

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.21PK72 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.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-2302-871

Дата оформления: 12.04.2019

Наименование образца (пробы):

вода питьевая централизованного водоснабжения

Образцы (пробы) направлены:

МУПП ЖКХ Похвистневского района Самарской области, 446460, Самарская область, Похвистневский район,  
с. Подбельск, ул. Юбилейная, 4-а

Дата и время отбора образца (пробы): 10.04.2019 08 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 10.04.2019 12 ч. 40 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

контракт от 29.03.2019 г. № 4

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

МУП. П ЖКХ Похвистневского района Самарской области, 446460, Самарская область, Похвистневский район,  
с. Подбельск, ул. Юбилейная, 4-а

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Самарская область, Похвистневский район, с. Нижнеягодное, скважина № 266

Код образца (пробы): 1.2.04.19.2302.Д

Объем образца: 2,0 л.

Тара, упаковка: стерильная емкость, пластиковая емкость

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник, t+5 градусов С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:  Помощник врача по общей гигиене Тушева Н.Н.

подпись

Код образца (пробы): 1.2.04.19.2302.Д

Отделение лабораторных исследований					
Дата начала исследования: 10.04.2019 12 ч. 55 мин.*					
Дата окончания исследования: 10.04.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
5	pH	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток	607 ± 61	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость	7,5 ± 1,1	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	0,63 ± 0,13	не более 5	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Код образца (пробы): 1.2.04.19.2302.Д

Отделение лабораторных исследований					
Дата начала исследования: 10.04.2019 12 ч. 55 мин.					
Дата окончания исследования: 12.04.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ)	5,5	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