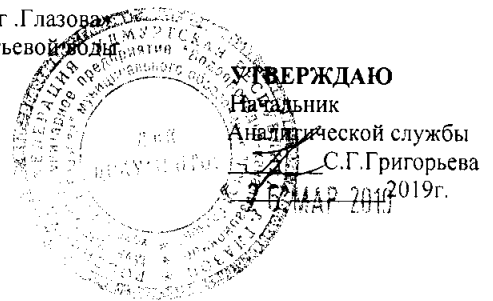


427611, УР, Глазовский район,
д. Солдырь, ул. Глазовская, дом 2б,
здание служебно-бытового корпуса
тел.: (34141) 5-61-03
факс: (34141) 2-86-22
e-mail: vkhglazov@mail.ru
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HA56



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-98-19

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова» УР, г. Глазов, ул. Толстого, д.48
Объект аналитического контроля	Вода питьевая
Место отбора пробы	Водозабор реки Чепцы, участок подготовки хозяйственно-питьевой воды, корпус 908, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Дата отбора пробы	18.03.2019 г.
Даты проведения измерений	18.03.2019 г.- 19.03.2019 г.
Цель отбора пробы	Производственный контроль
Номер акта отбора пробы	12-П-189/19
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 ¹	Обозначение документа на методику измерений	Норматив
1	2	3	4
1. Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.2)	отсутствие
2. Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.2)	отсутствие
3. Общее число микроорганизмов (ОМЧ), КОЕ в 1 мл	0	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.1)	50
4. Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.4.3.4)	отсутствие
5. Колифаги, БОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.5.3)	отсутствие

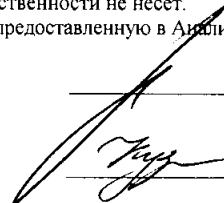
¹-результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается.
За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет.
Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, предоставленную в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории

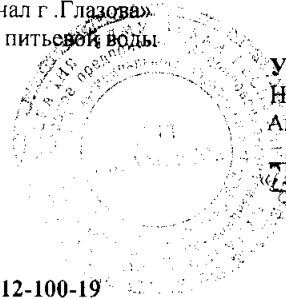
 Н.В.Полозова

Протокол составил:
Химик-аналитик

 О.А.Кузнецова

окончание протокола измерений

427611, УР, Глазовский район,
д. Солдырь, ул. Глазовская, дом 2б,
здание служебно-бытового корпуса
тел.: (34141) 5-61-03
факс: (34141) 2-86-22
e-mail: vkhlglazov@mail.ru
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HA56



УТВЕРЖДАЮ
Начальник
Аналитической службы
С.Г. Григорьева
26 МАР 2019 г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-100-19

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова» УР, г. Глазов, ул. Толстого, д.48
Объект аналитического контроля	Вода питьевая
Место отбора пробы	Водозабор реки Чепцы, участок подготовки хозяйственно-питьевой воды, корпус 908, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Дата отбора пробы	19.03.2019 г.
Даты проведения измерений	19.03.2019 г. - 21.03.2019 г.
Цель отбора пробы	Производственный контроль
Номер акта отбора пробы	12-П-197/19
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 ¹	Обозначение документа на методику измерений	Норматив
1	2	3	4
1. рН, единицы рН	7,5±0,2	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97	6-9
2. Сухой остаток, мг/дм ³	315±28	ПНД Ф14.1:2:4.114-97	1000
3. Жесткость, °Ж	4,6±0,7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	7,0
4. Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	2,28±0,23	ПНД Ф14.1:2:4.154-99	5,0
5. Диоксид хлора, мг/дм ³	менее 0,01	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	не установлен
6. Хлорит-ион, мг/дм ³	менее 0,01	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	0,2
7. Хлор остаточный общий, мг/дм ³	0,88±0,19	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	1,2
8. Мутность, ЕМФ	менее 1	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	2,6
9. Цветность, градус цветности	7,0±2,1	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	20
10. Аммиак и ионы аммония, мг/дм ³	0,41±0,08	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	2,5
11. Нефтепродукты, мг/дм ³	менее 0,005	ПНД Ф14.1:2:4.128-98	0,1
12. Марганец, мг/дм ³	0,0149±0,0037	ГОСТ 4974-2014(метод А)	0,1
13. Железо общее, мг/дм ³	0,083±0,020	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,3
14. Фенолы общие, мг/дм ³	менее 0,0005	ПНД Ф14.1:2:4.182-02 (метод А)	0,001
15. АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества), мг/дм ³	0.076±0.027	ПНД Ф14.1:2:4.158-2000	0.5

