

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/ 226 от 30.01.2014

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в январе 2014 года из коммунального водопровода было отобрано 107 проб. Все пробы соответствуют СанПиН 2.1.4.1074 – 01 по микробиологическим показателям.

Директор



В.В. Костарев

0099-01-28
03.02.2014

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 Сбербанк России
к/с 30101810400000000601
БИК 049401601 ОКПО 05082356 ОКОНХ 90213

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

№ 15-09/ 180 от 27.01.2014

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

Директор



В.В. Костарев

Протокол испытаний № 24-14

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы	Вода питьевая, проба № 163
Место отбора	Водозабор «Сянино», РЧВ № 2
Проба отобрана	27.01.2014 г., 8 час. 40 мин., акт отбора № 33-14, оператором Лукиным В.В.
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	27.01.-29.01.2014 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	7,7	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	299	7	ГОСТ 18164-72
8.	Жесткость общая	⁰ 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	<0,01	-	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

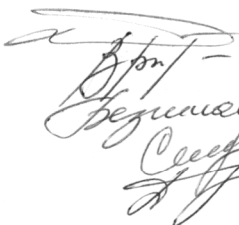
Начальник лаборатории



Злобина Т.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
*Заклучение: (выдается по требованию заказчика).

Дата выдачи протокола: 30.01.2014 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 № 23-14

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 162
Место отбора Водозабор «Сянино», РЧВ № 1
Проба отобрана 27.01.2014 г., 8 час.45 мин., акт отбора № 32-14,
оператором Лукиным В.В.
Цель испытания Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания 27.01-29.01.2014 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	7,7	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	272	7	ГОСТ 18164-72
8	Жесткость общая	⁰ 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	0,0125	0,0055	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

Злобина Т.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: 30.01.2014 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 № 25-14

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 164
Место отбора Водозабор «Сянино», Общий водовод
Проба отобрана 27.01.2014 г. 8 час.35 мин., акт отбора № 34-14,
оператором Лукиным В.В.
Цель испытания Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания 27.01.-29.01.2014 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	7,7	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	292	7	ГОСТ 18164-72
8.	Жесткость общая	⁰ 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	0,0175	0,0077	МИ №17-012-2013
13.	Хлориты	мг/дм ³	<0,01	-	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

Злобина Т.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: 30.01.2014 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 1 Всего страниц 1

Отчет о лабораторном контроле качества воды
 по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»
 за январь 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	30	-	30	-	30	-	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	-	82	-	82	-	21	-
Всего	141	-	141	-	141	-	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.0001.22ЭЛП.4
 действителен до 15.12.2014 г.

О Т Ч Е Т

лабораторного контроля качества питьевой воды за январь 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 «ТБК»	
1.	Запах при 20°/60°С	балл	141/141	-	-/-	30/30	0/0	4/4	82/82	0/0	0/0	17/17	0/0	0/0	8/8	0/0	0/0	0/0	
2.	Привкус	балл	141	-	-	30	0	4	82	0	0	17	0	0	8	0	0	0	
3.	Цветность	град.	141	-	-	30	0	4	82	0	0	17	0	0	8	0	0	0	
4.	Мутность	мг/дм ³	141	-	-	30	0	4	82	0	0	17	0	0	8	0	0	0	

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

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

Директор



Костарев В.В.

Начальник лаборатории



Злобина Т.Е.