

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Фактический адрес: 396650, Воронежская область, г. Россошь ул.50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rssgsen5@yandex.ru
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21NE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2221п от 24 апреля 2020 г.

1. Наименование заказчика: ООО «Исток»

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Перевальное, улица Центральная, 10.

3. Наименование и описание объекта испытаний, дата изготовления (для продукции): вода питьевая.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -
страна: -

5. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, где проводился отбор пробы: ООО «Исток»

Воронежская область, Подгоренский район, село Перевальное, улица Центральная, 10.

6. Место отбора: разводящая сеть (водопроводная колонка) Воронежская область, Подгоренский район, поселок Опыт, улица Школьная, 5.

7. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.04.2020 г. 08:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор: Фомин С.И., директор ООО «Исток».

Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: соответствуют ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». Акт отбора образцов (проб) продукции № 2221п от 23.04.2020 г. Проба доставлена в ИЛ автотранспортом в количестве 0,5 л., в неопечатанном виде.

Дата и время доставки в ИЛ: 23.04.2020 г. 09:30

8. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: договор № 133 от 04.02.2020 г.

9. НД на продукцию:-

10. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям: п.3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (в редакции от 28.06.2010 г.)

11. Код образца (пробы): ПК-2221п-05Р

12. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1.	Преобразователь ионометрический И -50	1021	16120-97	Свидетельство № 23/Ф2681 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.
2.	Весы лабораторные электронные ЛВ - 210-А	215250 18	27251-04	Свидетельство № 23/О2687 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.

13. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

14. Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры по методу испытаний: да или нет

15. Место проведения испытаний: _____
(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

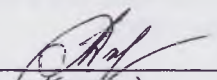
Результаты испытаний

Микробиологические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
Образец поступил: 23.04.2020 г. Дата начала испытаний: 23.04.2020 г. Дата выдачи результата: 24.04.2020 г.					
1.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2.	Термотолерантные колиформные Бактерии (ТКБ)	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	6	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.

Внимание! Испытательная лаборатория не несет ответственность за правильность отбора образца для испытаний, представленного заявителем.

Исследования проводил(и):

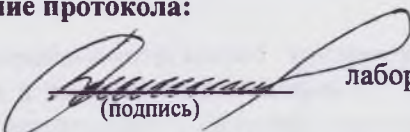
Джафарова Т.В.


(подпись)

биолог

Лицо, ответственное за оформление протокола:

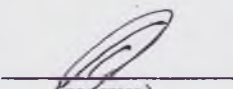
Денисенко А.В.


(подпись)

лаборант

Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.


(подпись)
МП

заведующий лабораторией химик-эксперт
медицинской организации