

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

Исследуемые показатели	МЕСТА ОТБОРА ПРОБ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ										
	Питьевая вода перед подачей в распределительную сеть города					Питьевая вода в распределительной сети города					
	Резервуары чистой воды и станции 2-го подъема водозабора «Сянино»	Резервуары чистой воды и 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	Резервуары чистой воды и станции 2-го подъема водозабора	Резервуары чистой воды и станции 2-го подъема водозабора реки Чепцы	Количество отобранных проб воды	Количество отобранных проб воды	
<b>Органолептические показатели</b>	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	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
Запах при 20°C и 60°C	36	0	150	0	19	0	62	0	24	0	
Вкус	36	0	150	0	19	0	62	0	24	0	
Мутность	36	0	150	0	19	0	62	0	24	0	
Цветность	36	0	150	0	19	0	62	0	24	0	
<b>Микробиологические показатели</b>											
Общие колиформные бактерии	36	0	30	0	19	0	62	0	24	0	I водоразборная колонка: перекресток Драгунова-Сельская
Термотолерантные колиформные бактерии	36	0	30	0	19	0	62	0	24	0	
Общее микробное число	36	0	30	0	19	0	62	0	24	0	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	1	0	1	0	-	0	18	0	-	0	
Коллифаги	-	-	12	0	-	0	-	-	-	-	
<b>Всего проб за сентябрь</b>	<b>36 проб</b>	<b>0</b>	<b>150 проб</b>	<b>0</b>	<b>105 проб</b>	<b>0</b>	<b>105 проб</b>	<b>0</b>	<b>105 проб</b>	<b>1</b>	

Примечание: водоразборная колонка по адресу перекресток ул. Колхозная-ул. Циолковского находится на ремонте; по адресу перекресток ул. Драгунова-ул. Сельская - на дезинфекции, по адресу перекресток К.И.Маркса-М.Г.вардии - демонтирована.

Директор

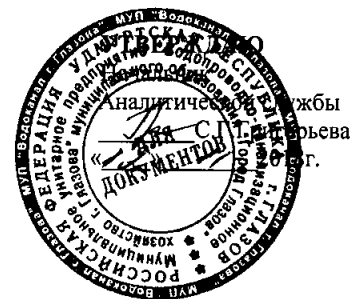


И.В. Кореланов



Н.С. Начальник Аналитической службы

С.Г. Григорьева



427611, УР, Глазовский район,  
д. Солдырь, ул. Глазовская, дом 26,  
здание служебно-бытового корпуса  
тел.: (34141) 5-61-03  
факс: (34141) 2-86-22  
e-mail: [vkhlazov@mail.ru](mailto:vkhlazov@mail.ru)  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21HA56

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-235-18**

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	Водозабор реки Чепцы, участок подготовки хозяйственно-питьевой воды, корпус 908, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Дата отбора пробы	07.11.2018 г.
Даты проведения измерений	07.11.2018 г. - 08.11.2018 г.
Цель отбора пробы	Производственный контроль
Номер акта отбора пробы	12-П-724/18
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	7,2±0,2	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97	6-9
2. Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	258±23	ПНД Ф14.1:2:4.114-97	1000
3. Жесткость, °Ж	3,2±0,5	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	7,0
4. Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	4,4±0,4	ПНД Ф14.1:2:4.154-99	5,0
5. Диоксид хлора, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	не установлен
6. Хлорит-ион, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	0,2
7. Хлор остаточный общий, мг/дм <sup>3</sup>	1,07±0,16	ГОСТ 18190-72(пункт 2,3)	1,2
8. Мутность, ЕМФ	менее 1	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	2,6
9. Цветность, градус цветности	11,8±2,4	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	20
10. Аммиак и ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	0,74±0,15	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	2,5
11. Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,152±0,036	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,3
12. Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,022±0,006	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	0,1

<sup>1</sup> - 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.

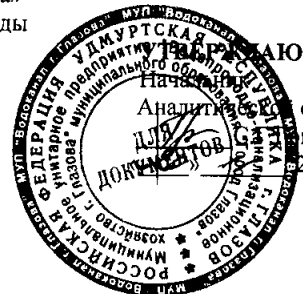
Начальник лаборатории  
Протокол составил:  
Химик-аналитик

\_\_\_\_\_  
Н.В.Полозова

\_\_\_\_\_  
О.А.Кузнецова

окончание протокола измерений

427611, УР, Глазовский район,  
д. Солдырь, ул. Глазовская, дом 26,  
здание служебно-бытового корпуса  
тел.: (34141) 5-61-03  
факс: (34141) 2-86-22  
e-mail: [vkhlazov@mail.ru](mailto:vkhlazov@mail.ru)  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21HA56



Аналитическая служба  
Игорьева  
2018г.

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-237-18**

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	Водозабор реки Чепцы, участок подготовки хозяйственно-питьевой воды, корпус 908, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Дата отбора пробы	12.11.2018 г.
Даты проведения измерений	12.11.2018 г. - 13.11.2018 г.
Цель отбора пробы	Производственный контроль
Номер акта отбора пробы	12-П-729/18
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.Фенолы общие, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	ПНД Ф14.1:2:4.182-02 (метод А)	0,001
2.Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	ПНД Ф14.1:2:4.128-98	0,1

<sup>1</sup>-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: vkhglazov@mail.ru  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21HA56



Исполнительная служба  
Григорьева  
2018г.

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-239-18**

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	Водозабор реки Чепцы, участок подготовки хозяйственно-питьевой воды, корпус 908, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Дата отбора пробы	19.11.2018 г.
Даты проведения измерений	19.11.2018 г. - 21.11.2018 г.
Цель отбора пробы	Производственный контроль
Номер акта отбора пробы	12-П-742/18
Условия проведения измерений	В соответствии с требованиями методик измерений

Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения <sup>1</sup>	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 37 <sup>0</sup> C), 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
6. АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества), мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	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

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: [vkhlazov@mail.ru](mailto:vkhlazov@mail.ru)  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21HA56



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник  
Аналитической службы  
*С.Г. Григорьева*  
31.11.2018 2018г.

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-244-18**

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	Водозабор реки Чепцы, участок подготовки хозяйственно-питьевой воды, корпус 908, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Дата отбора пробы	20.11.2018 г.
Даты проведения измерений	20.11.2018 г. - 21.11.2018 г.
Цель отбора пробы	Производственный контроль
Номер акта отбора пробы	12-П-749/18
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
Селен, мкг/дм <sup>3</sup>	0,19±0,09	ГОСТ 19413-89	10

<sup>1</sup>-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 26,  
здание служебно-бытового корпуса  
тел.: (34141) 5-61-03  
факс: (34141) 2-86-22  
e-mail: [vkhglazov@mail.ru](mailto:vkhglazov@mail.ru)  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21HA56



**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-250-18**

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	26.11.2018 г.
Даты проведения измерений	26.11.2018 г. - 27.11.2018 г.
Цель отбора пробы	Производственный контроль
Номер акта отбора пробы	12-П-763/18
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
Бериллий, мкг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 18294-2004	0,2

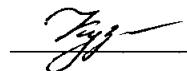
<sup>1</sup>-результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

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.

И.о.начальника лаборатории

 Е.В.Дербина

Протокол составил:  
Химик-аналитик

 О.А.Кузнецова

окончание протокола измерений