



УКРАЇНА

(19) UA (11) 35526 (13) A

(51) 6 C12G3/08

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА ВИНАХІДвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ГОРІЛКА "РОКСОПАНА"

(21) 2000074212

(22) 14 07 2000

(24) 15 03 2001

(46) 15 03 2001, Бюл. №2, 2001 р.

(72) Намчук Ігор Михайлович, Кірюк Христина Іванівна, Немчин Олександр Федорович, Гончарук Володимир Яковлевич, Яценко Олег Володимирович, Добруцький Ігор Ігорович

(73) ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НОВА ІНТЕРНАЦІОНАЛЬНА КОРПОРАЦІЯ"

(57) Горілка, що містить водно-спиртову рідину, аскорбінову кислоту, цукристу речовину, яка відрізняється тим, що як цукристу речовину вона містить глюкозу, а також додатково вона містить гомеопатичну добавку у вигляді розчину який включає такі ін-

гредієнти у гомеопатичному розведенні

Adeps suillus (сало свиняче) C4 - C 100

Cholesterinum (холестерин) C4 - C 100

Nux vomica (горіх вовк) C4 - C500

Bryonia (переступень білий) C4 - C500

Lycopodium (плаун) C4 - C500

Colocynthis (пркий гарбуз) C4-C500

При такому співвідношенні компонентів у розрахунку на 1000 дал горілки

аскорбінова кислота, кг 0,3 - 3,0

глюкоза кг 6 - 7

гомеопатична добавка, дм³ 10-20

водно-спиртова рідина решта

Винахід належить до лікєро-горілкової промисловості і може бути використаний у виробництві горілок

Ринок лікєро-горілчанних виробів розширяється і постійно поповнюється новими напоями, серед яких є композиції, що містять тонізуючі чи лікувальні компоненти. Так, наприклад, горілка "Золото Росії" (пат. Росії № 2021345, МПКЗ С 12G 3/08 1994 рж), містить спирт етиловий ректифікований "Екстра", воду питну пом'якшену, а також добавку медичного призначення під назвою "Харчова адаптогенна добавка медичного призначення" (ХАДМ), яка включає Наїа (Naia) ацидум формікум (Acidum formicum), меркуріус цианатус (Mercurius cyanatus), арсенік йодатум (Arsenum iodatum) сабаділа (Sabadilla), бовіста (Bovista), туя (Thuia) інсулін (Insulinum) фосфор (Phosphorus) цинкум валеріанікум (Zincum valerianicum) хнінум арсенікум (Chininum arsenicum) феррум фосфорікум (Ferrum phosphoricum) туберкулін (Tuberculinum) при наступному співвідношенні інгредієнтів літрів на 1000 дал готового продукту

харчова адаптогенна добавка
медичного призначення

19-22

водно-спиртова рідина

решта

Харчова адаптогенна добавка медичного призначення (ХАДМ) - компонент, що пропонується для виготовлення горілки "Золото Росії", використовується в медицині в якості адаптогенного за-

собу і виготовляється відповідно до лабораторного регламенту Р 920804. При використанні ХАДМ не спостерігається алергічних реакцій та інших побічних ефектів. Горілка має м'який смак та характерний горілковий аромат.

Причинами, що перешкоджають одержанню очікуваного технічного результату є те, що ХАДМ завдяки складу інгредієнтів може проявляти адаптогенні властивості не на кожну людину (не більше, ніж 20% споживачів) і придатна для випадків, коли людина проходить процес адаптації.

Відомо горілка особлива "Житомир" (патент України № 22128, С 12G 3/06, 30 04 98 Бюл. № 2) крім водно-спиртової рідини і цукру додатково містить біомасу женьшеня та олію хмелю при такому співвідношенні інгредієнтів, кг у розрахунок на 1000 дал готового продукту

цукор 4,8 - 5,2

олія хмелю 0,005 - 0,006

біомаса женьшеню 4,8 - 5,2

водно-спиртова рідина до міцності купажу 40%

Як стверджують автори патенту, приготовлена горілка особлива має гармонічну повноту смаку, приємний аромат хмелю. Завдяки наявності біологічно активних речовин - ефірних і жирних масел, лектинів, глікозидів, сапонінів, амінокислот, горілка особлива має м'який тонізуючий ефект і придатна до виробництва.

