



Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал г. Глазова»  
муниципального образования «Город Глазов»

427628 УР, г.Глазов, ул. Толстого д.48, тел., факс (341-41) 2-86-22, e-mail:  
[vkhlazov@mail.ru](mailto:vkhlazov@mail.ru)

ИНН 1829004129, р/с 40702810268090100535 Удмуртское ОСБ № 8618, г. Ижевск  
к/с30101810400000000601, БИК 049401601, ОКПО 05082356, ОКОНХ 90213

№ 15-09/ 3253 от 10.11.2016  
на № \_\_\_\_\_

Врио начальника Управления ЖКХ  
Администрации г. Глазова  
Е.Ю.Шейко

Уважаемый Евгений Юрьевич!

Направляю в Ваш адрес результаты анализов воды за октябрь 2016 года.

Врио директора

Д.Е.Банаев

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

1300-01-28  
10.11.2016

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

Врио начальника Управления ЖКХ  
Администрации г. Глазова  
Е.Ю.Шейко

№ 15-09/ 253 от 02.11.2016

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в октябре 2016 года из коммунального водопровода было отобрано 110 проб. Из них 3 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)
03.10.	В/Р колонка ул. Удмуртская, 46	обнаружено	обнаружено	18
04.10.	В/Р колонка ул. Драгунова, 2а	обнаружено	не обнаружено	<1
12.10.	В/Р колонка ул. Драгунова-Сельмая	обнаружено	не обнаружено	<1

Результаты (протоколы) производственного контроля за качеством питьевой воды (в водоразборной колонке по данному адресу) по микробиологическим показателям направляются начальнику ТО Управления Роспотребнадзора по УР в г. Глазове

Врио директора

  
Д.Е.Банаев

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

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»  
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA. RU.22ЭЛ14

Протокол испытаний № 434-16

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48  
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 2185  
Место отбора Водозабор «Сяино», Общий водовод, пробоотборный кран  
Проба отобрана 24.10.2016 г. 08 час.40 мин., акт отбора № 594-16,  
оператором С.Л. Буровым  
Цель испытания Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01  
Дата проведения испытания 24.10.-26.10.2016 г.  
Условия проведения испытаний В соответствии с требованиями МИ

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Показатель точности (при P=0,95) ±Δ	Шифр МВИ
1.	Запах при 20°/60°С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	град. цветности	<1,0	-	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5.	Водородный показатель	ед. рН	7,8	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общий активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	-	МИ №17-012-2013
7.	Диоксид хлора	мг/дм <sup>3</sup>	0,025	0,011	МИ №17-012-2013
8.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	289	14	ГОСТ 18164-72
9.	Жесткость общая	°Ж	4,34	0,65	ГОСТ 31954-2012
10.	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11.	ПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
12.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13.	Хлориты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	-	МИ №17-012-2013
14.	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
15.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
16.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
17.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальника лаборатории  О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант  Е.В. Дербина

инженер-лаборант  В.Е. Русакова

лаборант  О.Г. Полникова

лаборант  Д.С. Касимова

Тиражирование настоящего протокола без разрешения лаборатории МУП «Водоканал г. Глазова» запрещается  
Ответственность за отбор проб, предоставленных заказчиком, лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова» не несет  
\*Заклочение: (выдается по требованию заказчика).

Дата выдачи протокола: 03.11.2016 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 № RA. RU.22ЭЛ14

### Протокол испытаний № 433-16

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 № 2184  
Водозабор «Сянино», РЧВ № 2, пробоотборный кран  
24.10.2016 г., 08 час.35 мин., акт отбора № 593-16,  
оператором С.Л. Бурым  
Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01  
24.10.-26.10.2016 г.  
В соответствии с требованиями МИ

