

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 1735/12/15

Дата: 08 декабря 2015г

1. Наименование продукции
 Вода питьевая негазированная бутилированная, расфасованная в емкости объемом от 0,5 до 18,9 литра, маркировки: "Ключ Здоровья".

Обозначение НД
 ТУ 0131-001-68129389-12

2. Заказчик

**Общество с ограниченной ответственностью "Ключ Здоровья",
 Российская Федерация, Московская Область, 140032, Люберецкий район, поселок Малаховка, улица Гаражная**

3. Заявитель

**Общество с ограниченной ответственностью "Ключ Здоровья",
 Российская Федерация, Московская Область, 140032, Люберецкий район, поселок Малаховка, улица Гаражная**

4. Изготовитель

**Общество с ограниченной ответственностью "Ключ Здоровья",
 Российская Федерация, Московская Область, 140032, Люберецкий район, поселок Малаховка, улица Гаражная**

5. Количество образцов

2.5 л

6. Дата принятия образцов на анализы

24 ноября 2015г

7. Виды испытаний

Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 по определяющимся показателям

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	НОРМЫ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: ОМЧ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 37°С ОМЧ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 22°С ОБЩИЕ КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫЕ КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ ГЛЮКОЗОПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ PS.AERUGINOSA	КОЕ/мл КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл В 1000 мл	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУ 2.1.4.1184-03 Методические рекомендации «Обнаружение и идентификация Pr.aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)»	3.3 12.0 Н/О Н/О Н/О Н/О	НЕ БОЛЕЕ 20 НЕ БОЛЕЕ 100 ОТСУТСТВИЕ В 300мл ОТСУТСТВИЕ В 300мл ОТСУТСТВИЕ В 300мл ОТСУТСТВИЕ В 300мл НЕ ДОПУСКАЕТ
МЫШЬЯК СВИНЕЦ КАДМИЙ РТУТЬ ФТОРИД-ИОН	Мг/л Мг/л Мг/л Мг/л Мг/л	ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ Р 52180-2003 ГОСТ Р 52180-2003 ГОСТ Р 51212-98 ГОСТ 4386-89	0.004 0.002 0.0001 0.0001 1.5	НЕ БОЛЕЕ 0.01 НЕ БОЛЕЕ 0.01 НЕ БОЛЕЕ 0.001 НЕ БОЛЕЕ 0.0005 1.5
РАДИОНУКЛИДЫ: УДЕЛЬНАЯ СУММАРНАЯ АЛЬФА - РАДИОАКТИВНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ СУММАРНАЯ БЕТА-РАДИОАКТИВНОСТЬ	Бк/л Бк/л	МУК 2.6.1.1194-03 МУК 2.6.1.1194-03	0.020 0.301	НЕ БОЛЕЕ 0.1 НЕ БОЛЕЕ 1.0
Содержание углерода	г/л	ГОСТ Р 51153-98	3.0	2-4
ПЕРМАНГАТНАЯ ОКИСЛЯЕМОСТЬ ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАПАХ ПРИ 20°С ЗАПАХ ПРИ 60°С ПРИВКУС ЦВЕТНОСТЬ МУТНОСТЬ	МГ О ² /Л Единицы БАЛЛ БАЛЛ БАЛЛ ° ЕМФ	ГОСТ 23268.12-78 ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74	1.0 6.8 0 0 0 2.09 0.12	НЕ БОЛЕЕ 3.0 6.5-8.5 НЕ БОЛЕЕ 0 НЕ БОЛЕЕ 0 НЕ БОЛЕЕ 0 НЕ БОЛЕЕ 5 НЕ БОЛЕЕ 0.5

Ген.директор ИИ ИЛ "ТЕСТ-ЭКСПРЕСС"

Иванов В.В.