Причинами, які перешкоджають одержанню

(13) A

(11) 35526

(19) UA

очікуваного технічного результату, є специфічний присмак горілки який не завжди може задовольнити пересічного споживача. Крім того для виготовлення горілки особливої "Житомир" використовують біомасу женьшеню та олію хмелю — компоненти, що дорого коштують.

Як прототип вибрана горілка "Беркут" (пат. України № 22629, МПК⁶ C 12 G 3/06 17 03 98), яка за найбільшою кількістю суттєвих ознак співпадає із заявленою горілкою. Вона містить спирт етиловий ректифікований, воду питну пом'якшену, гідрокарбонат натрію, аскорбінову кислоту, цукор при такому вмісті інгредієнтів, мас. %

спирт етиловий ректифікований	39-41,
гідрокарбонат натрію	0,001 - 0,003,
аскорбінова кислота	0,002 - 0,006,
цукор	0,02 - 0,08
вода питна пом'якшена	решта

Горілка має м'який смак без характерної для спирту пркоти. Аскорбінова кислота поповнює організм вітаміном С, який позитивно впливає на організм.

Спільними ознаками з винаходом, що заявляється є наявність у прототипі таких компонентів: спирт етиловий ректифікований, вода питна пом'якшена, аскорбінова кислота, цукристи речовина (цукор).

Причинами які перешкоджають одержанню очікуваного технічного результату є досить помірний позитивний вплив на організм, обумовлений низьким вмістом аскорбінової кислоти.

В основу винаходу поставлена задача створити горілку, яка за рахунок зміни кількісного та якісного складу має властивість здійснювати значний позитивний вплив на обмінні процеси в організмі, зберігаючи м'який без пркоти смак і характерний горічаний аромат. Технічним результатом заявленого винаходу є зменшення вмісту холестерину в крові, нормалізація ліпідного обміну, а також зменшення явища синдрому похмілля.

Поставлена задача вирішується тим, що горілка, яка містить водно-спиртову рідину аскорбінову кислоту, цукристу речовину, згідно з винаходом, як цукристу речовину вона містить глюкозу, а також додатково вона містить гомеопатичну добавку у вигляді розчину, який включає такі інгредієнти у гомеопатичному розведенні:

Adeps suillus (сало свиняче)	C4 - C 100,
Cholesterolinum (холестерин)	C4 - C 100,
Nux vomica (горіх vomica)	C4 - C500,
Bryonia (переступень білий)	C4 - C500,
Lycopodium (плаун)	C4 - C500,
Colocyntis (пркий гарбуз)	C4 - C500,

При такому співвідношенні компонентів у розрахунку на 1000 дал горілки:

аскорбінова кислота, кг	0,3 - 3,0
глюкоза кг	6 - 7
гомеопатична добавка, дм ³	10-20
водно-спиртова рідина	решта

Між сукупністю суттєвих ознак винаходу, що заявляється, і технічним результатом існує такий причинно-наслідковий зв'язок. Завдяки заявленому співвідношенню глюкози, аскорбінової кислоти та компонентів гомеопатичної добавки зникає не-

кучий смак і пркоти, які характерні для міцних алкогольних напоїв. У сукупності зі спиртом ректифікованим і пом'якшеною водою одержують горілку, яка має смак м'який без пркоти та характерний горічаний аромат, а також досить широкий спектр позитивного впливу на організм, в тому числі зменшення явища синдрому похмілля.

