

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. Днепровская, 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

25.11.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 662  
от 25.11.2022г.**

**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 Sterlitamak, ул. Днепровская, 3 по химическим показателям. Группа бактериологического контроля питьевой воды МУП МРКВК городского округа город Sterlitamak, ул. Днепровская, 3 по микробиологическим показателям.

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

**4. Дата отбора пробы:** 24.11.2022 г.

**5. Дата и время поступления пробы:** 24.11.2022г. 13:00

**6. Дата проведения испытаний:** 24.11.22г.- 25.11.2022 г.

**7. Регистрационный номер пробы:** 2097

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

**9. Объект, где производился отбор пробы:** Скважина по ул. Лесная, д. Верхний Гулюм

**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/24-10-2022/197894308, действительно до 23.10.2023г.

Термометр стеклянный лабораторный ГЛ-2 зав. №54 14.09.2022 С-АБ/14-09-2022-186397091 до 13.09.2025

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/23-08-2022/180516591, действительно до 22.08.2023г.

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

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

**Результаты испытаний**

№ п/п	Наименование определяемого показателя	НД характеристик объекта	Результат испытаний ±погрешность/ неопределенность	Единица измерения	НД на методы испытаний
		СанПиН 12.3.685-21			
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	Менее 1,0*	град.	ГОСТ 31868 п. 5 (метод Б)
5	Мутность	1,5	Менее 0,58*	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.4:212-05 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

\*Полученный результат выше/ниже диапазона определения

Ответственный за подготовку протокола  
Инженер - химик -



Н.А. Соколова

**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 № 2097 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".

Конец протокола