

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 3010181040000000601  
БИК 049401601 ОКПО 05082356 ОКОНХ 90213

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

№ 15-09/ 1289 от 26.05.2013

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

Директор



В.В. Костарев

0637-01-28  
02.07.2013

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  
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

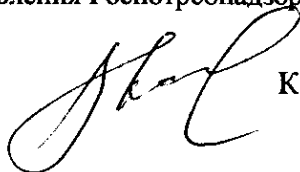
№ 15-09/1305 от 28.06.2013

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в июне 2013 г. из коммунального водопровода было отобрано 107 проб. Из них 1 проба не соответствует 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)
25.06.	В/р колонка ул. Береговая, 21	обнаружено	обнаружено	0

Результаты (протоколы) производственного контроля за качеством питьевой воды (в водоразборной колонке по данному адресу) по микробиологическим показателям и содержанию в воде хлоридов, аммиака, нитратов, нитритов в повторно взятой пробе воды (для выявления причин загрязнения) направляются начальнику ТО Управления Роспотребнадзора по УР в г. Глазове.

Директор




Костарев В.В.

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 о лабораторном контроле качества воды  
 по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»  
 за июнь 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 «Сяино»	4	-	4	-	4	-	-	-
Резервуары чистой питьевой воды (2-ой подъем), общий выходящий водовод	33	-	33	-	33	-	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	1	82	1	82	-	21	-
Всего	148	1	148	1	148	-	25	-

Директор

  
 В.В. Костарев

Начальник лаборатории

  
 Т.Е. Злобина

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»  
 427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48  
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22ЭП14  
 действителен до 15.12.2014 г.

## О Т Ч Е Т

лабораторного контроля качества питьевой воды за июнь 2013 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 Сяино				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	всего проб	не соответ-ветст-вует	показат. нестанд проб от + до	всего проб	не соответ-ветст-вует	показат. нестанд проб от + до	
1.	Запах при 20°/60°С	балл	148/148	-	4/4	-	33/33	-	4/4	-	-	17/17	-	8/8	-	-				
2.	Привкус	балл	148	-	4	-	33	-	4	-	-	17	-	8	-	-				
3.	Цветность	град.	148	-	4	-	33	-	4	-	-	17	-	8	-	-				
4.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	148	-	4	-	33	-	4	-	-	17	-	8	-	-				

### Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

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

Директор

Костарев В.В.

Начальник лаборатории

Злобина Т.Е.

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 № 204-13

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 № 1177  
Водозабор «Сянино», РЧВ № 1  
10.06.2013 г., 9 час 50 мин., акт отбора № 275-13,  
оператором Даниловым И.В.  
СанПиН 2.1.4.1074-01  
10.06-13.06.2013 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 <sup>3</sup>	<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 <sup>3</sup>	0,160	0,048	МВИ №17-012-2008
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	293	7	ГОСТ 18164-72
8	Жесткость общая	°Ж	4,29	0,64	ГОСТ Р 52407-2005
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	ПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	-	ГОСТ Р 51211-98
11	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
12	Диоксид хлора	мг/дм <sup>3</sup>	0,0100	0,0044	МВИ №17-012-2008
13	Хлориты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	-	МВИ №17-012-2008
14	Дихлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
15	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
16	Тетрахлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
17	Бромдихлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,000252	0,000088	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
18	Дибромхлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,00038	0,00014	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
19	Тетрахлорэтилен	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
20	Бромформ	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
21	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	0	не установлена	МУК 4.2.1018-01
22	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
23	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории

*МЗ*

Злобина Т.Е.

Исполнители:

инженер-лаборант  
инженер-лаборант  
лаборант  
лаборант

*В.И. Семенов*

Дербина Е.В.  
Русакова В.Е.  
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: 28.06.2013 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 № 205-13

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48  
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 1178  
Место отбора Водозабор «Сянино», РЧВ № 2  
Проба отобрана 10.06.2013 г., 9 час. 45 мин., акт отбора № 276-13,  
оператором Даниловым И.В.  
Цель испытания СанПиН 2.1.4.1074-01  
Дата проведения испытания 10.06.-13.06.2013 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 <sup>3</sup>	<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 <sup>3</sup>	0,088	0,026	МВИ №17-012-2008
7.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	298	7	ГОСТ 18164-72
8.	Жесткость общая	°Ж	4,30	0,65	ГОСТ Р 52407-2005
9.	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10.	ПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	-	ГОСТ Р 51211-98
11.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
12.	Диоксид хлора	мг/дм <sup>3</sup>	0,0100	0,0044	МВИ №17-012-2008
13.	Хлориты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	-	МВИ №17-012-2008
14.	Дихлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
15.	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
16.	Тетрахлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
17.	Бромдихлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,00030	0,00010	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
18.	Дибромхлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,00040	0,00015	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
19.	Тетрахлорэтилен	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
20.	Бромформ	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
21.	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	0	не установлена	МУК 4.2.1018-01
22.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
23.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории

Злобина Т.Е.

Исполнители:

инженер-лаборант  
инженер-лаборант  
лаборант  
лаборант

Дербина Е.В.  
Русакова Н.В.  
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: 28.06.2013 г

Количество экземпляров: 4

Страница 1 Всего страниц 1

Протокол испытаний № 206-13

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 № 1179  
Водозабор «Сянино», Общий водовод  
10.06.2013 г. 9 час. 54 мин., акт отбора № 277-13,  
оператором Даниловым И.В.

Цель испытания  
Дата проведения испытания  
Условия проведения испытаний

СанПиН 2.1.4.1074-01  
10.06.-13.06.2013 г.  
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 <sup>3</sup>	<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 <sup>3</sup>	0,151	0,045	МВИ №17-012-2008
7.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	287	7	ГОСТ 18164-72
8.	Жесткость общая	Ж	4,34	0,65	ГОСТ Р 52407-2005
9.	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
10.	ПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	-	ГОСТ Р 51211-98
11.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98
12.	Диоксид хлора	мг/дм <sup>3</sup>	0,0163	0,0072	МВИ №17-012-2008
13.	Хлориты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	-	МВИ №17-012-2008
14.	Дихлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2.4.71-96
15.	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2.4.71-96
16.	Тетрахлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2.4.71-96
17.	Бромдихлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,00031	0,00011	ПНД Ф 14.1:2.4.71-96
18.	Дибромхлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,00048	0,00018	ПНД Ф 14.1:2.4.71-96
19.	Тетрахлорэтилен	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2.4.71-96
20.	Бромформ	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	-	ПНД Ф 14.1:2.4.71-96
21.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	0	не установлена	МУК 4.2.1018-01
22.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
23.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории

Злобина Т.Е.

Исполнители:

инженер-лаборант  
инженер-лаборант  
лаборант  
лаборант

Дербина Е.В.  
Русакова В.Е.  
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  
\*Зачисление: (выдается по требованию заказчика).

Дата выдачи протокола: 28.06.2013 г

Количество экземпляров: 4

Страница 1 Всего страниц 1