

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,

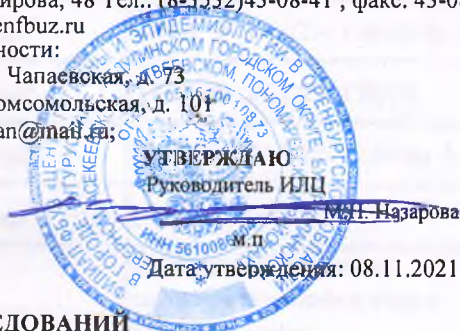
E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности:

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 873

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

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-6305-1007

Дата оформления: 08.11.2021

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая (вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

Администрация МО "Благодаровский сельский совет", 461601, Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Благодаровка, улица Центральная, дом 14 А

Дата и время отбора образца (пробы): 01.11.2021 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 01.11.2021 12 ч. 30 мин.

Цель, основание для отбора: По договору
договор от 15.01.2021 № 20/21-к

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация МО "Благодаровский сельский совет", 461601, Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Благодаровка, улица Центральная, дом 14 А

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Благодаровка, скважина №2

Код образца (пробы):

Б.1.2.11.21.6305.Д

Объем образца:

8, л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, пластиковая емкость, темная стеклянная 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:


подпись

Техник Воронина М.В.

Код образца (пробы): Б.1.2.11.21.6305.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 01.11.2021 12 ч. 45 мин.				
Дата окончания исследования: 08.11.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Перманганатная окисляемость	0,91 ± 0,18	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)	47,0 ± 7,1	мг/дм ³	ГОСТ4245-72 п.2
6	Объёмная активность радона-222	22,4 ± 6,7	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	11,4 ± 1,7	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Жесткость	13,2 ± 1,9	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
12	Сухой остаток	1199 ± 120	мг/дм ³	ГОСТ18164-72 п.3.1
13	Цветность	менее 5	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
14	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
15	Запах при 60 °С	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
16	Запах при 20 °С	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
17	рН	7,2 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
18	Фториды	0,24 ± 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
19	Цинк	0,0045 ± 0,0018	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139
20	Медь	0,012 ± 0,034	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139
21	Свинец	0,0011 ± 0,0005	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
22	Сульфаты	143 ± 14	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 Метод 2

к протоколу № 10-6305-1007

23	Железо	менее 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
24	Удельная суммарная бета-активность	0,23 ± 0,06	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001
25	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,18	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	
Химик-эксперт Варникова М.Л.	

Код образца (пробы): Б.1.2.11.21.6305.Д,

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 01.11.2021 12 ч. 55 мин., Дата окончания исследования: 03.11.2021,				
№ п\п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ)	2,5	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	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 *****

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
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»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, 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
ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560202001
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101, тел. (35352) 2-33-33, факс (35352) 2-33-33 Email: fuzbuzbuguruslan@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ОИ,
технический директор ОИ
Колесников М.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ

№ 56. ГО.02.01-12.2021-0498

«17» декабря 2021 г.

1. Объект оценки: результаты лабораторных исследований протокол № 10-6305-1007 от 08.11.2021 г. – вода питьевая (вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения). Объект, где производился отбор образца (пробы): Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Благодаровка, скважина №2.

2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес: Администрация МО «Благодаровский сельский совет», 461601, Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Благодаровка, улица Центральная, дом 14 А.

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки: договор № 20/21-к от 15.01.2021 г.

4. Результаты санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:

Оценка результатов лабораторных исследований протокол № 10-6305-1007 от 08.11.2021 г. – вода питьевая (вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения): по результатам лабораторных исследований проба – вода питьевая (вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения) по показателям – жесткость общая и общая минерализация (сухой остаток) превышает гигиенические нормативы обобщенных показателей более, чем на величину ошибки метода определения, что не отвечает требованиям раздел IV п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и таблицы 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

5. Дата проведения оценки: «17» декабря 20 21 г.

Оценку подготовил: врач по общей гигиене _____ В.С. Агеева
должность, подпись, ФИО

Подпись исполнителя _____ №56. ГО.02.01-12.2021-0498

1 из 1-го лист.
Ф 02-59-01-2016