

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/ 1455 от 04.08.2014

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

Директор



В.В. Костарев

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

0840-01-28  
05.08.2014

не КХ  
г. Глаз.

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 № 276-14

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48  
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 1484  
Место отбора Водозабор «Сянино», РЧВ № 1  
Проба отобрана 21.07.2014 г., 13 час.30 мин., акт отбора № 363-14,  
оператором И.В. Даниловым  
Цель испытания Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01  
Дата проведения испытания 21.07-23.07.2014 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 <sup>3</sup>	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5	Общий остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	-	МИ №17-012-2013
6	Диоксид хлора	мг/дм <sup>3</sup>	0,0138	0,0061	МИ №17-012-2013
7	Хлориты	мг/дм <sup>3</sup>	0,0143	0,0053	МИ №17-012-2013
8	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	0	не установлена	МУК 4.2.1018-01
9	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
10	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории


 О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант

 В.Е. Русакова

лаборант

 Р.М. Дегтярева

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: 23.07.2014 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 № 277-14

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48  
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 1485  
Место отбора Водозабор «Сянино», РЧВ № 2  
Проба отобрана 21.07.2014 г., 13 час.35 мин., акт отбора № 364-14,  
оператором И.В. Даниловым  
Цель испытания Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01  
Дата проведения испытания 21.07-23.07.2014 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 <sup>3</sup>	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5.	Общий остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	-	МИ №17-012-2013
6.	Диоксид хлора	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	-	МИ №17-012-2013
7.	Хлориты	мг/дм <sup>3</sup>	0,0100	0,0044	МИ №17-012-2013
8.	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	0	не установлена	МУК 4.2.1018-01
9.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
10.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории

 О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант

 В.Е. Русакова

лаборант

 Р.М. Дегтярева

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: 23.07.2014 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 № 278-14

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48  
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 1486  
Место отбора Водозабор «Сянино», общий водовод  
Проба отобрана 21.07.2014 г., 13 час.40 мин., акт отбора № 365-14,  
оператором И.В. Даниловым  
Цель испытания Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01  
Дата проведения испытания 21.07-23.07.2014 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 <sup>3</sup>	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5.	Общий остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	-	МИ №17-012-2013
6.	Диоксид хлора	мг/дм <sup>3</sup>	0,030	0,013	МИ №17-012-2013
7.	Хлориты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	-	МИ №17-012-2013
8.	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	0	не установлена	МУК 4.2.1018-01
9.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
10.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории

 О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант

 В.Е. Русакова

лаборант

 Р.М. Дегтярева

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: 23.07.2014 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.

О Т Ч Е Т

лабораторного контроля качества питьевой воды за июль 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			Водоразборные колонки г. Глазова			Распределительная сеть			Контр. точки перед поступлением в распределительную сеть с водозабора ООО «ГВК»
					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	155/155	-	42/42	-	4/4	-	84/84	-	17/17	-	8/8	-	8/8	-	-			
2.	Привкус	Балл	155	-	42	-	4	-	84	-	17	-	8	-	17	-	-			
3.	Цветность	град.	155	-	42	-	4	-	84	-	17	-	8	-	17	-	-			
4.	Мутность	мг/дм³	155	-	42	-	4	-	84	-	17	-	8	-	17	-	-			

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

1.	Аммиак	мг/дм³	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Нитраты	мг/дм³	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Нитриты	мг/дм³	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Хлориды	мг/дм³	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

Отчет о лабораторном контроле качества воды  
 по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»  
 за июль 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	84	4	84	3	84	-	21	-
Всего	155	4	155	3	155	-	25	-

Директор



В.В. Костарев

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

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/ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в июле 2014 года из коммунального водопровода было отобрано 109 проб. Из них 4 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)
02.07.	В/Р колонка ул. Мебельная,2	6,66	6,66	0
02.07.	В/Р колонка ул. Дачная,11	0,66	не обнаружено	0
10.07.	В/Р колонка ул. Сибирская (PCY)	0,33	0,33	1,5
28.07	В/Р колонка ул.Полевая,27	обнаружено	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

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

В.В. Костарев