

О Т Ч Е Т

лабораторного контроля качества питьевой воды за июль 2017 года

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Общее кол-во выполненных анализов	Из них не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01	В том числе														
					Скважины в/з Сянино			Резервуары II-го подъема, общий выходящий водовод			Резервуар III-го подъема			Распределительная сеть					
					всего проб	не соответ-вет	показат. нестанд проб от ÷ до	всего проб	не соответ-вет	показат. нестанд проб от ÷ до	всего проб	не соответ-вет	показат. нестанд проб от ÷ до	Водоразборные колонки г. Глазова	Водопроводные насосные станции (ВНС)			Контр. точки перед поступлением в распределительную сеть с водозабора д.Солдырь	
1.	Запах при 20°/60° С	балл	150/150	-	39/39	-	4/4	-	82/82	-	17/17	-	8/8	-	-	-	-		
2.	Привкус	балл	150	-	39	-	4	-	82	-	17	-	8	-	-	-	-		
3.	Цветность	град.	150	-	39	-	4	-	82	-	17	-	8	-	-	-	-		
4.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	150	-	39	-	4	-	82	-	17	-	8	-	-	-	-		

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

1.	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-

Главный инженер  
Директор



АВ Надсон  
И.В.Корепанов

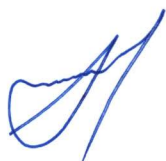
Начальник лаборатории

О.А. Кузнецова

Отчет о лабораторном контроле качества воды  
 по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»  
 за июль 2017 г.

Точка отбора	Показатели							
	Общие колиформные бактерии		Термотолерантные колиформные бактерии		Общее микробное число		Споры сульфитредуцирующих клостридий	
	Всего анализов	Из них не соответствует СанПиНу	Всего анализов	Из них не соответствует СанПиНу	Всего анализов	Из них не соответствует СанПиНу	Всего анализов	Из них не соответствует СанПиНу
Артезианские скважины в/з «Сянино»	-	-	-	-	-	-	-	-
Резервуары чистой питьевой воды (2-ой подъем), общий выходящий водовод	39	-	39	-	39	-	1	-
Резервуар 3-го подъема	4	-	4	-	4	-	1	-
Контр. точки перед поступлением в распределительную сеть с водозабора д.Солдырь	8	-	8	-	8	-	2	-
Водопроводные насосные станции	17	-	17	-	17	-	-	-
Водоразборные колонки г. Глазова	82	-	82	-	82	-	30	-
Всего	150	-	150	-	150	-	34	-

Главный инженер  
 Директор



**А.В. Надсон**  
 И.В.Корепанов

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

МУП «Водоканал г. Глазова»  
Испытательная химико-бактериологическая лаборатория

427628, Удмуртская республика, г. Глазов,  
ул. Толстого, 48  
тел. (34141) 6-6340(доб.100, 147)  
факс: (34141) 2-86-22,  
e-mail: vkhglazov@mail.ru  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.22ЭЛ14

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 09-277-17**

Наименование и адрес заказчика	Управление ЖКХ Администрации г.Глазова, УР, г.Глазов, ул. Динамо, д. 6
Объект аналитического контроля	<b>Вода питьевая</b>
Место отбора пробы	Водозабор «Сянино», общий водовод, пробоотборный кран
Дата отбора пробы	24.07.2017 г.
Номер пробы	№ <b>1455</b>
Номер акта отбора пробы	№ 09-375-17
Даты проведения измерений	24.07.-25.07.2017 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль в соответствии с Рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды на период 2013-2018 г.
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»

№ п/п	Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения <sup>1</sup>	Обозначение документа на методику измерений	Норматив (ПДК), не более
1.	Запах при 20 °С, балл	0	ГОСТ 3351-74	2
2.	Запах при 60 °С, балл	0	ГОСТ 3351-74	2
3.	Привкус, балл	0	ГОСТ 3351-74	2
4.	Цветность, градусы цветности	менее 1	ГОСТ 31868-2012	20
5.	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	ГОСТ 3351-74	1,5
6.	Общий остаточный хлор, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	МИ №17-012-2013	1,2
7.	Диоксид хлора, мг/дм <sup>3</sup>	0,019±0,008	МИ №17-012-2013	-
8.	Хлориты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	МИ №17-012-2013	0,2
9.	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01	не более 50
10.	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружена	МУК 4.2.1018-01	отсутствие
11.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружена	МУК 4.2.1018-01	отсутствие

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

Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения лаборатории МУП «Водоканал г.Глазова» запрещается.

За отбор проб, предоставляемых заказчиком, лаборатории МУП «Водоканал г.Глазова» ответственности не несет.

Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, предоставленную в лабораторию МУП «Водоканал г.Глазова»

Начальник Испытательной химико-бактериологической лаборатории

О.А.Кузнецова

Протокол составил:

Химик-аналитик

Е.В. Дербина

окончание протокола измерений

Дата выдачи протокола 27.07.2017 г.

