

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  
Е.Д. Бердникова



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10-02-6260-2271

Дата оформления: 25.07.2019

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Образцы (пробы) направлены:

Администрация Старокульшариповского сельсовета Асекеевского района Оренбургской области

461727, Оренбургская область, Асекеевский район, село Старокульшарипово, Центральная улица, дом 138

Дата и время отбора образца (пробы): 23.07.2019 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 23.07.2019 12 ч. 55 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

договор от 15.01.2019 г. № 82/19-к

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

Администрация Старокульшариповского сельсовета Асекеевского района Оренбургской области

461727, Оренбургская область, Асекеевский район, село Старокульшарипово, Центральная улица, дом 138

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, село Старокульшарипово, скважина

Код образца (пробы): А.1.2.07.19.6260.Д

Объем образца: 8,5 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:  Помощник врача по общей гигиене Тушева Н.Н.

подпись

Код образца (пробы): А.1.2.07.19.6260.Д

## Отделение лабораторных исследований

Дата начала исследования: 23.07.2019 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 25.07.2019

| № 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                               |
| 6     | 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                               |
| 8     | Цветность                              | менее 5                   | не более 20            | град.               | ГОСТ 31868-2012                                 |
| 9     | рН                                     | 7,3 ± 0,2                 | от 6 до 9              | единицы рН          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97                         |
| 10    | Сухой остаток                          | 627 ± 63                  | не более 1000          | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 18164-72                                   |
| 11    | Жесткость                              | 7,8 ± 1,2                 | не более 7             | °Ж                  | ГОСТ 31954-2012                                 |
| 12    | Окисляемость перманганатная            | 0,63 ± 0,13               | не более 5             | мгО/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99                           |
| 13    | Свинец                                 | менее 0,001               | не более 0,03          | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012                                 |
| 14    | Цинк                                   | 0,0067 ± 0,0027           | не более 5             | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНДФ 14.1:2:4.139                               |
| 15    | Медь                                   | 0,014 ± 0,004             | не более 1             | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНДФ 14.1:2:4.139                               |
| 16    | Удельная суммарная альфа-активность    | 0,03 ± 0,01               | не более 0,2           | Бк/кг               | МИ ГП ВНИИФТРИ от 27.12.2001г.                  |
| 17    | Удельная суммарная бета-активность     | 0,21 ± 0,06               | не более 1             | Бк/кг               | МИ ГП ВНИИФТРИ от 27.12.2001г.                  |
| 18    | Сульфаты                               | 134 ± 13                  | не более 500           | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ Р 52964                                    |
| 19    | Нитриты                                | менее 0,003               | не более 3             | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 33045-2014                                 |
| 20    | Аммиак и ионы аммония (суммарно)       | менее 0,1                 | не более 2             | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 33045-2014                                 |
| 21    | Нитраты                                | 14,3 ± 2,1                | не более 45            | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 33045-2014                                 |
| 22    | Железо                                 | 0,055 ± 0,013             | не более 0,3           | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96                            |
| 23    | Фториды                                | 0,26 ± 0,02               | не более 1,2           | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4386-89                                    |
| 24    | Хлориды                                | 29,4 ± 4,4                | не более 350           | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4245-72                                    |
| 25    | Радон ((222)Rn)                        | 22,5 ± 6,3                | не более 60            | Бк/кг               | МВИ №40090.8К212 утв. ФГУП "ВНИИФТРИ" ЦМИИ 2008 |

Код образца (пробы): **А.1.2.07.19.6260.Д****Отделение лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 23.07.2019 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 25.07.2019

| № п/п | Определяемые показатели               | * Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1     | Общие колиформные бактерии            | Не обнаружено             | Отсутствие             | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01           |
| 2     | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено             | Отсутствие             | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01           |
| 3     | Общее микробное число                 | 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

Ф 03-03-09/01-04-2018

3 из 3-х л.

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*