

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: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об

аккредитованном лице

24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
испытательного лабораторного центра

Т.А. Васильева

М.П.

2020

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14343 от 16 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)\*: ООО ЖКХ "Шемяк"

2. Юридический адрес\*: 450514, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Октябрьский, ул. Совхозная, д. 11

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

4. Место отбора\*: ООО ЖКХ "Шемяк". Республика Башкортостан, Уфимский район, Киешкинский водозабор, ВНС - 1.

5. Условия отбора, доставки \*

Дата отбора: 10.06.2020

Ф.И.О., должность: Ишкаев Р.Н., начальник участка ООО ЖКХ "Шемяк"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.06.2020 09:40

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: договор № Д - 12 - 52 от 10.01.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

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",

\*\*\*Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. Код образца (пробы): 12.14.20.14343 12

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора                            | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1     | Анализатор жидкостный "Флюорат- 02-2М" | 2285            | 11/7833 от 10.07.2019     | 09.07.2020    |
| 2     | Иономер лабораторный И-160МИ           | 6130            | 11/729 от 29.01.2020      | 28.01.2021    |
| 3     | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ              | 53ВИ2507        | 11/731 от 29.01.2020      | 28.01.2021    |

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>  |  |                         |                         |                                   |                              |
| Образец поступил 10.06.2020 10:10<br>Регистрационный номер пробы в журнале 14343<br>дата начала испытаний 10.06.2020 10:10 дата выдачи результата 15.06.2020 18:25 |  |                         |                         |                                   |                              |
| 1  | Запах  | балл                    | 0                       | не более 2                        | ГОСТ Р 57164 - 2016          |
| 2  | Привкус  | балл                    | 0                       | не более 2                        | ГОСТ Р 57164 - 2016          |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ  |  |                         |                         |                                   |                              |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |  |                         |                         |                                   |                              |
| Образец поступил 10.06.2020 10:10<br>Регистрационный номер пробы в журнале 14343<br>дата начала испытаний 10.06.2020 10:10 дата выдачи результата 15.06.2020 18:25 |  |                         |                         |                                   |                              |
| 1  | Жесткость общая  | ° Ж                     | 7,8±1,2                 | не более 7 (8,1)***               | ГОСТ 31954-2012              |
| 2  | Сухой остаток  | мг/дм3                  | 764±69                  | не более 1000                     | ПНД Ф 14.1:2:4.261-10        |
| 3  | Водородный показатель (рН)                                   | ед. рН                  | 7,80±0,20               | 6 - 9                             | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97      |
| 4  | Окисляемость<br>перманганатная                               | мг/дм3                  | 1,12±0,22               | не более 5,0                      | ПНД Ф 14.2:4.154-99          |
| 5  | Нефтепродукты, суммарно                                      | мг/дм3                  | менее 0,005**           | не более 0,1                      | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98        |
| 6  | Поверхностно-активные<br>вещества (ПАВ), анионо-<br>активные | мг/дм3                  | менее 0,025**           | не более 0,5                      | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000      |
| 7  | Фенол  | мг/дм3                  | менее 0,0005**          | не более 0,001                    | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02        |
| 8  | Мутность   | мг/дм3                  | менее 0.58**            | не более 1,5                      | ГОСТ Р 57164 - 2016          |
| 9  | Цветность  | градус<br>цветн.(Сг-Со) | 1,9±0,6                 | не более 20                       | ГОСТ 31868-2012              |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ  |  |                         |                         |                                   |                              |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |  |                         |                         |                                   |                              |
| Образец поступил 10.06.2020 09:50<br>Регистрационный номер пробы в журнале 14343<br>дата начала испытаний 10.06.2020 09:50 дата выдачи результата 11.06.2020 15:06 |  |                         |                         |                                   |                              |
| 1  | Общее микробное число  | КОЕ/мл                  | 0                       | не более 50                       | МУК 4.2.1018-01              |
| 2  | Общие колиформные<br>бактерии                                | бактерий в 100<br>мл    | не обнаружено           | отсутствие                        | МУК 4.2.1018-01              |
| 3  | Термотолерантные<br>колиформные бактерии                     | бактерий в 100<br>мл    | не обнаружено           | отсутствие                        | МУК 4.2.1018-01              |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Арсланова В. З., врач-бактериолог  |  |                         |                         |                                   |                              |

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Полянская Н. А., врач по СГЛИ