

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
МУП УПРАВЛЕНИЕ ЖКХ п. ВОХТОГА**

**Лаборатория водопроводно-канализационного хозяйства**

(свидетельство о состоянии измерений № 0011 от 30 июня 2017 г.)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ВОДЫ**

№ 04 от 22 апреля 2020 г.

Наименование образца (пробы) Водопроводная вода ВОС п. Вохтога  
 Точка отбора ОСВ перед подачей в распределительную сеть  
 НД на отбор ГОСТ 31861-2012 «Общие требования к отбору проб»  
 Дата отбора пробы 21 апреля 2020 г.  
 Дата проведения испытаний 21 апреля 2020 г.  
 Ф.И.О., должность лаборанта х.а. Гусева Т.А., лаборант б.а. Походжай Е.В.  
 отобравшего пробу  
 НД на соответствие которым СанПиН 2.1.4.1074-01  
 проводилось испытание  
 Цель исследования Производственный контроль

Наименование показателей Ед.изм.	Результаты испытаний	Нормативы ПДК, не более	Метод испытаний
Запах, балл	1 хл.	2 балл	ГОСТ 3351-74
Вкус, балл	0	2 балл	ГОСТ 3351-74
Цветность, град	8	20(35)	ГОСТ 31868- 2012
Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	0.21	1,5(2,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
РН, ед рН	6.80	6-9рН	ПНД ф 14.1:2:3:4.121
Температура, °С	+9		
Щёлочность, моль/дм <sup>3</sup>	0.5		ГОСТ 31957-2012
Жёсткость, °Ж	1.1	7,0(10) ,°Ж	ГОСТ 31954-2012
Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	7.0	350 мг/л	ГОСТ 4245-72
Нитриты мг/дм <sup>3</sup>	0.0032	3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Нитраты мг/дм <sup>3</sup>	0.48	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Общее железо мг/дм <sup>3</sup>	0.14	0,3 (1,0) мг/л	ГОСТ 4011-72
Сульфаты мг/дм <sup>3</sup>	34.54	500 мг/л	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманган.	3.9	5,0 мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
Остаточный алюминий мг/дм <sup>3</sup>	0.1	0,5 мг/л	ГОСТ 181650-2014
Сухой остаток мг/дм <sup>3</sup>	110	1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Аммиак мг/дм <sup>3</sup>	0.52	2,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Фториды мг/дм <sup>3</sup>	0.059	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89
ОКБ	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	0	50	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клостридии	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Лаборант хим. анализа: Гусева Т.А.

Лаборант бак. анализа: Походжай Е.В.

*Гусева*