Для виготовлення горілки "Роксолана" використовують спирт етиловий ректифікований вищої очистки за ГОСТ 5962-67, воду питну виправлену, оброблену активуванням вугіллям за ГОСТ 2874-82, глюкозу, аскорбінову кислоту, а також виготовлену за традиційною гомеопатичною методикою гомеопатичну добавку у вигляді розчину, який включає такі інгредієнти у гомеопатичному розведенні:

Adeps suillus (сало свиняче)	C4 - C 100,
Cholesterolinum (холестерин)	C4 - C 100,
Nux vomica (горіх vomica)	C4 - C500,
Bryonia (переступень білий)	C4 - C500,
Lycopodium (плаун)	C4 - C500,
Colocyntis (пркий гарбуз)	C4 - C500

Гомеопатичні розведення у спеціальній літературі з гомеопатії (див. наприклад, "Практическое гомеопатическое лекарствоведение" Руководство Переклад з французької під редакцією д-ра В. В. Ізрайцева, 2-е видання Київ, "Українська Радянська Енциклопедія", 1990 рік, стор. 8-9) здійснюються, вживаючи ті ж речовини, що й алопатія, запозичені з трьох царств природи (рослинного, тваринного та мінерального). Розведення готують шляхом додавання певної дози розчинника (звичайно спирту, дистильованої води або молочного цукру). Якщо в результаті додавання розчинника вміст речовини зменшується у 100 разів, то такі розведення називають сотенними і позначають так C1. Потім із цим новим препаратом готують цілу серію розведень, з яких кожне містить соту частину попереднього. Такі розведення позначають C2, C3, C4 і так далі, у залежності від числа таких сотених розведень. Вживаються також і десятикові розведення D1, D2, D3 (вони містять одну десятину частину попередніх). Використовують також розведення з нерозчинних речовин, після того, як шляхом розтирання їхні молекули розподіляються на частинки, що залишаються в диспергованому стані між молекулами рідини. Таким чином, після третього сотенного розтирання можна приготувати рідкі розведення навіть для чистих металів. Для реалізації винаходу, що заявляється, гомеопатичну добавку готували за традиційною гомеопатичною методикою, використовуючи як розчинник водно-спиртову рідину міцністю 40%. У гомеопатичній добавці використовували вказані вище гомеопатичні лікарські засоби рослинного і тваринного походження, дозволені до застосування ("Практическое гомеопатическое лекарствоведение" Руководство Переклад з французької під редакцією д-ра В. В. Ізрайцева, 2-е видання Київ, "Українська Радянська Енциклопедія", 1990 рік, стор. 53, 87, 136, 152, а також "Гомотоксикология" под общей редакцией научного отдела фирмы "Биологический Хайльмитель Хеель" ГмбХ Москва, 1998, стр. 297, 406, 410).

Горілку "Роксолана" готують за технологічною інструкцією (ТІ У 18 4466-94) та технологічним ре-

ламентом (ТР У 18 5084-96), дотримуючись санітарних правил і норм гієни

Далі винахід, що заявляється, ілюструється такими прикладами конкретної реалізації

Приклад 1 Після очистки воду питну виправлену, оброблену активованим вугіллям за ГОСТ 2874-82 змішують зі спиртом ректифікованим, нагтовлюючи в такий спосіб сортировку, яку потім обробляють активованим вугіллям для усунення домішок, сивушних масел та ін. Після фільтрування отриманої сортировки міцністю 39 об. % у неї вносять (з розрахунку на 1000 дал готового продукту) попередньо розчинені у десятикратній кількості сортировки 0,3 кг аскорбінової кислоти і 6 кг глюкози, ретельно перемішують і фільтрують. Лабора-

торним способом перевіряють вміст спирту в одержаній суміші. При необхідності проводять коректування, додають спирт або воду. Після цього додають 10 дм³ гомеопатичної добавки, такого складу

Adeps suillus (сало свиняче)	C4
Cholesterinum (холестерин)	C4
Nux vomica (горіх воміка)	C4
Bryonia (переступень білий)	C4
Lycorodium (плаун)	C4
Colocynthis (пркий гарбуз)	C4

Після перемішування одержану горілку "Роксолана" розливають у стерилізовані пляшки й упаковують

