

Аналитическая служба МУП «Водоканал г.Лазова»  
Лаборатория по контролю подготовки питьевой воды

Отчет о качестве питьевой воды за март 2018 г.

МЕСТА ОТБОРА ПРОБ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Исследуемые показатели	Питьевая вода перед подачей в распределительную сеть города		Питьевая вода в распределительной сети города				
	Резервуары чистой воды и общий водовод станции 2-го подъема водозабора «Санино»	Резервуары чистой воды и общий водовод станции 2-го подъема водозабора реки Чепцы	Водопроводные насосные станции (ВНС)	Водоразборные колодези	Краны питьевой воды	Адреса отбора проб воды, распределительной сети, несоответствующих СанПиН	
Количество отобранных проб воды	Из них не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01	Количество отобранных проб воды	Из них не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01	Количество отобранных проб воды	Количество отобранных проб воды	Из них не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01	
72	0	310	0	17	66	20	0
36	0	155	0	17	66	20	0
36	0	155	0	17	66	20	0
36	0	155	0	17	66	20	0

**Органолептические показатели**

Запах при 20°С и 60°С	72	0	310	0	17	66	20	0
Вкус	36	0	155	0	17	66	20	0
Мутность	36	0	155	0	17	66	20	0
Цветность	36	0	155	0	17	66	20	0

**Микробиологические показатели**

Общие колиформные бактерии	36	0	31	0	17	66	20	0
Термотолерантные колиформные бактерии	36	0	31	0	17	66	20	0
Общее микробное число	36	0	31	0	17	66	20	0
Споры сульфитредуцирующих клостридий	1	0	1	0	-	10	-	0
Колифаги	-	-	12	0	-	-	-	-
Всего проб за март	36 проб	0	155 проб	0	-	103 пробы	-	0

Директор



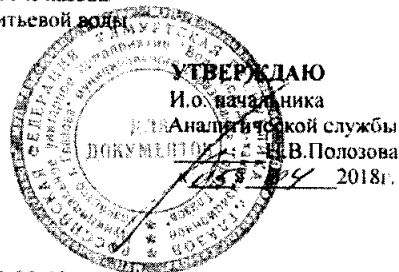
И.В. Коротков

Начальник Аналитической службы



С.Г. Григорьева

427611, УР, Глазовский район,  
д. Солдари, ул. Глазовская, дом 26,  
здание служебно-бытового корпуса  
тел.: (34141) 5-61-03  
факс: (34141) 2-86-22  
e-mail: u.kglazov@mail.ru  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.211A56



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-30-18

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова» УР, г. Глазов, ул. Толстого, д.48
Объект аналитического контроля	Вода питьевая
Место отбора пробы	ОВЗ, участок подготовки хозяйственно-питьевой воды, корпус 908 пробополборник питьевой воды
Дата отбора пробы	19.03.2018 г.
Даты проведения измерений	19.03.2018 г. - 22.03.2018 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль согласно графиков отбора проб и «Рабочей программе»
Номер акта отбора пробы	№ 12-П-157/18
Условия проведения измерений	В соответствии с требованиями методик измерений
Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом объекте	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения	Обозначение документа на методику измерений	Норматив
1	2	3	4
1. pH, единицы pH	7,3±0,2	ПНД Ф14.1.2:3.4.121-97	6-9
2. Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	332±30	ПНД Ф14.1.2:4.114-97	1000
3. Жесткость, ДЖ	4,6±0,7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	7,0
4. Опалесцовость, перманантная, мг/дм <sup>3</sup>	2,39±0,24	ПНД Ф14.1.2:4.154-99	5,0
5. Фенолы общие, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	ПНД Ф14.1.2:4.182-02 (метод А)	0,001
6. АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества), мг/дм <sup>3</sup>	0,026±0,009	ПНД Ф14.1.2:4.158-2000	0,5
7. Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	ПНД Ф14.1.2:4.128-98	0,1
8. Диоксид хлора, мг/дм <sup>3</sup>	0,077±0,034	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	не установлен
9. Хлорин-ион, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	0,2
10. Хлор остаточный связанный, мг/дм <sup>3</sup>	0,37±0,09	ГОСТ 18190-72(пункт 2,3)	0,8-1,2
11. Хлор остаточный свободный, мг/дм <sup>3</sup>	0,39±0,12	ГОСТ 18190-72(пункт 2,3)	0,3-0,5
12. Мутность, ВМФ	менее 1	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	2,6
13. Цветность, градус цветности	5,5±1,6	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	20
14. Аммиак и ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	0,21±0,04	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	2,5
15. Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	0,3
16. Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	0,1
17. Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.2)	отсутствие
18. Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.2)	отсутствие
19. Общее число микроорганизмов (ОМЧ), КОЕ в 1 мл	0	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.1)	50
20. Кишечная палочка, БОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.5.3)	отсутствие
21. Споры сульфитредуцирующих кластридий, КОЕ в 20 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.4.3.4)	отсутствие

Презентация измерений представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

Копия верна

С.Г. Григорьева

19 ИЮН 2018