

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0299

22 июня 2020 г.

Наименование исследуемой продукции: образец водки, представленный в стеклянной бутылке объемом 0,5 л, укупоренной комбинированным полимерным винтовым колпачком с не разрушаемым кольцом вскрытия и дозатором, в обезличенном состоянии. Укупорка не нарушена. Количество бутылок составляет 5 шт. На бутылках указан шифр образца 158РСК0023. Пять бутылок упакованы в полиэтиленовый пакет и опломбированы красной пластиковой пломбой № 01913420.

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 11.06.2020 г.

Средства измерений: ареометр для спирта АСП-1, зав. № 19178; термометр ТЛ-4 № 2, зав. № 901; спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ.З-ЭТА», зав. № 449; колориметр фотоэлектрический концентрационный «КФК-2», зав. № 921018; газовый хроматограф Agilent 6890, зав. № US 00043368; измеритель комбинированный TESTO 605, зав. № 41106268/302.
 Условия испытаний: температура окр.воздуха 23°С; относительная влажность окр.воздуха 41%.

Дата поступления образцов на испытания: 15.06.2020 г.

Дата окончания испытаний: 22.06.2020 г.

**Результаты испытаний
 Физико-химические показатели**

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Показатели качества фактические
Полнота налива, см ³	ГОСТ 32035-2013	503
Крепость, %	ГОСТ 32035-2013	39,9 ± 0,1
Щелочность-объем соляной кислоты концентрации с(НСI)=0,1 моль/дм ³ , израсходованный на титрование 100 см ³ водки. см ³	ГОСТ 32035-2013	0,6
Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм ³ безводного спирта, мг	ГОСТ 30536-2013	0,98 ± 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	1,18 ± 0,18
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	менее 0,0001
Массовая концентрация фурфурола в 1 дм ³ безводного спирта, мг	ГОСТ 32070-2013	отсутствует
Массовая концентрация кротонowego 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 0,010
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 0,010
Массовая концентрация ртути, мг/кг	ГОСТ 26927-86	не более 0,005	менее 0,002

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0299/1

22 июня 2020 г.

Наименование исследуемой продукции: образец водки, представленный в стеклянной бутылке объемом 0,5 л, укупоренной комбинированным полимерным винтовым колпачком с не разрушаемым кольцом вскрытия и дозатором, в обезличенном состоянии. Укупорка не нарушена. Количество бутылок составляет 5 шт. На бутылках указан шифр образца 158РСК0023. Пять бутылок упакованы в полиэтиленовый пакет и опломбированы красной пластиковой пломбой № 01913420.

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 11.06.2020 г.

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

Дата поступления образцов на испытания: 15.06.2020 г.

Дата окончания испытаний: 22.06.2020 г.

Результаты испытаний
Микроэлементные показатели

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Показатели фактические
Массовая концентрация кальция, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	1,4 ± 0,1
Массовая концентрация магния, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	1,4 ± 0,4
Массовая концентрация железа, мг/дм ³	МУК 4.1.1484-03	менее 0,01
Массовая концентрация сульфатов, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	4,8 ± 1,2
Массовая концентрация хлоридов, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	2,1 ± 0,5
Массовая концентрация силикатов, мг/дм ³	ГОСТ 31641-2012	менее 0,5
Массовая концентрация натрия+калия, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	16,3 ± 2,5
Массовая концентрация фосфатов, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	менее 0,1
Массовая концентрация нитратов, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	0,3 ± 0,1
Массовая концентрация меди, мг/дм ³	МУК 4.1.1484-03	менее 0,01