ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1834

01 ноября 2017 г.

Наименование исследуемой продукции: образец водки представленный в стеклянной бутылке объемом 0,5 л, укупоренной комбинированным винтовым колпачком, в обезличенном состоянии. Укупорка не нарушена. Количество бутылок составляет 4 шт. На бутылках наклеены бумажные этикетки с указанием шифра образца 66РСК0035/1. Четыре бутылки упакованы в черный полиэтиленовый пакет и опломбированы красной пластиковой пломбой № 22307916. Черный полиэтиленовый пакет доставлен в коробе, опломбированном красной пластиковой пломбой № 22307944.

Наименование организации, представившей образцы: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», 115184, РФ, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 12. Договор № ЮЛ 69-2017/РСК от 04.05.2017 г.

Сопроводительная документация: акт приема-передачи проб от 12.10.2017 г.

Средства измерений: ареометр для спирта АСП-1, термометр ТЛ-2М, спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ.Z-ЭТА», колориметр фотоэлектрический концентрационный «КФК-2», газовый хроматограф Agilent 6890, газовый хроматограф HP 6850, измеритель комбинированный ТЕЅТО 605. Условия испытаний: температура окр. воздуха 23°C; относительная влажность окр. воздуха 42%.

Дата поступления образцов на испытания: 16.10.2017 г.

Дата окончания испытаний: 01.11.2017 г.

Массовая концентрация ртути, мг/кг

Результаты испытаний Физико-химические показате

Наименование показателей	НД на методы	Показатели качества
	испытаний	фактические
Полнота налива, см ³	ГОСТ 32035-2013	504
Крепость, %	ГОСТ 32035-2013	$40,0 \pm 0,1$
Щелочность-объем соляной кислоты концентрации $c(HCI)=0,1$ моль/дм ³ , израсходованный на титрование 100 см ³ водки, см ³	ГОСТ 32035-2013	менее 0,5
Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм ³ безводного спирта, мг	ГОСТ 30536-2013	менее 0,5
Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый) в 1 дм ³ безводного спирта, мг	ГОСТ 30536-2013	$2,51 \pm 0,38$
Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в 1 дм ³ безводного спирта, мг	ГОСТ 30536-2013	менее 0,5
Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт, %	ГОСТ 30536-2013	$0,00044 \pm 0,00009$
Массовая концентрация фурфурола в 1 дм ³ безводного спирта, мг	ГОСТ 32070-2013	отсутствует
Массовая концентрация кротонового альдегида в 1 дм ³ безводного спирта, мг	ГОСТ 32039-2013	отсутствует
Внешний вид	ГОСТ Р 55313-12	Прозрачная жидкость без посторонних включений и осадка
Цвет	ГОСТ Р 55313-12	Бесцветный
Вкус и аромат	ΓΟCT P 55313-12	Характерные для водки без постороннего привкуса и аромата. Ср. дегустационная оценка – 9,50 балла

При проведении испытаний по ГОСТ 30536-2013 не идентифицированных пиков не обнаружено

Наименование показателей НД на методы Показатели безопасности безопасности испытаний допустимые по фактические TP TC 021/2011 ГОСТ 30178-96 менее 0,01 Массовая концентрация свинца, мг/кг не более 0,300 менее 0,025 Массовая концентрация мышьяка, мг/кг ГОСТ 26930-86 не более 0,200 ГОСТ 30178-96 Массовая концентрация кадмия, мг/кг не более 0,030 менее 0,01

ГОСТ 26927-86

не более 0,005

менее 0,002

Токсичные элементы