

Муниципальное унитарное предприятие «Межрайкоммунводоканал» городского округа  
город Sterlitaamak

(МУП «МРКВК» городского округа город Sterlitaamak)

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

Республика Башкортостан, г. Sterlitaamak, ул. Днепроvская, 3, тел. (3473)24-01-15(160), 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

23.06.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 337**

от 23.06.2022г.

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 Sterlitaamak, ул. Днепроvская, 3 по химическим показателям, Группа КХА питьевой воды МУП «МРКВК» городского округа город Sterlitaamak, ул. Днепроvская, 3 по микробиологическим показателям.

3. **Наименование пробы:** Вода питьевая

4. **Дата и время отбора:** 22.06.2022

5. **Дата и время доставки:** 22.06.2022 11:30

6. **Дата проведения испытаний:** 22-23.06.2022

7. **Регистрационный номер пробы:** 1369

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

9. **Место отбора пробы:** МБДОУ д/с с.Первомайский

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

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

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

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

11. **Испытательное оборудование:** Термостат электрический суwоздушный ТС-1/80 СПУ аттестат №26/81, протокол аттестации №26/1/182 действителен до 07.04.2024 г.

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

**Результаты испытания**

№ п/п	Наименование определяемого показателя	НДк характеристикам образца	Результат испытания ±погрешность/ неопределенность*	Единица измерения	НД на методы испытаний
		СанПиН 1.2.3685-21			
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	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.12:4213-05 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 и неопределенность

\*\*За результат испытаний принят результат единичного измерения

**Заключение:** Образец № 1369 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"(на основании Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" (с изменениями и дополнениями) Ст. 23 п. 4).

Ответственный за подготовку протокола

Инженер-химик



Р.Ф.Загидуллина

Конец протокола

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе)  
Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ЛККПВВВСВ