

Муниципальное унитарное предприятие «Межрайкоммунводоканал» городского округа
город Стерлитамак

(МУП «МРКВК» городского округа город Стерлитамак)

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

Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Днепровская, 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

02.02.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 35
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 Стерлитамак, ул. Днепровская, 3 по химическим показателям. Группа бактериологического контроля питьевой воды МУП МРКВК городского округа город Стерлитамак, ул. Днепровская, 3 по микробиологическим показателям.
- 3. Наименование образца испытаний(пробы):** Вода питьевая
- 4. Дата отбора пробы:** 30.01.2023 г. 10:00
- 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:** 41
- 8. Цель отбора:** Контроль качества питьевой воды
- 9. Объект, где производился отбор пробы:** МБДОУ Д/С №3 д. Максютово
- 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-АБ/24-10-2022/197894308	23.10.2023 г.
2	Термометр стеклянный ртутный ТЛ-2	54	С-АБ/14-09-2022-186397091	13.09.2025г.
3	Научный прибор для контроля окружающей среды Testo 622	39523524	С-АБ/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 суховоздушный 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(характеристика объекта) СанПиН 1.2.3685-21	Результат испытаний ±погрешность/ неопределенность	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Органолептические показатели					
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	менее 1,0*	град.	ГОСТ 31868 п. 5 (метод Б)
5	Мутность	1,5	менее 0,58*	мг/дм ³	ПНДФ 14.12:4212-05 изд. 2019
Микробиологические показатели					

6	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствие	Отсутствие в 100 см ³	Число бактерий в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
7	Общее микробное число (ОМЧ)	Не более 50	0 КОЕ / см ³	Число образующих колоний в 1,0 см ³	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 № 41 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