Таблиця 1

Компоненти горілки "Роксолана"	№ прикладу				
	1	2	3	4	5
аскорбінова кислота, кг	0,3	0,5	1,0	2,0	3,0
глюкоза, кг	6,0	6,5	7,0	6,0	6,5
гомеопатична добавка, дм ³	10	15	20	10	20
дегустаційний бал	9,6	9,7	9,6	9,6	9,6

Таблиця 2

Інгредієнт гомеопатичної добавки	Гомеопатичне розведення для прикладів № №				
	1	2	3	4	5
Adeps suillus (сало свиняче)	C4	C20	C40	C50	C100
Cholesterinum (холестерин)	C4	C20	C40	C100	C100
Nux vomica (горіх воміка)	C4	C20	C100	C300	C500
Bryonia (переступень білий)	C4	C20	C100	C300	C500
Lycorodium (плаун)	C4	C20	C100	C300	C500
Colocynthis (пркий гарбуз)	C4	C20	C100	C300	C500

Приклади 2-5. Горілку "Роксолана" готували аналогічно прикладу 1, за винятком того, що змінювали якісний та кількісний склад компонентів горілки "Роксолана". Склад горілки "Роксолана" наведено в прикладах 2-5 таблиці 1

У таблиці 2 наведено варіанти гомеопатичних розведень інгредієнтів гомеопатичної добавки для прикладів 1-5

Для вказаних прикладів горілка має м'який

смак, без стороннього присмаку, та характерний горічаний аромат. Крім того, сало свиняче і холестерин у гомеопатичних розведеннях зменшують вміст холестерину у крові, нормалізувати жировий обмін. Комплекс гомеопатичних інгредієнтів здатний компенсувати несприятливі наслідки впливу алкоголю, що проявляється в нормалізації надмірної ваги тіла, зменшенні явища синдрому похмілля

Тираж 50 екз

Відкрите акціонерне товариство «Патент»

Україна, 88000, м. Ужгород, вул. Гагаріна, 101

(03122) 3 - 72 - 89

(03122) 2 - 57 - 03

•

•

•

•



УКРАЇНА

(19) UA (11) 35526 (13) C2

(51) 6 C12G3/06

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ПАТЕНТУ НА ВИНАХІД

(54) ГОРІЛКА "РОКСОЛАНА"

1

2

(21) 2000074212

(22) 14 07 2000

(24) 16 02 2004

(46) 16 02 2004, Бюл. № 2, 2004 р.

(72) Намчук Ігор Михайлович, Кірюк Христина Іванівна, Немчин Олександр Федорович, Гончарук Володимир Яковлевич, Яценко Олег Володимирович, Добруцький Ігор Ігорович

(73) ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НОВА ІНТЕРНАЦІОНАЛЬНА КОРПОРАЦІЯ"

(56) UA 22128 30 04 1998

UA 22629 17 03 1998

RU 2021345 30 04 1998

RU 2123034 10 12 1998

RU 2059703 10 05 1996

CN 1160762 01 10 1997

CN 1192915 16 09 1998

CN 1074119 14 07 1993

RU 2153530 27 07 2000

(57) Горілка, що містить водно-спиртову рідину, аскорбінову кислоту, цукристу речовину, яка відрізняється тим, що як цукристу речовину вона містить глюкозу, а також додатково вона містить гомеопатичну добавку у вигляді розчину, який включає такі інгредієнти у гомеопатичному розведенні

Adeps sullus (сало свиняче)	C4 - C100
Cholesterinum (холестерин)	C4 - C100
Nux vomica (горіх вовіка)	C4 - C500
Bryonia (переступень білий)	C4 - C500
Lycopodium (плаун)	C4 - C500
Colocytis (гркий гарбуз)	C4 - C500,

при такому співвідношенні компонентів у розрахунку на 1000 дал горілки

аскорбінова кислота, кг	0,3-3,0
глюкоза, кг	6-7
гомеопатична добавка, дм ³	10-20
водно-спиртова рідина	решта

Винахід належить до лікєро-горілкової промисловості і може бути використаний у виробництві горілок

