

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

11.04.2022

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8520 от 11 апреля 2022 г.

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

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

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

4. Место отбора\*: ООО ЖКХ "Шемяк", РБ, Уфимский район, с. Ольховое. У населения

5. Условия отбора, доставки \*

Дата (время) отбора: 01.04.2022

Ф.И.О., должность: Шамсутдинов Р.М., начальник Ольховского участка ООО ЖКХ "Шемяк"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2022 12:00

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д - 12 - 29 от 11.01.2022

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): 12.14.22.8520 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/10-03-2022/139018225 от 10.03.2022	09.03.2023
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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 01.04.2022 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8520					
дата начала испытаний 01.04.2022 12:30 дата выдачи результата 06.04.2022 15:17					
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 <span style="float: right;">Загер С. Р.</span>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 01.04.2022 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8520					
дата начала испытаний 01.04.2022 12:30 дата выдачи результата 06.04.2022 15:17					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	<b>8,4±1,3</b>	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм3	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,56±0,11	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,71±0,20	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	668±60	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
6	Нефтепродукты	мг/дм3	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
7	ПАВ (поверхностно активные вещества)	мг/дм3	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
8	Цветность	градус цветн. (Сг-Сo)	менее 1,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ <span style="float: right;">Загер С. Р.</span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 01.04.2022 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 8520					
дата начала испытаний 01.04.2022 12:10 дата выдачи результата 04.04.2022 12:06					
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)0С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач-бактериолог <span style="float: right;">Еникеева А. Г.</span>					

\* - заполняется по сведениям заказчика

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

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


 Набиева И. А., врач по общей гигиене