

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»  
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")

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

Дата утверждения: 23.09.2022

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-12563-3038

Дата оформления: 23.09.2022

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая 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): 20.09.2022 14 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 20.09.2022 16 ч. 35 мин.

Цель, основание для отбора: По договору  
договор от 14.01.2022 № 83/22-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.1.2.09.22.12563.Д.

Объем образца:

8,6 л

Тара, упаковка:

Пластиковые емкости, темная стеклянная емкость, стеклянная емкость, полимерные  
емкости, стерильные стеклянные емкости

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942, ГОСТ 31861

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник, t+5 °C

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

подпись

Техник Воронина М.В.

Код образца (пробы): Б.1.2.09.22.12563.Д				
Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 20.09.2022 16 ч. 50 мин.				
Дата окончания исследования: 23.09.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
3	Вкус и привкус	0	балл	ГОСТ Р 57164
4	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
5	Цветность	менее 1	градус	ГОСТ 31868, метод Б
6	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
7	Жёсткость	10,5 ± 1,6	°Ж	ГОСТ 31954, Метод А
8	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,90 ± 0,18	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154
9	Сухой остаток	1072 ± 107	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164, п.3.1
10	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)
11	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158
12	Массовая концентрация общих фенолов	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182

Ответственный за проведение исследований:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Варникова М.Л.

Код образца (пробы): Б. 1.2.09.22.12563. Д				
Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 20.09.2022 17 ч. 00 мин.				
Дата окончания исследования: 21.09.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	2	КОЕ в мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2

Ответственный за проведение исследований:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Ахадова А.Р.

\* 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 02-68-02-2020

2 из 2-х стр.

\*\*\*\*\* КОНЕЦ ПРОТОКОЛА \*\*\*\*\*