Экземпляр № 4 Количество экземпляров 4

Количество листов 1

Лист 1

МУП «Водоканал г. Глазова»  
Испытательная химико-бактериологическая лаборатория

427628, Удмуртская республика, г. Глазов,  
ул. Толстого, 48  
тел. (34141) 6-6340(доб.100, 147)  
факс: (34141) 2-86-22,  
e-mail: vkhglazov@mail.ru  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.22ЭЛ14

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 09-276-17

Наименование и адрес заказчика	Управление ЖКХ Администрации г.Глазова, УР, г.Глазов, ул. Динамо, д. 6
Объект аналитического контроля	<b>Вода питьевая</b>
Место отбора пробы	Водозабор «Сянино», РЧВ № 2, пробоотборный кран
Дата отбора пробы	24.07.2017 г.
Номер пробы	№ 1454
Номер акта отбора пробы	№ 09-374-17
Даты проведения измерений	24.07.-25.07.2017 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль в соответствии с Рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды на период 2013-2018 г.
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»

№ п/п	Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения <sup>1</sup>	Обозначение документа на методику измерений	Норматив (ПДК), не более
1.	Запах при 20 °С, балл	0	ГОСТ 3351-74	2
2.	Запах при 60 °С, балл	0	ГОСТ 3351-74	2
3.	Привкус, балл	0	ГОСТ 3351-74	2
4.	Цветность, градусы цветности	менее 1	ГОСТ 31868-2012	20
5.	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	ГОСТ 3351-74	1,5
6.	Общий остаточный хлор, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	МИ №17-012-2013	1,2
7.	Диоксид хлора, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	МИ №17-012-2013	-
8.	Хлориты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	МИ №17-012-2013	0,2
9.	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01	не более 50
10.	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	отсутствие
11.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	отсутствие

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

Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения лаборатории МУП «Водоканал г.Глазова» запрещается.

За отбор проб, предоставляемых заказчиком, лаборатории МУП «Водоканал г.Глазова» ответственности не несет. Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, предоставленную в лабораторию МУП «Водоканал г.Глазова»

Начальник Испытательной химико-бактериологической лаборатории

Протокол составил:

Химик-аналитик

О.А.Кузнецова

Е.В. Дербина

окончание протокола измерений

Дата выдачи протокола 27.07.2017 г.

Экземпляр № 4      Количество экземпляров 4

Количество листов 1

Лист 1

МУП «Водоканал г. Глазова»  
Испытательная химико-бактериологическая лаборатория

427628, Удмуртская республика, г. Глазов,  
ул. Толстого, 48  
тел. (34141) 6-6340(доб.100, 147)  
факс: (34141) 2-86-22,  
e-mail: [vkhlglazov@mail.ru](mailto:vkhlglazov@mail.ru)  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.22ЭЛ14

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 09-275-17

Наименование и адрес заказчика	Управление ЖКХ Администрации г.Глазова, УР, г.Глазов, ул. Динамо, д. 6
Объект аналитического контроля	<b>Вода питьевая</b>
Место отбора пробы	Водозабор «Сянино», РЧВ № 1, пробоотборный кран
Дата отбора пробы	24.07.2017 г.
Номер пробы	<b>№ 1453</b>
Номер акта отбора пробы	№ 09-373-17
Даты проведения измерений	24.07.-25.07.2017 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль в соответствии с Рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды на период 2013-2018 г.
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»

№ п/п	Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения <sup>1</sup>	Обозначение документа на методику измерений	Норматив (ПДК), не более
1.	Запах при 20 °С, балл	0	ГОСТ 3351-74	2
2.	Запах при 60 °С, балл	0	ГОСТ 3351-74	2
3.	Привкус, балл	0	ГОСТ 3351-74	2
4.	Цветность, градусы цветности	менее 1	ГОСТ 31868-2012	20
5.	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	ГОСТ 3351-74	1,5
6.	Общий остаточный хлор, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	МИ №17-012-2013	1,2
7.	Диоксид хлора, мг/дм <sup>3</sup>	0,015±0,007	МИ №17-012-2013	-
8.	Хлориты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	МИ №17-012-2013	0,2
9.	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01	не более 50
10.	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	отсутствие
11.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	отсутствие

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

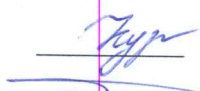
Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения лаборатории МУП «Водоканал г.Глазова» запрещается.

За отбор проб, предоставляемых заказчиком, лаборатория МУП «Водоканал г.Глазова» ответственности не несет. Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, предоставленную в лабораторию МУП «Водоканал г.Глазова»

Начальник Испытательной химико-бактериологической лаборатории

Протокол составил:

Химик-аналитик

 О.А.Кузнецова

 Е.В. Дербина

окончание протокола измерений

Дата выдачи протокола 27.07.2017 г.

Экземпляр № 4      Количество экземпляров 4

Количество листов 1

Лист 1