

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

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

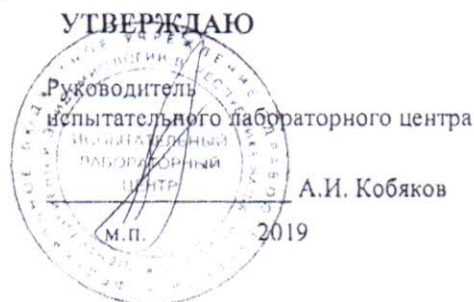
Испытательный лабораторный центр

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



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20690 от 26 июня 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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: Республика Башкортостан, Уфимский район, д. Киешки. Киешкинский водозабор. ВНС № 1 за д. Киешки, скважина № 2

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.06.2019 09:35

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.06.2019 11:05

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: договор № Д - 12 - 903 от 13.03.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

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): 12.14.19.20690 12

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкостный "Флюорат- 02-2М"	2285	11/9577 от 23.07.2018	22.07.2019
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/775 от 31.01.2019	30.01.2020
3	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/4218 от 26.04.2019	25.04.2020

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

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 24.06.2019 11:35 Регистрационный номер пробы в журнале 20690 дата начала испытаний 24.06.2019 11:35 дата выдачи результата 26.06.2019 16:19					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 24.06.2019 11:35 Регистрационный номер пробы в журнале 20690 дата начала испытаний 24.06.2019 11:35 дата выдачи результата 26.06.2019 16:19					
1	Жесткость общая	°Ж	6,5±1,0	7	ГОСТ 31954-2012
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	687,5±61,9	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,47±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,56±0,11	5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025*	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
7	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005*	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
8	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
9	Цветность	градус цветн.(Сг-Со)	2,9±0,9	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 24.06.2019 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 20690 дата начала испытаний 24.06.2019 11:15 дата выдачи результата 26.06.2019 11:35					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 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:

*Н.А. Полянская*

Полянская Н. А., врач по СГЛИ