

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810500002000002 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
испытательного лабораторного центра



Т.А. Васильева

2019

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2500 от 2 февраля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Алексеевское коммунальное хозяйство"

2. Юридический адрес: 450531, Республика Башкортостан, д. Алексеевка, ул. Почтовая, д.3/1

3. Наименование образца (пробы): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора: Водопровод - д. Шамонино, Уфимский район РБ

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.01.2019 09:30

Ф.И.О., должность: Быков А.В, начальник ВКХ ООО "Алексеевское коммунальное управление".

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2019 11:55

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка № 12 - 35 от 29.01.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 12.14.19.2500 12

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора               | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1     | Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ | 54ВИ705         | 11/5016 от 08.05.2018     | 07.05.2019    |

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

| №№<br>п/п  | Определяемые<br>показатели            | Единицы<br>измерения    | Результаты<br>испытаний | Величина<br>допустимого<br>уровня | НД на методы<br>исследований |
|--|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 29.01.2019 12:25<br>Регистрационный номер пробы в журнале 2500<br>дата начала испытаний 29.01.2019 12:25 дата выдачи результата 01.02.2019 09:38         |                                       |                         |                         |                                   |                              |
| 1  | Запах                                 | балл                    | 0 без запаха            | 2                                 | ГОСТ Р 57164 - 2016          |
| 2  | Привкус                               | балл                    | 0 без вкуса             | 2                                 | ГОСТ Р 57164 - 2016          |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ   |                                       |                         |                         |                                   |                              |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 29.01.2019 12:25<br>Регистрационный номер пробы в журнале 2500<br>дата начала испытаний 29.01.2019 12:25 дата выдачи результата 01.02.2019 09:38 |                                       |                         |                         |                                   |                              |
| 1  | Жесткость общая                       | °Ж                      | 7,0±1,1                 | 7                                 | ГОСТ 31954-2012              |
| 2  | Цветность                             | градус<br>цветн.(Cr-Co) | 1,9±0,6                 | 20                                | ГОСТ 31868-2012              |
| 3  | Мутность                              | мг/дм3                  | менее 0,58*             | 1,5                               | ГОСТ Р 57164 - 2016          |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ   |                                       |                         |                         |                                   |                              |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 29.01.2019 12:05<br>Регистрационный номер пробы в журнале 2500<br>дата начала испытаний 29.01.2019 12:05 дата выдачи результата 30.01.2019 10:50  |                                       |                         |                         |                                   |                              |
| 1  | Общее микробное число                 | КОЕ/мл                  | 0                       | 50                                | МУК 4.2.1018-01              |
| 2  | Общие колиформные бактерии            | бактерий в 100<br>мл    | не обнаружено           | отсутствие                        | МУК 4.2.1018-01              |
| 3  | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100<br>мл    | не обнаружено           | отсутствие                        | МУК 4.2.1018-01              |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Еникеева А. Г., врач-бактериолог   |                                       |                         |                         |                                   |                              |

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Полянская Н. А., врач по СГЛИ