Цель испытания

Дата проведения испытания

Условия проведения испытаний

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Показатель точности (при P=0,95) ±Δ	Шифр МВИ
1.	Запах при 20°/60°С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	град. цветности	<1.0	-	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5.	Водородный показатель	ед. рН	7,8	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общий остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	-	МИ №17-012-2013
7.	Диоксид хлора	мг/дм <sup>3</sup>	0,0140	0,0062	МИ №17-012-2013
8.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	289	14	ГОСТ 18164-72
9.	Жесткость общая	°Ж	4,36	0,65	ГОСТ 31954-2012
10.	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11.	ПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
12.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13.	Хлориты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	-	МИ №17-012-2013
14.	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
15.	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
16.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
17.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант



Е.В. Дербина

инженер-лаборант



В.Е. Русакова

лаборант



О.Г. Полникова

лаборант



Д.С. Касимова

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: 03.11.2016 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 № RA. RU.22ЭЛ14

### Протокол испытаний № 432-16

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48  
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 2183  
Место отбора Водозабор «Сянино», РЧВ № 1, пробоотборный кран  
Проба отобрана 24.10.2016 г., 08 час.30 мин., акт отбора № 592-16,  
оператором С.Л. Буровым  
Цель испытания Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01  
Дата проведения испытания 24.10-26.10.2016 г.  
Условия проведения испытаний В соответствии с требованиями МИ

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Показатель точности (при P=0,95) ±Δ	Шифр МВИ
1	Запах при 20°/60°С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	град цветности	<1,0	-	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<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 <sup>3</sup>	<0,05	-	МИ №17-012-2013
7	Диоксид хлора	мг/дм <sup>3</sup>	0,025	0,011	МИ №17-012-2013
8	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	295	14	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость общая	°Ж	4,33	0,65	ГОСТ 31954-2012
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	ПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
12	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13	Хлориты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	-	МИ №17-012-2013
14	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
15	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
16	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
17	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант



Е.В. Дербина

инженер-лаборант



В.Е. Русакова

лаборант



О.Г. Полникова

лаборант



Д.С. Касимова

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: 03.11.2016 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 1

Всего страниц 1

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Волоканкап г. Глазова»  
 427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48  
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA. RU.229ДП4

ОТЧЕТ

лабораторного контроля качества питьевой воды за октябрь 2016 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 Свинино		Резервуары II-го подъяема, общинный выходящий водовод		Резервуар III-го подъяема		Водоразборные колонки г. Глазова		Распределительная сеть водопроводные насосные станции (ВНС)		Контр. точки перед поступлением в распределительную сеть с водозабора ООО «ПВК»	
					всего проб	не соответ-вует	всего проб	не соответ-вует	всего проб	не соответ-вует	всего проб	не соответ-вует	всего проб	не соответ-вует	всего проб	не соответ-вует
1.	Запах при 20°/60°С	балл	154/154	-	-	39	-	5/5	-	83/83	-	17/17	-	10/10	-	-
2.	Привкус	балл	154	-	-	39	-	5/5	-	83/83	-	17/17	-	10/10	-	-
3.	Цветность град.	град.	154	-	-	39	-	5/5	-	83/83	-	17/17	-	10/10	-	-
4.	Мутность	мл/лм	154	-	-	39	-	5/5	-	83/83	-	17/17	-	10/10	-	-

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

1.	Аммиак	мл/лм	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Нитраты	мл/лм	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Нитриты	мл/лм	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Хлориды	мл/лм	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-

Врио директора

Д.Е.Баняев



Начальник лаборатории

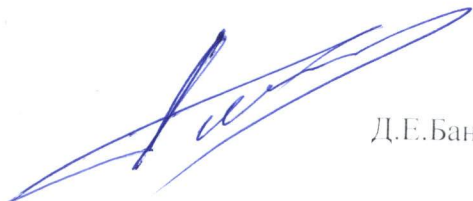
О.А. Кузнецова



Отчет о лабораторном контроле качества воды  
 по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»  
 за октябрь 2016 г.

Точка отбора	Показатели							
	Общие колиформные бактерии		Термотолерантные колиформные бактерии		Общее микробное число		Споры сульфитредуцирующих 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	3	83	1	83	-	21	-
Всего	154	3	154	1	154	-	25	-

Врио директора



Д.Е. Банаев

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова