

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. 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

23.06.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 332  
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 Стерлитамак, ул. Днепроvская, 3 по химическим 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:** 1364
- 8. Цель отбора:** Контроль качества воды
- 9. Место отбора пробы:** РЧВ 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.  
Электрод стеклянный комбинированный HI 1131В свидетельство о поверке № С-ДЭК/25-11-2021/112375935 действителен до 24.11.2022г.  
Микропроцессорный лабораторный рН-метр HI 2211 свидетельство о поверке № С-ДЭК/25-11-2021/112375935 действителен до 24.11.2022г.  
Анализатор нефтепродуктов АН-2, свидетельство о поверке: № С-АВ/11-03-2022/139570221, действительно до 10.03.2023г.  
Анализатор Флюорат 02-3М, свидетельство о поверке: № С-АВ/03-11-2021/106824181, действительно до 02.11.2022г.  
Весы лабораторные электронные, ВСЛ-200/0,1А, свидетельство о поверке № С-АВ/16-08-2021/87564970, действительно до 15.08.2022г.
- 11. Испытательное оборудование:**  
Сушильный шкаф с функцией конвекции УТ-4620 аттестат № 26/273, протокол периодической аттестации № №26/1/442 действителен до 15.10.2022г.
- 12. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям.

**Результаты испытания**

№ п/п	Наименование определяемого показателя	НДк характеристика образца	Результат испытания ±погрешность/ неопределенность*	Единица измерения	НД на методы испытаний
		СанПиН 123685-21			
1	2	3	4	5	6
1	Жесткость общая	7,0	6,25±0,94	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)
2	Водородный показатель	6-9	6,71±0,20	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2018
3	Окисляемость перманганатная	5,0	0,30±0,06	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 изд.2012

4	Сухой остаток	1000	308±28	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 изд.2011
5	Фенолы общие**	0,25	0,00178±0,00064	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 п.4.1 (Метод А)
6	Нефтепродукты**	0,1	<0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 изд. 2011
7	Анионные поверхностно-активные вещества**	0,5	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 изд. 2011

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

\*\*За результат испытаний принят результат единичного измерения

**Заключение:** Образец № 1364 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)