

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя  
испытательного лабораторного центра

Т.А. Васильева

2019

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18008 от 13 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, с. Миловка. Покровский водозабор. Проба № 2 - после очистки.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.06.2019 10:00

Ф.И.О., должность: Дединов М.Г., начальник Миловского участка ООО ЖКХ "Шемяк"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.06.2019 10:30

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",

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

8. Код образца (пробы): 12.14.19.18008 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 06.06.2019 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 18008 дата начала испытаний 06.06.2019 11:00 дата выдачи результата 11.06.2019 10:59					
1	Запах	балл	2	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Привкус	балл	2	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.06.2019 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 18008 дата начала испытаний 06.06.2019 11:00 дата выдачи результата 11.06.2019 10:59					
1	Жесткость общая	° Ж	7,4±1,1	7 (8,1)**	ГОСТ 31954-2012
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	472,5±47,3	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,75±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25*	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>	11,89±2,38	1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
9	Цветность	градус цветн.(Сг-Со)	9,8±2,9	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 06.06.2019 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 18008 дата начала испытаний 06.06.2019 10:40 дата выдачи результата 11.06.2019 12:38					
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:

  
 Полянская Н. А., врач по СГЛИ