

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,

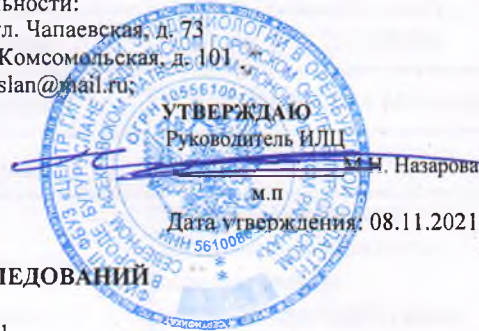
E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

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;



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 10-6302-1005

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 10 ч. 00 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. Саловка, скважина

Код образца (пробы):

Б.1.2.11.21.6302.П

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.1.2.11.21.6302.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	0,83 ± 0,17	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
3	массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	аммиак и ион аммония	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 Метод А
5	Хлорид (хлор-ион)	21,3 ± 3,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Объёмная активность радона-222	19,6 ± 5,8	Бк/кг	"Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" № 40090.8K212"
7	Вкус и привкус	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
8	Фенолы (общие и летучие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
9	Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
10	Нитраты	8,9 ± 1,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Жесткость	10,5 ± 1,6	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
12	Сухой остаток	999 ± 100	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 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	7,3 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
18	Фториды	0,22 ± 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 вариант А
19	Цинк	0,0043 ± 0,0018	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139
20	Медь	0,0112 ± 0,0033	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139
21	Свинец	0,0013 ± 0,0006	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 метод 1

22	Сульфаты	138 ± 14	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
23	Железо	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
24	Удельная суммарная бета-активность	0,24 ± 0,07	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.1.2.11.21.6302.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)	3,5	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

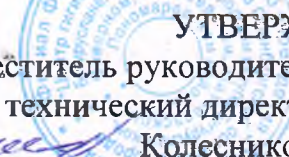
3 из 3-х стр.

\*\*\*\*\* 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: fuzbuz@uruslan@mail.ru

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ**

№ 56. ГО.02.01-12.2021-0495

«17» декабря 2021 г.

**1. Объект оценки:** результаты лабораторных исследований протокол № 10-6302-1005 от 08.11.2021 г. – вода питьевая (вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения). Объект, где производился отбор образца (пробы): Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Саловка, скважина.


**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 № 10-6302-1005 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 показателю жесткость общая превышает гигиенический норматив 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.02.01-12.2021-0495

1 из 1-го лист.  
Ф 02-59-01-2016