Ринок лікєро-горілчанних виробів розширяється і постійно поповнюється новими напоями, серед яких є композиції, що містять тонізуючі чи лікувальні компоненти. Так, наприклад, горілка "Золото Росії" (пат. Росії №2021345, МПК^С C12G3/08 1994 рік), містить спирт етиловий ректифікований "Екстра", воду питну пом'якшену, а також добавку медичного призначення під назвою "Харчова адаптогенна добавка медичного призначення" (ХАДМ), яка включає Ная (Naja), ацидум формікум (Acidum formicum), меркуріус ціанатус (Mercurius cyanatus), арсенік йодатум (Arsenum iodatum), сабадіна (Sabadilla), бовіста (Bovista), туя (Thuja), інсулін (Insulinum), фосфор (Phosphorus), цинкум валеріанікум (Zincum valerianicum), хінінум арсеніцикум (Chininum arsenicicum) феррум фосфорікум (Ferrum phosphoricum), туберкулін (Tuberculinum) при наступному співвідношенні інгредієнтів, літрів на 1000 дал готового продукту

харчова адаптогенна добавка медичного призначення	19-22
водно-спиртова рідина	решта

Харчова адаптогенна добавка медичного призначення (ХАДМ) - компонент, що пропонується для виготовлення горілки "Золото Росії", використовується в медицині в якості адаптогенного засобу і виготовляється відповідно до лабораторного регламенту Р 920804. При використанні ХАДМ не спостерігається алергічних реакцій та інших побічних ефектів. Горілка має м'який смак та характерний горілковий аромат.

Причинами, що перешкоджають одержанню очікуваного технічного результату є те, що ХАДМ завдяки складу інгредієнтів може проявляти адаптогенні властивості не на кожну людину (не більше, ніж 20% споживачів) і придатна для випадків, коли людина проходить процес адаптації.

Відома горілка особлива "Житомир" (патент України №22128, C12G3/06, 30.04.98 Бюл. №2) крім водно-спиртової рідини і цукру додатково містить біомасу женьшеню та олію хмелю при такому

(13) C2

(11) 35526

(19) UA

співвідношенні інгредієнтів, кг у розрахунок на 1000 дал готового продукту

цукор	4,8-5,2
олія хмелю	0,005-0,006
біомаса женьше- ню	4,8-5,2
водно-спиртова рідина	до міцності купажу 40%

Як стверджують автори патенту, приготовлена горілка особлива має гармонічну повноту смаку, приємний аромат хмелю. Завдяки наявності біологічно активних речовин - ефірних і жирних масел, пектинів, глікозидів, сапонинів, амінокислот, горілка особлива має м'який тонізуючий ефект і придатна до виробництва.

Причинами, які перешкоджають одержанню очікуваного технічного результату, є специфічний присмак горілки, який не завжди може задовольнити пересічного споживача. Крім того для виготовлення горілки особливої "Житомир" використовують біомасу женьшеню та олію хмелю - компоненти, що дорого коштують.

Як прототип вибрана горілка "Беркут" (пат. України №22629, МПК⁶ C12G3/06, 17.03.98) яка за найбільшою кількістю суттєвих ознак співпадає із заявленою горілкою. Вона містить спирт етиловий ректифікований, воду питну пом'якшену, гідрокарбонат натрію, аскорбінову кислоту, цукор при такому вмісті інгредієнтів, мас. %

спирт етиловий ректифікований	39-41
гідрокарбонат натрію	0,001-0,003
аскорбінова кислота	0,002-0,006
цукор	0,02-0,08
вода питна пом'якшена	решта

Горілка має м'який смак без характерної для спирту гіркоти. Аскорбінова кислота поповнює організм вітаміном С, який позитивно впливає на організм.

Спільними ознаками з винаходом, що заявляється, є наявність у прототипі таких компонентів: спирт етиловий ректифікований, вода питна пом'якшена, аскорбінова кислота, цукриста речовина (цукор).

