

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
(ФБУЗ «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;
эл. почта fguz@02.rosпотребнадзор.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025602001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, заведующий
лабораторией исследований объектов
окружающей среды


Ю. Цыглинцева
21.02.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3245 от 21 февраля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: ООО "Жилищно-коммунальное хозяйство "Красный Яр"

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Красный Яр, ул. Фрунзе, д. 21, кв. 1

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

4. Место отбора*: Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Кумлекуль, ул. Береговая, д. 12

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 16.02.2022

Ф.И.О., должность: Габидуллин Р.Г., директор ООО ЖКХ «Красный Яр»

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2022 13:40

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: заявка № 01-3578-22 от 16.02.2022

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 12.14.22.3245 12

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---|---------------|
| 1 | Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02-4М | 9138 | С-АБ/15-03-2021/46245072 от 15.03.2021 | 14.03.2022 |
| 2 | Иономер лабораторный И-160МИ | 6130 | С-АБ/25-01-2022/126439353 от 25.01.2022 | 24.01.2023 |
| 3 | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ | 53ВИ2507 | С-АБ/25-01-2022/126439221 от 25.01.2022 | 24.01.2023 |

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

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---|------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 16.02.2022 14:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 3245 | | | | | |
| дата начала испытаний 16.02.2022 14:10 дата выдачи результата 18.02.2022 18:16 | | | | | |
| 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 врач по СГЛИ | | | | | Загер С. Р. |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 16.02.2022 14:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 3245 | | | | | |
| дата начала испытаний 16.02.2022 14:10 дата выдачи результата 18.02.2022 18:16 | | | | | |
| 1 | Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 18,0±2,7 | не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58** | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164 - 2016 |
| 3 | Фенол (гидроксибензол) | мг/дм ³ | менее 0,0005** | не более 0,001 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 4 | Цветность | градус цветн.(Сг-Со) | менее 1,0** | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 7,26±0,20 | в пределах 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | 2129±192 | не более 1000 | ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 |
| 7 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 0,64±0,13 | не более 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 8 | Нефтепродукты, суммарно | мг/дм ³ | менее 0,005** | не более 0,1 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 9 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные | мг/дм ³ | менее 0,025** | не более 0,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ | | | | | Загер С. Р. |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 16.02.2022 13:50 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 3245 | | | | | |
| дата начала испытаний 16.02.2022 13:50 дата выдачи результата 17.02.2022 13:34 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С | КОЕ/см ³ | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач-бактериолог | | | | | Еникеева А. Г. |

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Набиева И. А. Набиева И. А., врач по общей гигиене

Кочнев Верма

