

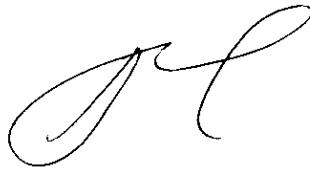
Муниципальное унитарное предприятие
«Водопроводно-канализационное хозяйство г. Глазова»
муниципального образования «Город Глазов»
427628 УР г. Глазов, ул. Толстого, д.48
тел.2-86-22, 2-78-94, факс (34141) 2-86-22
ИНН 1829004129 КПП 183701001
р/с 40702810268090100535
Удмуртское отделение №8618 г. Ижевск
к/с 3010181040000000601
БИК 049401601 ОКПО 05082356 ОКОНХ 90213

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

№ 15-09/ 1485 от 29.07.2013

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

Директор



В.В. Костарев

0691-01-28
07.08.2013

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


№ 15-09/1497 от 01.08.2013

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в июле 2013 г. из коммунального водопровода было отобрано 114 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)
15.07.	В/р колонка ул. Сибирская (РСУ)	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.

Протокол испытаний № 270-13

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 № 1505
 Водозабор «Сянино», Общий водовод
 22.07.2013 г. 11 час.50 мин., акт отбора № 364-13,
 оператором Щелчковым В.И.
 СанПиН 2.1.4.1074-01
 22.07.-24.07.2013 г.
 Испытания проводятся в нормальных лабораторных условиях

Цель испытания
 Дата проведения испытаний
 Условия проведения испытаний

№ 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	7,5	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	284	7	ГОСТ 18164-72
8.	Жесткость общая	°Ж	4,25	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	0,026	0,012	МВИ №17-012-2008
13.	Хлориты	мг/дм ³	<0,01	-	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

Начальник лаборатории

Т.Е. Злобина Злобина Т.Е.

Исполнители:

инженер-лаборант
 лаборант
 лаборант
 лаборант

В.Е. Русакова Русакова В.Е.
И.Н. Безгина Безгина И.Н.
Н.В. Семакина Семакина Н.В.
Р.М. Дегтярева 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: 25.07.2013 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 1 Всего страниц 1

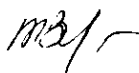
Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22ЭЛ14
действителен до 15.12.2014 г.

Протокол испытаний № 269-13

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 1504
Место отбора Водозабор «Сянино», РЧВ № 2
Проба отобрана 22.07.2013 г., 11 час. 38 мин., акт отбора № 363-13,
оператором Щелчковым В.И.
Цель испытания СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания 22.07.-24.07.2013 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	285	7	ГОСТ 18164-72
8.	Жесткость общая	°Ж	4,32	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	0,0175	0,0077	МВИ №17-012-2008
13.	Хлориты	мг/дм ³	<0,01	-	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

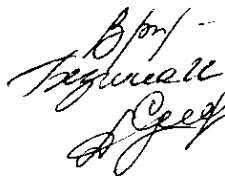
Начальник лаборатории



Злобина Т.Е..

Исполнители:

инженер-лаборант
лаборант
лаборант
лаборант



Русакова Н.В.
Безгина И.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: 25.07.2013 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 № 268-13

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 1503
Место отбора Водозабор «Сянино», РЧВ № 1
Проба отобрана 22.07.2013 г., 11 час 30 мин., акт отбора № 362-13,
оператором Щелчковым В.И.
Цель испытания СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания 22.07-24.07.2013 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	301	7	ГОСТ 18164-72
8	Жесткость общая	°Ж	4,32	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	0,024	0,011	МВИ №17-012-2008
13	Хлориты	мг/дм ³	<0,01	-	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

Начальник лаборатории

Злобина Т.Е.

Исполнители:

инженер-лаборант
лаборант
лаборант
лаборант

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: 25.07.2013 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.

О Т Ч Е Т

лабораторного контроля качества питьевой воды за июль 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 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 «ТЭК»					
1.	Запах при 20°/60° С	балл	161/161	-	-	-	-	-	-	-	-	87/87	-	-	-	17/17	-	-	-	10/10	-	-	-
2.	Привкус	балл	161	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	17	-	-	-	10	-	-	-
3.	Цветность	град.	161	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	17	-	-	-	10	-	-	-
4.	Мутность	мг/дм ³	161	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	17	-	-	-	10	-	-	-

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

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

Костарев В.В.

Директор

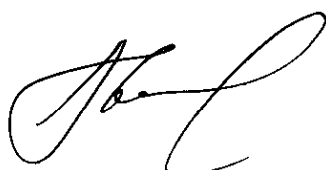
Злобина Т.Е.

Начальник лаборатории

Отчет о лабораторном контроле качества воды
 по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»
 за июль 2013 г.

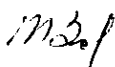
Точка отбора	Показатели							
	Общие колиформные бактерии		Термотолерантные колиформные бактерии		Общее микробное число		Споры сульфит-редуцирующих кластерий	
	Всего анализов	Из них не соответствует СанПиНу	Всего анализов	Из них не соответствует СанПиНу	Всего анализов	Из них не соответствует СанПиНу	Всего анализов	Из них не соответствует СанПиНу
Артезианские скважины в/з «Сяино»	-	-	-	-	-	-	-	-
Резервуары чистой питьевой воды (2-ой подъем), общий выходящий водовод	42	-	42	-	42	-	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	87	1	87	1	87	-	21	-
Всего	161	1	161	1	161	-	25	-

Директор



В.В. Костарев

Начальник лаборатории



Т.Е. Злобина