

**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**

№ 01 января 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 20 января 2020 г.  
 Дата проведения испытаний 20-21 января 2020 г..  
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу лаб.хим анализа Гусева Т.А., лаборант Походжай Е.В.  
 НД на соответствие которым проводилось испытание СанПин 2.1.4.1074-01  
 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	16	20(35)	ГОСТ 31868- 2012
Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	0.043	1,5(2,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
РН, ед рН	7.27	6-9рН	ПНД ф 14.1:2:3:4.121
Температура, °С	+7		
Щёлочность, моль/дм <sup>3</sup>	1.4		ГОСТ 31957-2012
Жёсткость, °Ж	2.7	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>	0.003	3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Нитраты мг/дм <sup>3</sup>	0.14	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Общее железо мг/дм <sup>3</sup>	0.17	0,3 (1,0) мг/л	ГОСТ 4011-72
Сульфаты мг/дм <sup>3</sup>	49.4	500 мг/л	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманган.	2.12	5,0 мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
Остаточный алюминий мг/дм <sup>3</sup>	0.20	0,5 мг/л	ГОСТ 181650-2014
Сухой остаток мг/дм <sup>3</sup>	160	1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Аммиак мг/дм <sup>3</sup>	0.29	2,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Фториды мг/дм <sup>3</sup>	0.052	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	1	50	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клубридии	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Лаб.хим анализа Гусева Т.А.  
 Лаборант бак. анализа: Походжай Е.В.

