

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210E90 от 13.08.2021 г.

ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

Юридический адрес: 460000, Оренбургская область, г.Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532)43-08-41 ; факс: 43-08-47,

E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности:

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

М.П. Назарова

м.п.

Дата утверждения: 04.10.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-3446-622

Дата оформления: 04.10.2021

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

Администрация муниципального образования Троицкого сельсовета Асекеевского района Оренбургской области,
461703, Оренбургская область, Асекеевский район, село Троицкое, улица Садовая, 5 А

Дата и время отбора образца (пробы): 24.09.2021 08 ч. 25 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 24.09.2021 09 ч. 40 мин.

Цель, основание для отбора: По договору
договор от 18.03.2021 № 165/21-к

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались образцы (пробы):

Администрация муниципального образования Троицкого сельсовета Асекеевского района Оренбургской области,
461703, Оренбургская область, Асекеевский район, село Троицкое, улица Садовая, 5 А

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, д.Выселки, скважина

Код образца (пробы):

А.1.2.09.21.3446.Д

Объем образца:

8,1л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость,
темная стеклянная емкость

НД на методику отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник, t+5°C

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Ответственный за составление протокола:

подпись

Помощник врача по общей гигиене Гуз О.С.

Код образца (пробы): А.1.2.09.21.3446.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 24.09.2021 09 ч. 55 мин.

Дата окончания исследования: 04.10.2021

| № п/п | Определяемые показатели | * Результаты исследований | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|--|---------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1 | Вкус и привкус | 0 | Баллов | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Запах при 60 °С | 0 | Баллов | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Запах при 20 °С | 0 | Баллов | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Мутность (измеренную при длине 530 нм) | менее 1 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 5 | Цветность | менее 1 | град. | ГОСТ 31868-2012 метод Б |
| 6 | массовая концентрация нефтепродуктов | менее 0,005 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 7 | Фенолы (общие и летучие) | менее 0,0005 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 8 | Массовая концентрация АПАВ | менее 0,025 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |
| 9 | pH | 8,2 ± 0,2 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 10 | Сухой остаток | 386 ± 39 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 п.3.1 |
| 11 | Жесткость | 4,4 ± 0,7 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 Метод А |
| 12 | Перманганатная окисляемость | 0,80 ± 0,16 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 13 | Цинк | 0,0044 ± 0,0018 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.139 |
| 14 | Нитраты | 7,0 ± 1,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| 15 | Сульфаты | 108 ± 11 | мг/дм ³ | ГОСТ 31940-2012 Метод 2 |
| 16 | Фториды | 0,28 ± 0,04 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89 вариант А |
| 17 | Хлорид (хлор-ион) | 11,4 ± 1,7 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 18 | аммиак и ион аммония | менее 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 Метод А |
| 19 | Свинец | 0,0012 ± 0,0005 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 метод 1 |
| 20 | Нитриты | менее 0,003 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 21 | Медь | 0,0108 ± 0,0032 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.139 |
| 22 | Железо | менее 0,05 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 |
| 23 | Гамма-ГХЦГ | менее 0,1 | мкг/дм ³ | ГОСТ 31858-2012 |
| 24 | ДДТ | менее 0,1 | мкг/дм ³ | ГОСТ 31858-2012 |
| 25 | ДДД | менее 0,1 | мкг/дм ³ | ГОСТ 31858-2012 |

к протоколу № 10-3446-622

| | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------|---------------------|---|
| 26 | ДДЭ | менее 0,1 | мкг/дм ³ | ГОСТ 31858-2012 |
| 27 | Удельная суммарная альфа-активность | менее 0,18 | Бк | Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001 |
| 28 | Удельная суммарная бета-активность | 0,24 ± 0,07 | Бк | Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001 |
| 29 | Объёмная активность радона-222 | 13,8 ± 4,1 | Бк/кг | "Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"" № 40090.8K212" |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Варникова М.Л.

Код образца (пробы):

А.1.2.09.21.3446.Д.

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований

Дата начала исследования: 24.09.2021 10 ч. 05 мин.,

Дата окончания исследования: 27.09.2021,

| № п/п | Определяемые показатели | * Результаты исследований | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | 6 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.1 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2 |
| 3 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2 |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-бактериолог Артищева С.А.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 02-68-01-2020

3 из 3-х стр.

***** КОНЕЦ ПРОТОКОЛА *****