

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.21OE90 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.Н. Назарова

М.П.

Дата утверждения: 04.10.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 10-3444-595

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. 00 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, село Троицкое, скважина

Код образца (пробы):

А.1.2.09.21.3444.Д

Объем образца:

8, л

Тара, упаковка:

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

НД на методику отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник t+5 °С

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Ответственный за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Гуз О.С.

подпись

Код образца (пробы): А.1.2.09.21.3444.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	рН	8,1 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Сухой остаток	383 ± 38	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1
11	Жесткость	4,6 ± 0,7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
12	Перманганатная окисляемость	0,76 ± 0,15	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Цинк	0,0042 ± 0,0017	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.139
14	Нитраты	9,3 ± 1,4	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
15	Сульфаты	113 ± 11	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
16	Фториды	0,21 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
17	Хлорид (хлор-ион)	19,3 ± 2,9	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	0,0014 ± 0,0006	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
20	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
21	Медь	0,0120 ± 0,0035	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

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	0,22 ± 0,06	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001
29	Объёмная активность радона-222	17,8 ± 5,3	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.1.2.09.21.3444.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)	7,5	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 *****