

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1888/1

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 1 шт. На бутылке наклеена бумажная этикетка с указанием шифра образца 66РСК0006/П. Бутылка упакована в белый полиэтиленовый пакет, опломбированный красной пластиковой пломбой № 15488376.

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 26.10.2017 г.

Средства измерений: хроматограф ионный «761 Compact», спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ.Z-ЭТА», измеритель комбинированный TESTO 605. Условия испытаний: температура окр. воздуха 24°C; относительная влажность окр. воздуха 40%.

Дата поступления образцов на испытания: 26.10.2017 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	6,5±0,7
Массовая концентрация магния, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	18,6±4,7
Массовая концентрация железа, мг/дм ³	МУК 4.1.1484-03	менее 0,01
Массовая концентрация сульфатов, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	25,9±5,2
Массовая концентрация хлоридов, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	51,6±5,2
Массовая концентрация силикатов, мг/дм ³	ГОСТ 31641-2012	менее 0,5
Массовая концентрация натрия+калия, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	20,9±3,5
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