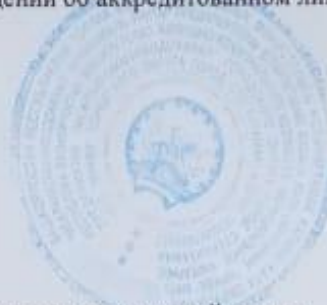


**ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ВОДЫ  
ВОДОИСТОЧНИКОВ, СТОЧНЫХ ВОД (ЛККПВВВСВ)**

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

18.03.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 131  
от 18.03.2022г.**

1. **Заказчик:** МУП «МРКВК», городского округа город Sterlitamak, 453120, Республика Башкортостан, г. Sterlitamak, ул. Днепроvская, 3

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:** Акт отбора № 78 от 17.03.2022 г.

5. **Дата и время поступления пробы:** 17.03.2022г. 11:40

6. **Дата проведения испытаний:** 17-18.03.2022 г.

7. **Регистрационный номер пробы:** 1013

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

9. **Объект, где производился отбор пробы:** МДОАУ ЦРР детский сад с.Рошинский Муниципального района Sterlitamakский район Республики Башкортостан, 453137, РБ, г. Sterlitamakский район, с.Рошинский, ул.Майская, д.14

10. **НД на метод отбора пробы:** ГОСТ Р 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

11. **Средства измерения:** Спектрофотометр В-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ), свидетельство о поверке: № С-АБ/03-11-2021/106824180, действительно до 02.11.2022г.

Термометр стеклянный ртутный ТЛ-2 паспорт АЖТ 2.822.168 ПС до 09.2022г.

Мультиметр цифровой Testo 760-1, свидетельство о поверке № С-АБ/30-11-2021/113422184, действительно до 29.11.2022г.

Научный прибор для контроля окружающей среды Testo t-622, свидетельство о поверке № С-АБ/30-08-2021/90187144, действительно до 29.08.2022г.

12. **Испытательное оборудование:** Термостат электрический суwовоздушный ТС-1/80 СПУ аттестат №26/81, протокол аттестации №26/1-171 действителен до 18.04.2022 г.

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

**Результаты испытаний**

№ п/п	Наименование определяемого показателя	НДк характеристикам образца	Результат испытаний ±погрешность/ неопределенность *, **	Единица измерения	НД на методы испытаний
		СанПиН 123685-21			
1	2	3	4	5	6
<b>Органолептические показатели</b>					
1	Запах при 20°C	2	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Запах при 60°C	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	<1	град.	ГОСТ 31868 п. 5 (метод Б)
5	Мутность	1,5	<1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.12.4212-05 изд. 2019
<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

\*Результат испытания представлен как среднее арифметическое из двух параллельных определений

Ответственный за подготовку протокола

Инженер - химик -

Р.Ф. Загидуллин