

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: 24.12.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 10-10410-1470

Дата оформления: 24.12.2021

Наименование образца (пробы):
Вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения)
Заявитель (заказчик):
Администрация Аксаковского сельсовета Бугурусланского района Оренбургской области
461605, Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Аксаково, ул. Аксаковская, 68
Дата и время отбора образца (пробы): *16.12.2021 09 ч. 00 мин.*
Дата и время доставки образца (пробы): *16.12.2021 12 ч. 35 мин.*
Цель, основание для отбора: *По договору*
договор от 28.05.2021 № 288/21-к
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались образцы (пробы):
Администрация Аксаковского сельсовета Бугурусланского района Оренбургской области
461605, Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Аксаково, ул. Аксаковская, 68
Объект, где производился отбор образца (пробы):
Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Аксаково, скважина №1
Код образца (пробы): **Б.1.2.12.21.10410.Д**
Объем образца: *8,1л*
Тара, упаковка: *Стерильная стеклянная емкость, темная стеклянная емкость, пластиковая*
емкость, стеклянная емкость, полимерные емкости
НД на методику отбора: *ГОСТ 31942, ГОСТ 31861*
Условия транспортировки: *автотранспорт, сумка-холодильник t+5 °С*
Дополнительные сведения:
Ответственный за составление протокола: *М.В.* *Техник Воронина М.В.*
подпись

Код образца (пробы): Б.1.2.12.21.10410.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.12.2021 12 ч. 50 мин.				
Дата окончания исследования: 24.12.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Перманганатная окисляемость	0,71 ± 0,14	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
3	массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	аммиак и ион аммония	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод А
5	Хлорид (хлор-ион)	12,5 ± 1,9	мг/дм ³	ГОСТ4245-72 п.2
6	Объёмная активность радона-222	17,4 ± 5,2	Бк/кг	"Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"" № 40090.8К212"
7	Вкус и привкус	0	• Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
8	Фенолы (общие и летучие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
9	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
10	Нитраты	11,8 ± 1,8	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Жесткость	6,4 ± 1,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
12	Сухой остаток	436 ± 44	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1
13	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
14	Запах при 60 °С	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
15	Запах при 20 °С	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
16	рН	7,5 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
17	Фториды	0,22 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
18	Цинк	0,0043 ± 0,0018	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139
19	Медь	0,0110 ± 0,0032	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139
20	Свинец	0,0012 ± 0,0005	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1

21	Сульфаты	121 ± 12	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
22	Железо	менее 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
23	Удельная суммарная бета-активность	0,23 ± 0,06	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001
24	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,18	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001
25	Гамма-ГХЦГ	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
26	ДДТ	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
27	ДДД	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
28	ДДЭ	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
29	Цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б (Cr-Co шкала)

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Варникова М.Л.

Код образца (пробы): Б 1.2.12.21.10410 Д.

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований

Дата начала исследования: 16.12.2021 13 ч. 00 мин.,

Дата окончания исследования: 20.12.2021,

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	4,5	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 (обобщенные) колиформные бактерии	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 *****