



Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал г. Глазова»
муниципального образования «Город Глазов»

427628 УР, г.Глазов, ул. Толстого д.48, тел., факс (341-41) 2-86-22, e-mail:

vkhlazov@mail.ru

ИНН 1829004129, р/с 40702810268090100535 Удмуртское ОСБ № 8618, г. Ижевск
к/с30101810400000000601, БИК 049401601, ОКПО 05082356, ОКОНХ 90213

№ ВКХ 11-09/ 4658 от 10.10.2017

на № _____

Начальнику Управления ЖКХ

Администрации г. Глазова

Е.Ю.Шейко

Уважаемый Евгений Юрьевич!

Направляю в Ваш адрес результаты анализов воды за сентябрь 2017 года.

Директор

И.В.Корепанов

Исполнитель: О.А. Кузнецова
8(34141) 7-51-57

1618-01-28
12.10.2017

Муниципальное унитарное предприятие
«Водопроводно-канализационное хозяйство г. Глазова»
муниципального образования «Город Глазов»
427628 УР г. Глазов, ул. Толстого, д.48
тел.2-86-22, 2-78-94, факс (34141) 2-86-22
ИНН 1829004129 КПП 183701001
р/с 40702810268090100535
Отделение №8618 Сбербанка России
к/с 30101810400000000601
БИК 049401601 ОКПО 05082356 ОКОНХ 90213

Начальнику Управления ЖКХ
Администрации г. Глазова
Е.Ю.Шейко

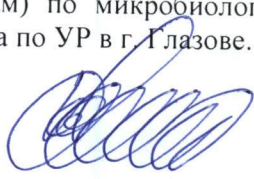
№ ВКХ 11-09/ 4659 от 10.10.2017

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в сентябре 2017 года из коммунального водопровода было отобрано 108 проб. Из них 2 пробы не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074–01 по микробиологическим показателям:

Дата отбора	Адрес места отбора	Общие колиформные бактерии (КОЕ в 100 мл)	Термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ в 100 мл)	Общее микробное число (КОЕ в 1 мл)
05.09.	В/Р колонка ул. Мебельная, 2	обнаружено	обнаружено	<1
19.09.	В/Р колонка ул. 1165 км.	обнаружено	обнаружено	<1

Результаты (протоколы) производственного контроля за качеством питьевой воды (в водоразборных колонках по данным адресам) по микробиологическим показателям направляются начальнику ТО Управления Роспотребнадзора по УР в г. Глазове.

Директор



И.В.Корепанов

Исполнитель: О.А.Кузнецова
Тел.8(34141) 7-51-57

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»
 427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA. RU.22ЭЛ114

О Т Ч Е Т

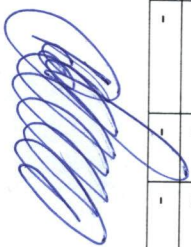
лабораторного контроля качества питьевой воды за сентябрь 2017 года

№ 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 подьема, общий выходящий водовод			Резервуар III-го подьема			Водоразборные колонки г. Глазова		Распределительная сеть водопроводные насосные станции (ВНС)		Контр. точки перед поступлением в распределительную сеть с водозабора Д.Солдырь		
					всего проб	не соот-ветст-вует	показат. нестанд. проб от ÷ до	всего проб	не соот-ветст-вует	показат. нестанд. проб от ÷ до	всего проб	не соот-ветст-вует	показат. нестанд. проб от ÷ до	всего проб	не соот-ветст-вует	показат. нестанд. проб от ÷ до	всего проб	не соот-ветст-вует	показат. нестанд. проб от ÷ до	
1.	Запах при 20°/60° С	балл	148/148	-	-	-	36/36	-	-	4/4	83/83	-	-	17/17	-	-	8/8	-	-	-
2.	Привкус	балл	148	-	-	-	36	-	-	4	83	-	-	17	-	-	8	-	-	-
3.	Цветность град.		148	-	-	-	36	-	-	4	83	-	-	17	-	-	8	-	-	-
4.	Мутность	мл/лм ³	148	-	-	-	36	-	-	4	83	-	-	17	-	-	8	-	-	-

