

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
р/с 40702810268090100535 Удмуртское ОСБ №8618
Глазовского ОСБ № 4450 к/с 30101810400000000601
ИНН 1829004129 КПП 183701001
БИК 049401601 ОКПО 05082356 ОКОНХ 9021

Начальнику
Управления ЖКХ
Администрации г. Глазова
Ю.С. Помелову

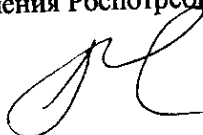
№ 15-09/1917 от 03.10.2013

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в сентябре 2013 г. из коммунального водопровода было отобрано 110 проб. Из них 5 проб 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)
04.09	В/р колонка ул. Сыгинская, 12	0,66	не обнаружено	0
02.09	В/р колонка ул. Гоголя, 49	обнаружено	обнаружено	1,5
04.09	В/р колонка ул. Сулимова, 19	1,0	1,0	0
19.09	В/р колонка ул. Пионерская-Менделеева	0,33	не обнаружено	0
19.09	В/р колонка ул. Заречная-Вятская	0,66	не обнаружено	1,5

Результаты (протоколы) производственного контроля за качеством питьевой воды (в водоразборных колонках по данным адресам) по микробиологическим показателям и содержанию в воде хлоридов, аммиака, нитратов, нитритов в повторно взятых пробах воды (для выявления причин загрязнения) направляются начальнику ТО Управления Роспотребнадзора по УР в г. Глазове.

Директор



Костарев В.В.

0885-01-28
03.10.2013

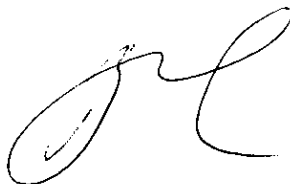
Муниципальное унитарное предприятие
«Водопроводно-канализационное хозяйство г. Глазова»
муниципального образования «Город Глазов»
427628 УР г. Глазов, ул. Толстого, д.48
тел.2-86-22, 2-78-94, факс (34141) 2-86-22
ИНН 1829004129 КПП 183701001
р/с 40702810268090100535
Удмуртское отделение №8618 г. Ижевск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

Начальнику Управления ЖКХ
Администрации г. Глазова
Ю.С. Помелову

№ 15-09/ 1919 от 02.10.2013

Направляю в Ваш адрес результаты анализов воды за сентябрь 2013 года.

Директор



В.В. Костарев

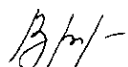
Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22ЭЛ14
действителен до 15.12.2014 г.

Протокол испытаний № 351-13

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 2029
Место отбора Водозабор «Сянино», РЧВ № 1
Проба отобрана 23.09.2013 г., 8 час. 00 мин., акт отбора № 489-13,
оператором Буровым С.Л.
Цель испытания Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания 23.09-24.09.2013 г.
Условия проведения испытаний Испытания проводятся в нормальных лабораторных условиях

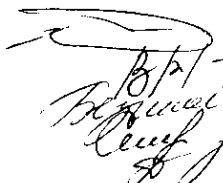
№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность при P=0,95	Шифр МВИ
1	Запах при 20°/60°С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	град.	<1,0	-	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность	мг/дм ³	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель	ед. рН	7,5	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общий активный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МВИ №17-012-2008
7	Сухой остаток	мг/дм ³	303	7	ГОСТ 18164-72
8	Жесткость общая	°Ж	4,26	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	0,0125	0,0055	МВИ №17-012-2008
13	Хлориты	мг/дм ³	0,0160	0,0059	МВИ №17-012-2008
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

И.о.начальника лаборатории

 Русакова В.Е.

Исполнители:

инженер-лаборант
инженер-лаборант
лаборант
лаборант
лаборант


Дербина Е.В.
Русакова В.Е.
Безгина И.Н.
Семакина Н.В.
Дегтярева Р.М.

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: 25.09.2013 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 1 Всего страниц 1

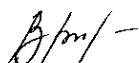
Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22ЭЛ14
действителен до 15.12.2014 г.

