

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 (ИЛЦ)

Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,  
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»  
Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования  
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU.21ПК72 от 22.06.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560202001

Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г.Оренбург, ул.Кирова, 48; Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08

E-Mail: fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул.Чапаевская, 69; тел.: 8 (353-52) 2-35-22

Факс: 2-35-22; E-Mail: fguzbuguruslan@mail.ru

Место нахождения лаборатории: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул. Чапаевская, 73.

УТВЕРЖДАЮ  
Технический директор,  
заместитель руководителя ИЛЦ  
В.Д. Бердникова  
и.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-9264-3015

Дата оформления: 28.10.2019

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Образцы (пробы) направлены:

Администрация Благодаровского сельсовета Бугурусланского района Оренбургской области, 461601,  
Оренбургская область, Бугурусланский район, село Благодаровка, улица Центральная, дом 14а

Дата и время отбора образца (пробы): 25.10.2019 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца 25.10.2019 11 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

договор от 30.01.2019 г. № 126/19-к

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались образцы (пробы):

Администрация Благодаровского сельсовета Бугурусланского района Оренбургской области, 461601,  
Оренбургская область, Бугурусланский район, село Благодаровка, улица Центральная, дом 14а

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Бугурусланский район, село Благодаровка, скважина №1

Код образца (пробы): Б.1.2.10.19.9264.Д

Объем образца: 4,5 л.

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник, t+5 °C

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

*П.И. Селев* Помощник врача по общей гигиене Тушева Н.Н.  
подпись

Код образца (пробы): Б.1.2.10.19.9264.Д

## Отделение лабораторных исследований

Дата начала исследования: 25.10.2019 11 ч. 15 мин.

Дата окончания исследования: 25.10.2019

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
2	Фенолы (общие и летучие)	менее 0,0005	не более 0,25	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
3	АПАВ	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
4	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	рН	6,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Сухой остаток	583 ± 58	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7,9 ± 1,2	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
12	Окисляемость перманганатная	0,71 ± 0,14	не более 5	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Код образца (пробы): Б.1.2.10.19.9264.Д

## Отделение лабораторных исследований

Дата начала исследования: 25.10.2019 11 ч. 15 мин.

Дата окончания исследования: 28.10.2019

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	2,5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола: *Врач-бактериолог Артищева С.А.*  
*Химик-эксперт Левкина А.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