¹-результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений
Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается.
За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет.
Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, предоставленную в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории
Протокол составил:
Химик-аналитик

Н.В. Полозова

О.А. Кузнецова

окончание протокола измерений

Отчет о качестве питьевой воды за февраль 2019 г.

Исследуемые показатели	МЕСТА ОТБОРА ПРОБ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ				Итого проб за январь			
	Питьевая вода перед подачей в распределительную сеть города		Питьевая вода в распределительной сети города					
	Резервуары чистой воды и общий водовод станции 2-го подъема волозабора «Сянино»	Резервуары чистой воды и общий водовод станции 2-го подъема волозабора реки Чепцы	Водопродол ные насосные станции (ВНС)	Водоразборные колонки (в/к)		Краны питьевой воды	Адреса отбора проб воды из распределительной сети, несоответствующих СанПиН 2.1.4.1074-01	
Органолептические показатели	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	Количество отобранных проб воды	Из них не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01
Запах при 20°С и 60°С	36	0	140	0	19	79	19	0
Вкус	36	0	140	0	19	79	19	0
Мутность	36	0	140	0	19	79	19	0
Цветность	36	0	140	0	19	79	19	0
Микробиологические показатели								
Общие колиформные бактерии	36	0	28	0	19	79	19	0
Термотолерантные колиформные бактерии	36	0	28	0	19	79	19	0
Общее микробное число	36	0	28	0	19	79	19	0
Споры сульфитредурующих клостридий	1	0	1	0	-	10	-	0
Колифаны	-	-	12	0	-	-	-	-
Всего проб за январь	36 проб	0	140 проб	0	117 проб			0

Врио директора

Начальник Аналитической службы

А.В.Надсон

С.Г.Григорьева

Отчет о качестве питьевой воды за март 2019 г.

Исследуемые показатели	МЕСТА ОТБОРА ПРОБ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ				Питьевая вода				
	Питьевая вода перед подачей в распределительную сеть города		Питьевая вода в распределительной сети города		Питьевая вода в распределительной сети города		Питьевая вода в распределительной сети города		
	Резервуары чистой воды и общий водовод станции 2-го подъема водозабора «Сянинно»	Резервуары чистой воды и общий водовод станции 2-го подъема водозабора реки Чепцы	Водопроводные насосные станции (ВНС)	Водоразборные колонки (в/к)	Краны питьевой воды	Адреса отбора проб воды из распределительной сети, несоответствующих СанПиН 2.1.4.1074-01	Из них не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01	Из них не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01	Из них не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01
Органолептические показатели									
Запах при 20°С и 60°С	36	155	17	79	25	0	0	0	0
Вкус	36	155	17	79	25	0	0	0	0
Мутность	36	155	17	79	25	1	1	1	1
Цветность	36	155	17	79	25	0	0	0	0
Микробиологические показатели									
Общие колиформные бактерии	36	31	17	79	25	0	0	0	0
Термотолерантные колиформные бактерии	36	31	17	79	25	0	0	0	0
Общее микробное число	36	31	17	79	25	0	0	0	0
Споры сульфитредуцирующих клостридий	1	1	-	11	-	0	0	0	0
Колифаны	-	12	-	-	-	-	-	-	-
Всего проб за январь	36 проб	155 проб	17 проб	121 проба	121 проба	1	1	1	1

Врио директора

Начальник Аналитической службы

А.В.Надсон

С.Г.Григорьева