



**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

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

№ 15-09/ 274 от 04.01.2017
на № _____

**Начальнику Управления ЖКХ
Администрации г. Глазова
Е.Ю.Шейко**

Уважаемый Евгений Юрьевич!

Направляю в Ваш адрес результаты анализов воды за январь 2017 года.

Врио директора

Д.Е.Банаев

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

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
Е.Ю.Шейко

№ 15-09/ 274 от 02.02.2017

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в январе 2017 года из коммунального водопровода было отобрано 107 проб. Все пробы соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01 по микробиологическим показателям.

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 № 15-17

Наименование и адрес заказчика: Управление ЖКХ Администрации г.Глазова,
 УР, г.Глазов, ул. Динамо, д. 6
 Объект отбора: Вода питьевая
 Номер пробы: 1966
 Место отбора: Водозабор «Сянино», РЧВ № 1, пробоотборный кран
 Проба отобрана: 30.01.2017 г., 13 час.35 мин., акт отбора № 38-17,
 оператором Н.В. Даниловым
 Цель испытания: Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
 Дата проведения испытания: 30.01-31.01.2017 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 ³	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
6	Диоксид хлора	мг/дм ³	0,0182	0,0080	МИ №17-012-2013
7	Хлориты	мг/дм ³	0,0189	0,0070	МИ №17-012-2013
8	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	<1	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

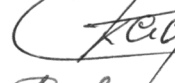
Исполнители:

инженер-лаборант



В.Е. Русакова

лаборант



Д.С. Касимова

лаборант



О.Г. Полникова

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: 01.02.2017 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 1 Всего страниц 1

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория
 МУП «Водоканал г. Глазова»
 427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, № 4
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA. RU.22ЭЛ14

Протокол испытаний № 16-17

Наименование и адрес заказчика	Управление ЖКХ Администрации г.Глазова, УР, г.Глазов, ул. Динамо, д. 6
Объект отбора	Вода питьевая
Номер пробы	181
Место отбора	Водозабор «Сянино», РЧВ № 2, пробоотборный кран
Проба отобрана	30.01.2017 г., 13 час.40 мин., акт отбора № 39-17, оператором Н.В. Даниловым
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	30.01-31.01.2017 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 ³	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5.	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
6.	Диоксид хлора	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
7.	Хлориты	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
8.	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	<1	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



Д.С. Касимова

лаборант



О.Г. Полникова

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: 01.02.2017 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 № 17-17

Наименование и адрес заказчика

Управление ЖКХ Администрации г. Глазова,
 УР, г.Глазов, ул. Динамо, д. 6

Объект отбора

Вода питьевая
 182

Номер пробы

Водозабор «Сянино», общий водовод, пробоотборный кран
 30.01.2017 г., 13 час. 45 мин., акт отбора № 40-17,

Место отбора

оператором Н.В. Даниловым
 Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Проба отобрана

30.01-31.01.2017 г.

Цель испытания

В соответствии с требованиями МИ

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 ³	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5.	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
6.	Диоксид хлора	мг/дм ³	0,031	0,014	МИ №17-012-2013
7.	Хлориты	мг/дм ³	0,0112	0,0041	МИ №17-012-2013
8.	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	<1	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



Д.С. Касимова

лаборант



О.Г. Полникова

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: 01.02.2017 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 № РА. РУ.22ЭЖ14

О Т Ч Е Т

лабораторного контроля качества питьевой воды за январь 2017 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 водопроводные насосные станции (ВНС)		Контр. точки перед поступлением в распределительную сеть с водозабора ООО «ТВК»					
					всего проб	не соответ-вет	показат. нестандарт. проб от ÷ до	всего проб	не соответ-вет	показат. нестандарт. проб от ÷ до	всего проб	не соответ-вет	показат. нестандарт. проб от ÷ до	всего проб	не соответ-вет	показат. нестандарт. проб от ÷ до	всего проб	не соответ-вет	показат. нестандарт. проб от ÷ до	
1.	Запах при 20°/60° С	балл	141/141	-	-	-	30/30	-	-	4/4	82/82	-	-	17/17	-	-	8/8	-	-	-
2.	Привкус	балл	141	-	-	-	30	-	-	4	82	-	-	17	-	-	8	-	-	-
3.	Цветность	град.	141	-	-	-	30	-	-	4	82	-	-	17	-	-	8	-	-	-
4.	Мутность	мг/дм³	141	-	-	-	30	-	-	4	82	-	-	17	-	-	8	-	-	-

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

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

Врио директора

Д.Е. Банаев

Начальник лаборатории

О.А. Кузнецова

Отчет о лабораторном контроле качества воды
по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»
за январь 2017 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	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	-

Врио директора



Д.Е.Банаев

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова