

Муниципальное унитарное предприятие «Межрайкоммунводоканал» городского округа  
город Sterlitamak

(МУП «МРКВК» городского округа город Sterlitamak)

**ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ВОДЫ  
ВОДОИСТОЧНИКОВ, СТОЧНЫХ ВОД (ЛККПВВВСВ)**

Республика Башкортостан, г. Sterlitamak, ул. Днепроvская, 3, тел. (3473)24-01-15(160), [stervod17@mail.ru](mailto:stervod17@mail.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.512410

дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 09.07.2014г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник ЛККПВВВСВ

 Л.В. Валикова

02.02.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 37**

от 02.02.2023г.

**1. Заказчик:** ООО «Стерлибашевоводоканал», 453180, Республика Башкортостан, с.Стерлибашево, ул.Комсомольская,д. 13

**2. Место проведения испытаний:** Группа КХА питьевой воды МУП «МРКВК» городского округа город Sterlitamak, ул. Днепроvская, 3 по химическим показателям. Группа бактериологического контроля питьевой воды МУП МРКВК городского округа город Sterlitamak, ул. Днепроvская, 3 по микробиологическим показателям.

**3. Наименование образца испытаний(пробы):** Вода питьевая

**4. Дата отбора пробы:** 30.01.2023 г. 10:40

**5. Дата и время поступления пробы:** 30.01.2023г. 12:30

**6. Дата проведения испытаний:** 30.01.2023г. – 31.01.2023 г.

**7. Регистрационный номер пробы:** 43

**8. Цель отбора:** Контроль качества питьевой воды

**9. Объект, где производился отбор пробы:** Скважина №11/1 с. Первомайский

**10. НД на метод отбора пробы:** ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

**11. Средства измерения:**

№ пп	Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке №	Срок действия
1	2	4	5	6
1	Спектрофотометр В-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ)	VER1612047	С-АВ/24-10-2022/197894308	23.10.2023 г.
2	Термометр стеклянный ртутный ТЛ-2	54	С-АВ/14-09-2022-186397091	13.09.2025г.
3	Научный прибор для контроля окружающей среды Testo 622	39523524	С-АВ/23-08-2022/180516591	22.08.2023г

**12. Испытательное оборудование:**

№ пп	Наименование	Заводской номер	Сведения об аттестации	Срок действия
1	2	4	5	6
1	Термостат электрический суwовоздушный ТС-1/80 СПУ	30521	Аттестат №26/81, протокол аттестации №26/1/182	07.04.2024 г.

**13. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям.

**14. Результаты испытаний**

№ пп	Наименование определяемого показателя	НД на объект	Результат испытаний ±погрешность/ неопределенность	Единица измерения	НД на методы испытаний
		СанПиН 123/685-21			
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20°С	2	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Запах при 60°С	2	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Цветность	20	менее 1,0*	град.	ГОСТ 31868 п. 5 (метод Б)
5	Мутность	1,5	менее 0,58*	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:24212-05 изд. 2019
6	Железо	0,3	менее 0,10*	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2450-96 изд. 2011
<b>Микробиологические показатели</b>					

6	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствие	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	Число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
7	Общее микробное число (ОМЧ)	Не более 50	0 КОЕ / см <sup>3</sup>	Число образующих колоний в 1,0 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

\*Полученный результат выше/ниже диапазона определения

**Заключение** (на основании Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" (с изменениями и дополнениями) Ст. 23 п. 4): образец № 43 в рамках проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Ответственный за подготовку протокола  
Инженер-химик



Н.А. Соколова

Конец протокола