

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

Е. Ю. Цыглинцева

21.02.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3244 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. Чернолесовский, ул. Озерная, д. 3. Водопроводный кран

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): 12.14.22.3244 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 3244 дата начала испытаний 16.02.2022 14:10 дата выдачи результата 18.02.2022 18:15					
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 3244 дата начала испытаний 16.02.2022 14:10 дата выдачи результата 18.02.2022 18:15					
1	Жесткость общая	мг-эquiv/дм3	8,0±1,3	не более 7,0 (8,1)***	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм3	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Фенол (гидроксибензол)	мг/дм3	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	7,49±0,20	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	538±48	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,80±0,16	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	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 3244 дата начала испытаний 16.02.2022 13:50 дата выдачи результата 17.02.2022 13:34					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C	КОЕ/см3	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

*** Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

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

Набиева И. А., врач по общей гигиене