

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1803/1

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 66РСК0004/1. Четыре бутылки упакованы в черный полиэтиленовый пакет и опломбированы красной пластиковой пломбой № 22307942. 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: хроматограф ионный «761 Compact», спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ.Z-ЭТА», измеритель комбинированный TESTO 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.

Результаты испытаний Микроэлементные показатели

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Показатели фактические
Массовая концентрация кальция, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	менее 1,0
Массовая концентрация магния, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	менее 1,0
Массовая концентрация железа, мг/дм ³	МУК 4.1.1484-03	менее 0,01
Массовая концентрация сульфатов, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	14,9±3,0
Массовая концентрация хлоридов, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	10,9±1,1
Массовая концентрация силикатов, мг/дм ³	ГОСТ 31641-2012	менее 0,5
Массовая концентрация натрия+калия, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	44,0±6,6
Массовая концентрация фосфатов, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	менее 0,1
Массовая концентрация нитратов, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	менее 0,1
Массовая концентрация меди, мг/дм ³	МУК 4.1.1484-03	менее 0,01

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец