ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1877

01 ноября 2017 г.

Наименование исследуемой продукции: образец водки представленный в стеклянной бутылке объемом 0,5 л, укупоренной полимерным винтовым колпачком, в обезличенном состоянии. Укупорка не нарушена. Количество бутылок составляет 4 шт. На бутылках наклеены бумажные этикетки с указанием шифра образца 66РСК0001/ТОМ/1. Четыре бутылки упакованы в белый полиэтиленовый пакет и опломбированы зеленой пластиковой пломбой № D2455958.

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 16.10.2017 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, измеритель комбинированный ТЕЅТО 605. Условия испытаний: температура окр. воздуха 23°С; относительная влажность окр. воздуха 41%

Дата поступления образцов на испытания: 25.10.2017 г.

Дата окончания испытаний: 01.11.2017 г.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателей	НД на методы	Показатели качества	
	испытаний	фактические	
Полнота налива, см ³	ГОСТ 32035-2013	505	
Крепость, %	ГОСТ 32035-2013	$39,9 \pm 0,1$	
Щелочность-объем соляной кислоты концентрации с(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 ${\rm дm}^3$ безводного спирта, мг	ГОСТ 30536-2013	$0,99 \pm 0,15$	
Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый) в 1 дм ³ безводного спирта, мг	ГОСТ 30536-2013	$0,59 \pm 0,09$	
Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в 1 дм ³ безводного спирта, мг	ГОСТ 30536-2013	$0,55 \pm 0,08$	
Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт, %	ГОСТ 30536-2013	$0,000262 \pm 0,000052$	
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	ГОСТ Р 55313-12	Аромат - характерный для водки особой. Вкус – резкий, жгучий. Ср. дегустационная оценка – 9,00 балла	

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

Токсичные элементы

Наименование показателей безопасности	НД на методы	Показатели безопасности	
	испытаний	допустимые по ТР ТС 021/2011	фактические
Массовая концентрация свинца, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,300	менее 0,01
Массовая концентрация мышьяка, мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 0,200	менее 0,025
Массовая концентрация кадмия, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,030	менее 0,01
Массовая концентрация ртути, мг/кг	ГОСТ 26927-86	не более 0,005	менее 0,002