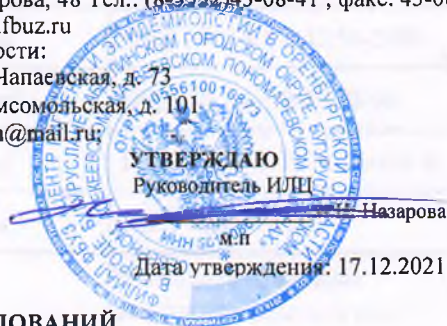


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,  
Абдулинском городском округе, 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**  
№ 10-9755-1441

Дата оформления: 17.12.2021

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая (вода источников централизованного 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): 09.12.2021 15 ч. 00 мин.

Дата и время лоставки образца (пробы): 09.12.2021 16 ч. 40 мин.

Цель, основание для отбора: По договору  
договор от 25.11.2021 № 514/21-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):

Администрация МО "Благодаровский сельский совет", Оренбургская область, Бугурусланский район,  
с. Благодаровка, скважина №4

Код образца (пробы): Б.1.2.12.21.9755.Д

Объем образца: 8,5л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость, пластиковая емкость, стеклянная емкость

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.1.2.12.21.9755.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 09.12.2021 16 ч. 55 мин.				
Дата окончания исследования: 17.12.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Перманганатная окисляемость	0,75 ± 0,15	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)	141 ± 22	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Объёмная активность радона-222	23 ± 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 <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	10,5 ± 1,6	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Жесткость	8,5 ± 1,3	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
12	Сухой остаток	766 ± 77	мг/дм <sup>3</sup>	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	7,4 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
17	Фториды	0,23 ± 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 вариант А
18	Цинк	0,0044 ± 0,0018	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139
19	Медь	0,0109 ± 0,0032	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139
20	Свинец	0,0012 ± 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 метод 1
21	Сульфаты	131 ± 13	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
22	Железо	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96



23	Удельная суммарная бета-активность	0,26 ± 0,07	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 <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
26	ДДТ	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
27	ДДД	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
28	ДДЭ	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	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 1.2.12.21.9755 Д,

**Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований**

Дата начала исследования: 09.12.2021 17 ч. 05 мин.,

Дата окончания исследования: 13.12.2021,

№ 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 (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 \*\*\*\*\*

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: fuzbuzgurulan@mail.ru

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

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

№ 56. ГО.02.01-12.2021-0501

«17» декабря 2021 г.

**1. Объект оценки:** результаты лабораторных исследований протокол № 10-9755-1441 от 17.12.2021 г. – вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения). Объект, где производился отбор образца (пробы): Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Благодаровка, скважина №4.

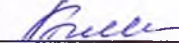
**2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Администрация МО «Благодаровский сельский совет», 461601, Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Благодаровка, улица Центральная, дом 14 А.

**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор № 5-14/21-к от 25.11.2021 г.

**4. Результаты санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:**

Оценка результатов лабораторных исследований протокол № 10-9755-1441 от 17.12.2021 г. – вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения): по результатам лабораторных исследований проба – вода питьевая (вода источников централизованного 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.02.01-12.2021-0501

1 из 1-го лист.  
Ф 02-59-01-2016