Причинами, які перешкоджають одержанню очікуваного технічного результату є досить помірний позитивний вплив на організм, обумовлений низьким вмістом аскорбінової кислоти.

В основу винаходу поставлена задача створити горілку, яка за рахунок зміни кількісного та якісного складу має властивість здійснювати значний позитивний вплив на обмінні процеси в організмі, зберігаючи м'який без гіркоти смак і характерний горілковий аромат. Технічним результатом заявленого винаходу є зменшення вмісту холестерину в крові, нормалізація ліпідного обміну, а також зменшення явища синдрому похмілля.

Поставлена задача вирішується тим, що горілка, яка містить водно-спиртову рідину, аскорбінову кислоту, цукристу речовину, згідно з винаходом, як цукристу речовину, вона містить глюкозу, а також додатково вона містить гомеопатичну добавку у вигляді розчину, який включає такі інгредієнти у гомеопатичному розведенні:

Adeps suillus (сало свиняче)	C4-C100
Cholesterinum (холестерин)	C4-C100
Nux vomica (горіх вовіка)	C4-C500

Bryonia (переступень білий)	C4-C500
Lycopodium (плаун)	C4-C500
Colocynthis (пркий гарбуз)	C4-C500

при такому співвідношенні компонентів у розрахунок на 1000 дал горілки

аскорбінова кислота, кг	0,3-3,0
глюкоза, кг	6-7
гомеопатична добавка, дм ³	10-20
водно-спиртова рідина	решта

Між сукупністю суттєвих ознак винаходу, що заявляється, і технічним результатом існує такий причинно-наслідковий зв'язок. Завдяки заявленому співвідношенню глюкози, аскорбінової кислоти та компонентів гомеопатичної добавки зникає пекучий смак і гіркота, які характерні для міцних алкогольних напоїв. У сукупності зі спиртом ректифікованим і пом'якшеною водою одержують горілку, яка має смак м'який без гіркоти та характерний горілковий аромат, а також досить широкий спектр позитивного впливу на організм, в тому числі зменшення явища синдрому похмілля.

Для виготовлення горілки "Роксолана" використовують спирт етиловий ректифікований вищої очистки за ГОСТ 5962-67, воду питну виправлену, оброблену активованим вугіллям за ГОСТ 2874-82, глюкозу, аскорбінову кислоту, а також виготовлену за традиційною гомеопатичною методикою гомеопатичну добавку у вигляді розчину, який включає такі інгредієнти у гомеопатичному розведенні:

Adeps suillus (сало свиняче)	C4-C100
Cholesterinum (холестерин)	C4-C100
Nux vomica (горіх вовіка)	C4-C500
Bryonia (переступень білий)	C4-C500
Lycopodium (плаун)	C4-C500
Colocynthis (пркий гарбуз)	C4-C500

Гомеопатичні розведення у спеціальній літературі з гомеопатії (див. наприклад, "Практическое гомеопатическое лекарствоведение" Руководство. Переклад з французької під редакцією д-ра В.В. Ізразцова, 2-е видання. Київ, "Українська Радянська Енциклопедія", 1990 рік, стор. 8-9) здійснюють, вживаючи ті ж речовини, що й алопатія, запозичені з трьох царств природи (рослинного, тваринного та мінерального). Розведення готують шляхом додавання певної дози розчинника (звичайно спирту, дистильованої води або молочного цукру). Якщо в результаті додавання розчинника вміст речовини зменшується у 100 разів, то такі розведення називають сотенними і позначають так C1. Потім із цим новим препаратом готують цілу серію розведень, з яких кожне містить соту частину попереднього. Такі розведення позначають C2, C3, C4 і так далі, у залежності від числа таких сотенних розведень. Уживаються також і десяткові розведення D1, D2, D3 (вони містять одну десятку частину попередніх). Використовують також розведення з нерозчинних речовин, після того, як шляхом розтирання їхні молекули розподіляються настільки, що залишаються в диспергованому стані між молекулами рідини. Таким чином, після третього сотенного розтирання можна приготувати рідкі розведення навіть для чистих металів. Для реалізації винаходу, що заявляється, гомеопатичну добавку готували за традиційною гомеопатичною методикою, використовуючи як

