ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0201

26 мая 2020 г.

Наименование исследуемой продукции: образец водки, представленный в стеклянной бутылке объемом 0,5 л, укупоренной металлическим винтовым колпачком, в обезличенном состоянии. Укупорка не нарушена. Количество бутылок составляет 5 шт. На бутылках указан шифр образца 158РСК0005. Пять бутылок упакованы в полиэтиленовый пакет и опломбированы красной пластиковой пломбой № 01913501.

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 15.04.2020 г.

Средства измерений: ареометр для спирта АСП-1, зав. № 07449; термометр ТЛ-4 № 2, зав. № 792; спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ.Z-ЭТА», зав. № 449; колориметр фотоэлектрический концентрационный «КФК-2», зав. № 921018; газовый хроматограф Agilent 6890, зав. № US 00043368; измеритель комбинированный ТЕЅТО 605, зав. № 41106268/302. Условия испытаний: температура окр.воздуха 23°С; относительная влажность окр.воздуха 41%.

Дата поступления образцов на испытания: 30.04.2020 г.

Дата окончания испытаний: 26.05.2020 г.

Результаты испытаний Физико-химические показатели

Наименование показателей	НД на методы	Показатели качества	
	испытаний	фактические	
Полнота налива, см3	ГОСТ 32035-2013	505	
Крепость, %	ГОСТ 32035-2013	39.9 ± 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	0.62 ± 0.09	
Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый. 1-бутанол, спирт изоамиловый) в 1 дм ³ безводного спирта, мг	ГОСТ 30536-2013	менее 0.5	
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	$0,0012 \pm 0,0002$	
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 33817-2016	Прозрачная жидкость без посторонних включений и осадка	
Цвет	ГОСТ 33817-2016	Бесцветный	
Вкус и аромат	ГОСТ 33817-2016	Имеет мягкий, присущий водке вкус и характерный водочный аромат, без постороннего привкуса и аромата. Ср. дегустационная оценка – 9,5 балла	

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

Токсичные элементы

Наименование показателей безопасности	НД на методы испытаний	Показатели безопасности	
		допустимые по ТР ТС 021/2011	фактические
Массовая концентрация свинца, мг/кг	МУК 4.1.1484-03	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	МУК 4.1.1484-03	не более 0.030	менее 0,01
Массовая концентрация ртути, мг/кг	ГОСТ 26927-86	не более 0,005	менее 0,002

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0201/1

26 мая 2020 г.

менее 0,01

Наименование исследуемой продукции: образец водки, представленный в стеклянной бутылке объемом 0,5 л, укупоренной металлическим винтовым колпачком, в обезличенном состоянии. Укупорка не нарушена. Количество бутылок составляет 5 шт. На бутылках указан шифр образца 158РСК0005. Пять бутылок упакованы в полиэтиленовый пакет и опломбированы красной пластиковой пломбой № 01913501.

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 15.04.2020 г.

Средства измерений: хроматограф ионный «761 Compact», зав. № 05130, 07210; спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ.Z-ЭТА», зав. № 449; измеритель комбинированный ТЕЅТО 605, зав. № 41106268/302. Условия испытаний: температура окр.воздуха 23°С; относительная влажность окр.воздуха 41%.

Дата поступления образцов на испытания: 30.04.2020 г.

Дата окончания испытаний: 26.05.2020 г.

Массовая концентрация меди, мг/дм³

Результаты испытаний Микроэлементные показатели

Наименование показателейНД на методы испытанийПоказатели фактическиеая концентрация кальция, мг/дм 3 ГОСТ Р 51821-2001менее 1,0ая концентрация магния, мг/дм 3 ГОСТ Р 51821-20011,2 ± 0,3

МУК 4.1.1484-03

Массовая концентрация кальция, мг/дм³ менее 1,0 Массовая концентрация магния, мг/дм³ 1.2 ± 0.3 Массовая концентрация железа, мг/дм³ МУК 4.1.1484-03 менее 0,01 Массовая концентрация сульфатов, мг/дм³ ГОСТ Р 51821-2001 менее 0,1 Массовая концентрация хлоридов, мг/дм³ ΓΟCT P 51821-2001 менее 0.1 Массовая концентрация силикатов, мг/дм³ ГОСТ 31641-2012 менее 0,5 Массовая концентрация натрия+калия, ΓΟCT P 51821-2001 0.8 ± 0.2 $M\Gamma/дM^3$ Массовая концентрация фосфатов, мг/дм³ ГОСТ Р 51821-2001 менее 0.1 Массовая концентрация нитратов, мг/дм³ ΓΟCT P 51821-2001 менее 0,1