Протокол испытаний № 352-13

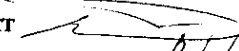
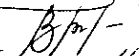
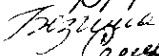


Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы	Вода питьевая, проба № 2030
Место отбора	Водозабор «Сянино», РЧВ № 2
Проба отобрана	23.09.2013 г., 8 час. 00 мин., акт отбора № 490-13, оператором Буровым С.Л.
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	23.09.-24.09.2013 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	7,5	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общий активный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МВИ №17-012-2008
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	313	7	ГОСТ 18164-72
8.	Жесткость общая	°Ж	4,30	0,65	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	-	МВИ №17-012-2008
13.	Хлориты	мг/дм ³	0,0210	0,0078	МВИ №17-012-2008
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

И.о. начальника лаборатории

 Русакова В.Е.

Исполнители:

инженер-лаборант		Дербина Е.В.
инженер-лаборант		Русакова В.Е.
лаборант		Безгина И.В.
лаборант		Семакина Н.В.
лаборант		Дегтярева Р.М.

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: 25.09.2013 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 № 353-13

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 2031
Место отбора Водозабор «Сяино», Общий водовод
Проба отобрана 23.09.2013 г. 8 час.00 мин., акт отбора № 491-13,
оператором Бурым С.Л.
Цель испытания Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания 23.09.-24.09.2013 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	-	МВИ №17-012-2008
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	329	7	ГОСТ 18164-72
8.	Жесткость общая	°Ж	4,31	0,65	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	0,0125	0,0055	МВИ №17-012-2008
13.	Хлориты	мг/дм ³	0,0210	0,0078	МВИ №17-012-2008
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

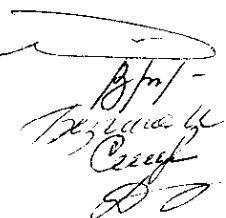
И.о.начальника лаборатории



Русакова В.Е.

Исполнители:

инженер-лаборант
инженер-лаборант
лаборант
лаборант
лаборант



Дербина Е.В.
Русакова В.Е.
Безгина И.Н.
Семакина Н.В.
Дегтярева Р.М.

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: 25.09.2013 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.

ОТЧЕТ

лабораторного контроля качества питьевой воды за сентябрь 2013 года

№ п/п	Показатели	Единица 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 «ТБК»						
1.	Запах при 20°/60°С	балл	154/154	-	-	-	39/39	-	-	-	5/5	-	-	-	83/83	-	-	-	17/17	-	-	-	10/10	-
2.	Привкус	балл	154	-	-	-	39	-	-	-	5	-	-	-	83	-	-	-	17	-	-	-	10	-
3.	Цветность	град.	154	-	-	-	39	-	-	-	5	-	-	-	83	-	-	-	17	-	-	-	10	-
4.	Мутность	мг/дм ³	154	-	-	-	39	-	-	-	5	-	-	-	83	-	-	-	17	-	-	-	10	-

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении																								
1.	Аммиак	мг/дм ³	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Нитраты	мг/дм ³	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Нитриты	мг/дм ³	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Хлориды	мг/дм ³	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-




Директор
 Начальник лаборатории

Костарев В.В.
 Злобина Т.Е.

Отчет о лабораторном контроле качества воды
 по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»
 за сентябрь 2013 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	39	-	39	-	39	-	1	-
Резервуар 3-го подъема	5	-	5	-	5	-	1	-
Контрольные точки перед поступлением в распределительную сеть с водозабора ООО «Тепловодоканал»	10	-	10	-	10	-	2	-
Водопроводные насосные станции	17	-	17	-	17	-	-	-
Водоразборные колонки г. Глазова	83	5	83	2	83	2	21	-
Всего	154	5	154	2	154	2	25	-

Директор



В.В. Костарев

Начальник лаборатории



Т.Е. Злобина