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

1.	Аммиак	мл/лм ³	5	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Нитраты	мл/лм ³	5	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Нитриты	мл/лм ³	5	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Хлориды	мл/лм ³	5	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Директор



И.В.Корепанов

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Отчет о лабораторном контроле качества воды
 по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»
 за сентябрь 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	36	-	36	-	36	-	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	83	2	83	2	83	-	23	-
Всего	148	-	148	-	148	-	27	-

Директор



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) 7-5157 (доб.100, 147)
факс: (34141) 2-86-22,
e-mail: ykhglazov@mail.ru
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭЛ14

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 09-432-17

Наименование и адрес заказчика	Управление ЖКХ Администрации г.Глазова, УР, г.Глазов, ул. Динамо, д. 6
Объект аналитического контроля	Вода питьевая
Место отбора пробы	Водозабор «Сяино», РЧВ № 1, пробоотборный кран
Дата отбора пробы	25.09.2017 г.
Номер пробы	№ 2046
Номер акта отбора пробы	№ 09-582-17
Даты проведения измерений	25.09.-26.09.2017 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 ¹	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 ³	менее 0,58	ГОСТ 3351-74	1,5
6.	Общий остаточный хлор, мг/дм ³	менее 0,05	МИ №17-012-2013	1,2
7.	Диоксид хлора, мг/дм ³	0,015±0,007	МИ №17-012-2013	-
8.	Хлориты, мг/дм ³	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

¹-результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

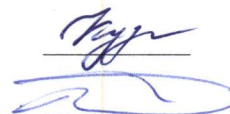
Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения лаборатории МУП «Водоканал г.Глазова» запрещается.

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 29.09.2017 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) 7-5157 (доб.100, 147)
факс: (34141) 2-86-22,
e-mail: ykhglazov@mail.ru
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭЛ14

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 09-433-17


Наименование и адрес заказчика	Управление ЖКХ Администрации г.Глазова, УР, г.Глазов, ул. Динамо, д. 6
Объект аналитического контроля	Вода питьевая
Место отбора пробы	Водозабор «Сянино», РЧВ № 2, пробоотборный кран
Дата отбора пробы	25.09.2017 г.
Номер пробы	№ 2047
Номер акта отбора пробы	№ 09-583-17
Даты проведения измерений	25.09.-26.09.2017 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 ¹	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 ³	менее 0,58	ГОСТ 3351-74	1,5
6.	Общий остаточный хлор, мг/дм ³	менее 0,05	МИ №17-012-2013	1,2
7.	Диоксид хлора, мг/дм ³	менее 0,01	МИ №17-012-2013	-
8.	Хлориты, мг/дм ³	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

¹-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 29.09.2017 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) 7-5157(доб.100, 147)
факс: (34141) 2-86-22,
e-mail: vkhlazov@mail.ru
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭЛ14

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 09-434-17

Наименование и адрес заказчика	Управление ЖКХ Администрации г.Глазова, УР, г.Глазов, ул. Динамо, д. 6
Объект аналитического контроля	Вода питьевая
Место отбора пробы	Водозабор «Сянино», общий водовод, пробоотборный кран
Дата отбора пробы	25.09.2017 г.
Номер пробы	№ 2048
Номер акта отбора пробы	№ 09-584-17
Даты проведения измерений	25.09.-26.09.2017 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 ¹	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 ³	менее 0,58	ГОСТ 3351-74	1,5
6.	Общий остаточный хлор, мг/дм ³	менее 0,05	МИ №17-012-2013	1,2
7.	Диоксид хлора, мг/дм ³	0,019±0,008	МИ №17-012-2013	-
8.	Хлориты, мг/дм ³	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

¹-результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

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

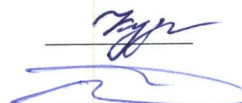
За отбор проб, предоставляемых заказчиком, лаборатории МУП «Водоканал г.Глазова» ответственности не несет.

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 29.09.2017 г.

Экземпляр № 4 Количество экземпляров 4

Количество листов 1

Лист 1