

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
Ю.С. Помелову

№ 15-09/ 2243 от 07.11.2014

Направляю в Ваш адрес результаты анализов воды за октябрь 2014 года.

Директор



В.В. Костарев

Исполнитель: О.А. Кузнецова
Тел.8(34141) 2-78-91

1099-01-28
12.11.2014

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
Ю.С. Помелову

№ 15-09/ 2227 от 06.11.2014

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в октябре 2014 года из коммунального водопровода было отобрано 107 проб. Из них 3 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)
13.10.	В/Р колонка ул. Сибирская ,6	0,33	не обнаружено	0
21.10.	В/Р колонка ул. Кировская ,35	обнаружено	не обнаружено	0
29.10	В/Р колонка ул. Строителей,3	обнаружено	не обнаружено	0

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

В.В. Костарев

Испол.Кузнецова О.А
Тел.8(34141) 2-78-91

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»
 427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22ЭЛ14
 действителен до 15.12.2014 г.

О Т Ч Е Т

лабораторного контроля качества питьевой воды за октябрь 2014 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-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до	всего проб	не соответ-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до	всего проб	не соответ-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до	Водоразборные колонки г. Глазова	Водопроводные насосные станции (ВНС)			Контр. точки перед поступлением в распределительную сеть с водозабора ООО «ГБК»				
1.	Запах при 20°/60° С	балл	153/153	-	всего проб	не соответ-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до	всего проб	не соответ-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до	всего проб	не соответ-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до	всего проб	не соответ-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до	всего проб	не соответ-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до			
2.	Привкус	балл	153	-	42/42	-	-	4/4	-	-	-	82/82	-	-	-	17/17	-	-	-	8/8	-	-
3.	Цветность	град.	153	-	42/42	-	-	4/4	-	-	-	82/82	-	-	-	17/17	-	-	-	8/8	-	-
4.	Мутность	мг/дм ³	153	-	42/42	-	-	4/4	-	-	-	82/82	-	-	-	17/17	-	-	-	8/8	-	-

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

1.	Аммиак	мг/дм ³	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Нитраты	мг/дм ³	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Нитриты	мг/дм ³	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Хлориды	мг/дм ³	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Директор



В.В. Костарев

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Отчет о лабораторном контроле качества воды
 по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»
 за октябрь 2014 г.

Точка отбора	Показатели							
	Общие колиформные бактерии		Термотолерантные колиформные бактерии		Общее микробное число		Споры сульфит-редуцирующих 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	42	-	42	-	42	-	1	-
Резервуар 3-го подъема	4	-	4	-	4	-	1	-
Контрольные точки перед поступлением в распределительную сеть с водозабора ООО «Тепловодоканал»	8	-	8	-	8	-	2	-
Водопроводные насосные станции	17	-	17	-	17	-	-	-
Водоразборные колонки г. Глазова	82	3	82	-	82	-	21	-
Всего	153	3	153	-	153	-	25	-

Директор



В.В. Костарев

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22ЭЛ14
действителен до 15.12.2014 г.

Протокол испытаний № 408-14

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы	Вода питьевая, проба № 2199
Место отбора	Водозабор «Сянино», РЧВ № 1
Проба отобрана	27.10.2014 г., 8 час.10 мин., акт отбора № 548-14, оператором Н.В. Даниловым
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	27.10-29.10.2014 г.
Условия проведения испытаний	Испытания проводятся в нормальных лабораторных условиях

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность при P=0,95	Шифр МВИ
1	Запах при 20°/60°С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	град.	<1,0	-	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность	мг/дм ³	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель	ед. рН	7,6	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
7	Сухой остаток	мг/дм ³	314	7	ГОСТ 18164-72
8	Жесткость общая	°Ж	4,29	0,64	ГОСТ Р 52407-2005
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ГОСТ Р 51211-98
11	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
12	Диоксид хлора	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
13	Хлориты	мг/дм ³	0,038	0,014	МИ №17-012-2013
14	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	0	не установлена	МУК 4.2.1018-01
15	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
16	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

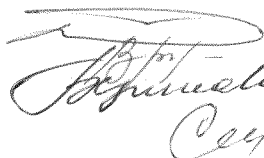
Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант
инженер-лаборант
лаборант
лаборант



Е.В. Дербина
В.Е. Русакова
И.Н. Безгина
Н.В. Семакина

Тиражирование настоящего протокола без разрешения лаборатории МУП «Водоканал г. Глазова» запрещается.
Ответственность за отбор проб, предоставленных заказчиком, лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова» не несет

*Заключение: (выдается по требованию заказчика).

