

**Отчет о качестве питьевой воды за май 2018 г.**

Исследуемые показатели	Питьевая вода				Питьевая вода			
	перед подачей в распределительную сеть города				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	Краны питьевой воды	Адреса мест отбора проб воды распределительной сети, несоответствующих СанПиН	Из них не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01	
<b>Органолептические показатели</b>								
Запах при 20°C и 60°C	90	310	0	20	60	20	0	
Вкус	45	155	0	20	60	20	0	
Мутность	45	155	0	20	60	20	0	
Цветность	45	155	0	20	60	20	0	
<b>Микробиологические показатели</b>								
Общие колиформные бактерии	45	31	0	20	60	20	1 водоразборная колонка: перек. Колхозная-Цюлковского	
Термотолерантные колиформные бактерии	45	31	0	20	60	20	1 водоразборная колонка: перек. Колхозная-Цюлковского	
Общее микробное число	45	31	0	20	60	20	0	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	1	1	0	-	10	-	0	
Колифаги	-	12	0	-	-	-	-	
<b>Всего проб за май</b>	<b>36 проб</b>	<b>155 проб</b>	<b>0</b>	<b>100 проб</b>	<b>100 проб</b>	<b>100 проб</b>	<b>1</b>	

Директор



И.В. Корепанов

Начальник Аналитической службы



С.Г. Григорьева

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник  
Аналитической службы  
*С.Г. Григорьева*  
« 19 » 06 2018г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-61-18

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова» УР, г. Глазов, ул. Толстого, д.48
Объект аналитического контроля	<b>Вода питьевая</b>
Место отбора пробы	ОВЗ, участок подготовки хозяйственно-питьевой воды, корпус 908 пробоотборник питьевой воды
Дата отбора пробы	22.05.2018 г.
Даты проведения измерений	22.05.2018 г.-23.05.2018 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль согласно графиков отбора проб и «Рабочей программе»
Номер акта отбора пробы	№ 12-П-298/18
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 <sup>1</sup>	Обозначение документа на методику измерений	Норматив
1	2	3	4
1. рН, единицы рН	7,3±0,2	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97	6-9
2. Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	214±19	ПНД Ф14.1:2:4.114-97	1000
3. Жесткость, Ж	3,0±0,4	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	7,0
4. Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	4,3±0,4	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. ПАВ (анионные поверхностно-активные вещества), мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	ПНД Ф14.1:2:4.158-2000	0,5
7. Аммиак и ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	0,62±0,12	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	2,5
8. Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,0111±0,0039	ПНД Ф14.1:2:4.128-98	0,1
9. Диоксид хлора, мг/дм <sup>3</sup>	0,042±0,018	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	не установлен
10. Хлор свободный, мг/дм <sup>3</sup>	0,054±0,020	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	0,2
11. Хлор остаточный общий, мг/дм <sup>3</sup>	0,90±0,20	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	1,2
12. Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	0,1
13. Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,060±0,014	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,3
14. Мутность, ЕМФ	менее 1	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	2,6
15. Цветность, градус цветности	11,3±2,3	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	20
16. Общее колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.2)	отсутствие
17. Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.2)	отсутствие
18. Общее число микроорганизмов (ОМЧ), КОЕ в 1 мл	0	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.1)	50

Лист 1

Копия верна

С.Г. Григорьева  
19 ИЮН 2018

1	2	3	4
19. Колонии, БОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.5.3)	отсутствие
20. Споры сульфитредуцирующих клетридий, КОЕ в 20 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.4.3.4)	отсутствие

Результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

Передача и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается.

За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет.

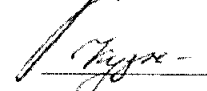
Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, предоставленную в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории

 Н.В. Полозова

Протокол составил:

Химик-аналитик

 О.А. Кузнецова

окончание протокола измерений

Дата выдачи протокола 28.05.2018 г.

Экземпляр № 1. Количество экземпляров 3

Количество листов 2 Лист 2

Копия верна

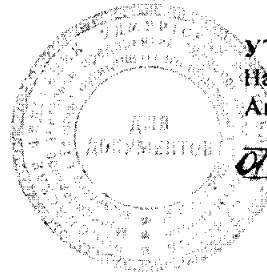


19 ИЮН 2018

С.Г. Григорьева

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

427611, УР, Глазовский район,  
д. Салдырь, ул. Глазовская, дом 2б,  
здание служебно-бытового корпуса  
тел.: (34741) 8-61-03  
факс: (34741) 2-86-22  
e-mail: [u.d.g.vodokanal@yandex.ru](mailto:u.d.g.vodokanal@yandex.ru)  
Адресат аккредитации  
№ RA.RU.211.A56



**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник  
Аналитической службы  
*С.Г. Григорьева*  
07.06.2018г.

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-69-18**

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова» УР, г.Глазов, ул.Толстого, д.48
Объем статистического контроля Место отбора пробы	<b>Вода питьевая</b> ОВЗ, участок подготовки хозяйственно-питьевой воды, корпус 908 проботборник питьевой воды
Дата отбора пробы Даты проведения измерений Цель отбора пробы	29.05.2018 г. 29.05.2018 г. Лабораторно-производственный контроль согласно графиков отбора проб «Рабочей программ»
Номер акта отбора пробы Условия проведения измерений	№ 12-П-315/18 В соответствии с требованиями методик измерений
Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом образце	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 <sup>1</sup>	Обозначение документа на методику измерений	Норматив
1	2	3	4
Бериллий, мг/л/дм <sup>3</sup>	менее 0.1	ГОСТ 18294-2004	0.2

<sup>1</sup> - результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

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

Начальник лаборатории

*Н.В. Полозова*  
Н.В. Полозова

Прямой руководитель  
Химик-аналитик

*О.А. Кузнецова*  
О.А. Кузнецова

окончание протокола измерений

Дата выдачи протокола: 01.06.2018 г.  
Экземпляр № 1. Количество экземпляров 3

Количество листов 1 Лист 1

Копия верна

*С.Г. Григорьева*

19 ИЮН 2018

С.Г. Григорьева