

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0216/1

24 апреля 2019 г.

Наименование исследуемой продукции: образец водки «РУССКИЙ СЕВЕР ТРАДИЦИОННАЯ», представленный в стеклянной бутылке объемом 0,5 л, закупоренной металлическим винтовым колпачком. Укупорка не нарушена. Количество бутылок составляет 5 (пять) шт. Пять бутылок упакованы в полиэтиленовый пакет и опломбированы красной пластиковой пломбой № 00541898. ГОСТ 12712-2013. Крепость 40 %. Указан состав продукта: вода питьевая исправленная, спирт этиловый ректификованный «Люкс» из пищевого сырья, настой спиртованный хлопьев овсяных, мёд натуральный, глюкоза. Дата розлива: 19.10.18

Производитель: ООО «Родник и К», РФ, 141004, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 17

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 22.03.2019 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 41%.

Дата поступления образцов на испытания: 22.03.2019 г.

Дата окончания испытаний: 24.04.2019 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	1,8±0,5
Массовая концентрация хлоридов, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	менее 0,1
Массовая концентрация силикатов, мг/дм ³	ГОСТ 31641-2012	менее 0,5
Массовая концентрация натрия+калия, мг/дм ³	ГОСТ Р 51821-2001	26,7±4,1
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