



УКРАЇНА

(19) UA (11) 19985 (13) C1(51) G 12 G 3/06ДЕРЖАВНЕ
ПАТЕНТНЕ
ВІДОМСТВООПИС ДО ПАТЕНТУ
НА ВІНАХІД

(54) КОМПОЗИЦІЯ ІНГРЕДІЄНТІВ ДЛЯ ГОРІЛКИ ОСОБЛИВОЇ "ТУНГУСЬКИЙ МЕТЕОРІТ"

1

(21) 94128301
(22) 29.12.94
(24) 25.12.97
(46) 25.12.97. Бюл. № 6(56) Авторское свидетельство СССР
№ 1203105, кл. С 12 С 3/06, 1986.(72) Тунгулін Юрій Андрійович, Кумськова
Наталія Павлівна
(73) Азовський лікєро-горілочний завод

2

(57) Композиция ингредиентов для водки
особой, содержащая эфирное масло и водно-спиртовую жидкость, отличающаяся тем, что в качестве эфирного масла содержит масло полыни лимонной при следующем соотношении ингредиентов, кг на 1000 дал водки:

Масло полыни	
лимонной	0,012-0,016
Водно-спиртовая жидкость	Остальное.

Изобретение относится к производству алкогольных напитков, в частности к композициям ингредиентов для водки.

Известна водка особая "Львовская", ГОСТ 12712-80 [Дополнение к "Справочнику рецептур ликеро-водочных изделий и водок". М., "Легкая и пищевая промышленность", 1988], композиция ингредиентов которой принята за прототип [Авторское свидетельство СССР № 1203105, кл. С 12 С 3/06, 1986].

Композиция ингредиентов для водки "Львовская" включает водно-спиртовую жидкость, ментол натуральный, масло мятное (перечное) при следующем соотношении ингредиентов в кг/1000 дал водки:

Масло мятное (перечное)	0,013-0,015
Ментол натуральный	0,0027-0,0029
Водно-спиртовая жидкость	Остальное.

Признаками прототипа, совпадающими с существенными признаками предлагаемого изобретения, являются: наличие в качестве ингредиентов водно-спиртовой жидкости, эфирного масла.

Причиной, препятствующей достижению технического результата, повышению своеобразия вкусовых и ароматических достоинств водки, является то, что аромат и вкус мяты являются традиционно предназначенными для пищевых добавок, причем основным компонентом в составе масла мятного (перечного) является ментол, в то время, как вкус и аромат предложенной композиции является своеобразным и пикантным.

В основу изобретения поставлена задача создания водки особой, в которой за счет введения оригинальной добавки из ряда эфирных масел обеспечивается технический результат и за счет этого повышаются потребительские свойства водки: она имеет высокие органо-лептические показатели, пряный с горечью аромат и вкус полыни с лимонным оттенком.

Поставленная задача решается тем, что в композицию ингредиентов для водки особой, содержащей водно-спиртовую жидкость, эфирное масло, согласно изобретению в качестве последнего добавлено масло полыни лимонной при следую-

(19) UA (11) 19985 (13) C1

щем соотношении ингредиентов. 1 кг/1000 дал водки:

Масло полыни лимонной 0,012–0,016

Водно-спиртовая

жидкость

Остальное.

Между совокупностью существенных признаков предполагаемого изобретения и достигаемым техническим результатом существует следующая причинно-следственная связь: технический результат будет достигнут, если в составе водки применяется совокупность всех существенных признаков, при отсутствии перечисленных существенных признаков технический результат не может быть достигнут.

Эфирные масла - общее название смесей самых различных редких органических веществ растительного происхождения, которые существуют в растениях преимущественно в свободном состоянии. Заявитель применяет эфирное масло полыни лимонной по ТУ 64-4-116-90. В состав полыни лимонной входит цитраль 48%, линалоол 35%, гераниол 13% и другие редкие органические вещества.

Водка готовится следующим образом.

В сортировочном чане в течение 20 минут перемешивается спирт этиловый ректификованный высшей очистки (ГОСТ 5962-67) с водой питьевой (ГОСТ 2874-73) с жесткостью до 1 мг-экв/л для естественной неумягченной воды из расчета получения водно-спиртовой смеси крепостью 40%, и с жесткостью до 0,36 мг-экв/л для исправленной воды.

Водно-спиртовая смесь очищается активным углем (ГОСТ 6217-74), проходя через его слой, высотой 4 м со скоростью до 40 дал/час на свежем угле и до 30 дал/час на регенерированном угле.

В отдельной емкости готовится 10% раствор масла полыни лимонной (1:10 из расчета 0,012–0,016 кг на 1000 дал водки), который затем добавляется при перемешивании в доводный чан. После фильтрации, контроля крепости и органолептических показателей водки готова к розливу.

П р и м е р 1. Приготовлен спиртовой раствор полыни лимонной с соотношением 1:10 в количестве 0,012 кг на 1000 дал водки. Спирт и воду задают в сортировочном чане из расчета получения водки крепостью 40%.

При таком соотношении ингредиентов композиция имеет слабо выраженный аромат и вкус.

П р и м е р 2. Готовится композиция, имеющая следующие соотношения ингредиентов на 1000 дал, кг:

15 Полынь лимонная 0,016

Водно-спиртовая

жидкость

Остальное.

При таком составе вкусовые качества ярко выражены, композиция имеет стойкий аромат лимона и полыни, крепость 40%.

П р и м е р 3. Готовится композиция, имеющая следующие соотношения ингредиентов на 1000 дал, кг.

25 Полынь лимонная 0,014

Водно-спиртовая

жидкость

Остальное.

При таком соотношении ингредиентов композиция обладает ненавязчивым слаженным, свойственным водке особой вкусом с нежным едва уловимым вкусом и ароматом лимона и полыни. Крепость 40%.

Органолептические показатели композиции: внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость без посторонних включений и осадка, вкус - гармоничный, слегка жгучий, аромат - водочный с оттенком лимона и полыни.

Добавка масла полыни лимонной повысила органолептические свойства водки (дегустационный бал 9,5 дегустационной комиссии спиртовой и ликеро-водочной промышленности Госпищепрома Украины, протокол № 6 от 25.05.93), расширила ассортимент особых водок.

45

Упорядник

Техред М.Моргентал

Коректор Н. Король

Замовлення 4361

Тираж

Підписне

Державне патентне відомство України,
254655, ГСП, Київ-53, Львівська пл., 8

Відкрите акціонерне товариство "Патент", м. Ужгород вул Гагаріна 101