Дата выдачи протокола: 30.10.2014 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 1 Всего страниц 1

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22ЭЛ14
действителен до 15.12.2014 г.

Протокол испытаний № 409-14

Наименование и адрес заказчика
Наименование и номер пробы
Место отбора
Проба отобрана

МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Вода питьевая, проба № 2200
Водозабор «Сянино», РЧВ № 2
27.10.2014 г., 8 час. 15 мин., акт отбора № 549-14,
оператором Н.В. Даниловым
Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
27.10.-29.10.2014 г.
Испытания проводятся в нормальных лабораторных условиях

Цель испытания
Дата проведения испытания
Условия проведения испытаний

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность при P=0,95	Шифр МВИ
1.	Запах при 20°/60°С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	град.	<1.0	-	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	мг/дм ³	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5.	Водородный показатель	ед. рН	7,6	0,2	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
6.	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	303	7	ГОСТ 18164-72
8.	Жесткость общая	°Ж	4,27	0,64	ГОСТ Р 52407-2005
9.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
10.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ГОСТ Р 51211-98
11.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
12.	Диоксид хлора	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
13.	Хлориты	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
14.	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	0	не установлена	МУК 4.2.1018-01
15.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
16.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

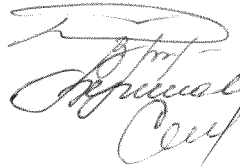
Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант
инженер-лаборант
лаборант
лаборант



Е.В. Дербина
В.Е. Русакова
И.Н. Безгина
Н.В. Семакина

Тиражирование настоящего протокола без разрешения лаборатории МУП «Водоканал г. Глазова» запрещается.
Ответственность за отбор проб, предоставленных заказчиком, лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова» не несет
*Заключение: (выдается по требованию заказчика).

Дата выдачи протокола: 30.10.2014 г

Количество экземпляров: 4

Страница 1 Всего страниц 1

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22ЭЛ14
действителен до 15.12.2014 г.

Протокол испытаний № 410-14

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы	Вода питьевая, проба № 2201
Место отбора	Водозабор «Сянино», Общий водовод
Проба отобрана	27.10.2014 г. 8 час. 20 мин., акт отбора № 550-14, оператором Н.В. Даниловым
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	27.10.-29.10.2014 г.
Условия проведения испытаний	Испытания проводятся в нормальных лабораторных условиях

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность метода при P=0,95	Шифр МВИ
1.	Запах при 20°/60°С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	град.	<1,0	-	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	мг/дм ³	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5.	Водородный показатель	ед. рН	7,6	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общий активный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	307	7	ГОСТ 18164-72
8.	Жесткость общая	°Ж	4,27	0,64	ГОСТ Р 52407-2005
9.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ГОСТ Р 51211-98
11.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
12.	Диоксид хлора	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
13.	Хлориты	мг/дм ³	0,031	0,012	МИ №17-012-2013
14.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	0	не установлена	МУК 4.2.1018-01
15.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
16.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

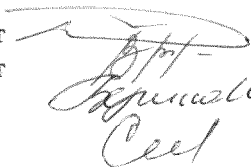
Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант
инженер-лаборант
лаборант
лаборант



Е.В. Дербина
В.Е. Русакова
И.Н. Безгина
Н.В. Семакина

Тиражирование настоящего протокола без разрешения лаборатории МУП «Водоканал г. Глазова» запрещается
Ответственность за отбор проб, предоставленных заказчиком, лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова» не несет
*Заключение: (выдается по требованию заказчика).

Дата выдачи протокола: 30.10.2014 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 1 Всего страниц 1