідини і 5,0дм<sup>3</sup> цього спирту також вносять в доводний чан. Зміст доводного чана ретельно перемішують, корегують при необхідності міцність і направляють на розлив з обов'язковою контрольною фільтрацією.

(13) **U**(11) **20397**(19) **UA**

Пропонована корисна модель забезпечує отримання продукту з високими органолептичними і фізико-хімічними показниками з м'яким горілчанним

смаком злагодженим з ароматом мускатного горіху і мигдалю, крім того, розширюється асортимент настоянок.