розчинник водно-спиртову рідину міцністю 40% У гомеопатичній добавці використовували вказані вище гомеопатичні лікарські засоби рослинного і тваринного походження, дозволені до застосування ("Практическое гомеопатическое лекарствоведение" Руководство Переклад із французької під редакцією д-ра В В Ізразцова, 2-е видання Київ, "Українська Радянська Енциклопедія", 1990 рік, стор 53, 87, 136, 152, а також "Гомотоксикология" под общей редакцией научного отдела фирмы "Биологическое Хайльмиттель Хеель" ГмбХ Москва, 1998, стр 297, 408, 410)

Горілку "Роксолана" готують за технологічною інструкцією (ТІ У 18 4486-94) та технологічним регламентом (ТР У 18 5084-96), дотримуючись санітарних правил і норм гієни

Далі винахід, що заявляється, ілюструється такими прикладами конкретної реалізації

Приклад 1 Після очистки воду питну виправлену, оброблену активованим вугіллям за ГОСТ 2874-82 змішують зі спиртом ректифікованим, на-

готовлюючи в такий спосіб сортировку, яку потім обробляють активованим вугіллям для усунення домішок, сивушних масел та ін Після фільтрування отриманої сортировки міцністю 39об % у неї вносять (з розрахунку на 1000дал готового продукту) попередньо розчинені у десятикратній кількості сортировки 0,3кг аскорбінової кислоти і 6кг глюкози, ретельно перемішують і фільтрують Лабораторно перевіряють вміст спирту в одержаній суміші При необхідності проводять коректування, додають спирт або воду Після цього додають 10дм³ гомеопатичної добавки, такого складу

Adeps suillus (сало свиняче)	C4
Cholesterinum (холестерин)	C4
Nux vomica (горіх вовіка)	C4
Bryonia (переступень білий)	C4
Lycopodium (плаун)	C4
Colocynthis (гіркий гарбуз)	C4

Після перемішування одержану горілку "Роксолана" розливають у стерилізовані пляшки й упаковують

Таблиця 1

Компоненти горілки "Роксолана"	№ прикладу				
	1	2	3	4	5
аскорбінова кислота, кг	0,3	0,5	1,0	2,0	3,0
глюкоза, кг	6,0	6,5	7,0	6,0	6,5
гомеопатична добавка, дм ³	10	15	20	10	20
дегустаційний бал	9,6	9,7	9,6	9,6	9,6

Приклади 2-5 Горілку "Роксолана" готували аналогічно прикладу 1, за винятком того, що змінювали якісний та кількісний склад компонентів горілки "Роксолана" Склад горілки "Роксолана"

наведено в прикладах 2-5 таблиці 1 У таблиці 2 наведено варіанти гомеопатичних розведень інгредієнтів гомеопатичної добавки для прикладів 1-5

Таблиця 2

Інгредієнт гомеопатичної добавки	Гомеопатичне розведення для прикладів №№				
	1	2	3	4	5
Adeps suillus (сало свиняче)	C4	C20	C40	C50	C100
Cholesterinum (холестерин)	C4	C20	C40	C100	C100
Nux vomica (горіх вовіка)	C4	C20	C100	C300	C500
Bryonia (переступень білий)	C4	C20	100	C300	C500
Lycopodium (плаун)	C4	C20	C100	C300	C500
Colocynthis (гіркий гарбуз)	C4	C20	C100	C300	C500

Для указаних прикладів горілка має м'який смак, без стороннього присмаку, та характерний горілчанний аромат Крім того, сало свиняче і холестерин у гомеопатичних розведеннях зменшують вміст холестерину у крові, нормалізують жировий

обмін Комплекс гомеопатичних інгредієнтів здатний компенсувати несприятливі наслідки впливу алкоголю, що проявляється в нормалізації надмірної ваги тіла, зменшенні явища синдрому похмілля

