



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:
vkhlglazov@mail.ru

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

№ 15-09/ 14 от 10.01.2017
на № _____

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

Уважаемый Евгений Юрьевич!

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

Врио директора

Д.Е.Банаев

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

0038-01-28
12.01.2017

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/ 14 от 10.01.2017

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в декабре 2016 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 № 518-16

Наименование и адрес заказчика: Управление ЖКХ Администрации г.Глазова
УР, г.Глазов, ул.Динамо, д.6
Наименование и номер пробы: Вода питьевая, проба № 2627
Место отбора: Водозабор «Сянино». Общий водовод, пробоотборный кран
Проба отобрана: 26.12.2016 г. 14 час.35 мин., акт отбора № 718-16.
оператором Н.В. Даниловым
Цель испытания: Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания: 24.12.-26.12.2016 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 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	-	МИ №17-012-2013
7.	Диоксид хлора	мг/дм ³	0,046	0,020	МИ №17-012-2013
8.	Сухой остаток	мг/дм ³	282	14	ГОСТ 18164-72
9.	Жесткость общая	°Ж	4,45	0,67	ГОСТ 31954-2012
10.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
12.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13.	Хлориты	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
14.	Фенолы	мг/дм ³	<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  Т.Н. Ильина
лаборант  О.Г. Подникова
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: 28.12.2016 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 1







Всего страниц 1

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Волокна г. Глазова»
 427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA. RU.229114

Протокол испытаний № 517-16

Наименование и адрес заказчика: Управление ЖКХ Администрации г.Глазова
 УР, г.Глазов, ул.Динамо, д.6
 Наименование и номер пробы: Вода питьевая, проба № 2626
 Место отбора: Водозабор «Сяино», РЧВ № 2, пробоотборный кран
 Проба отобрана: 26.12.2016 г., 14 час.25 мин., акт отбора № 717-16,
 оператором Н.В. Даниловым
 Цель испытания: Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
 Дата проведения испытания: 26.12.-28.12.2016 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 20с/60сС	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.	Водородный показатель	ед. рН	7.6	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.	Диоксид хлора	мг/дм ³	<0.01	-	МИ №17-012-2013
8.	Сухой остаток	мг/дм ³	287	14	ГОСТ 18164-72
9.	Жесткость общая	⁰ Ж	4.47	0.67	ГОСТ 31954-2012
10.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0.25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0.025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
12.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0.005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13.	Хлориты	мг/дм ³	<0.01	-	МИ №17-012-2013
14.	Фенолы	мг/дм ³	<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  Т.Н. Ильина
 лаборант  О.Г. Полникова
 лаборант  Д.С. Касимова

Тиражирование настоящего протокола без разрешения лаборатории МУП «Волокна г. Глазова» запрещается.
 Ответственность за отбор проб, предоставленных заказчиком, лаборатория МУП «Волокна г. Глазова» не несет
 *Заключение: (выдается по требованию заказчика).
 Дата выдачи протокола: 28.12.2016 г
 Количество экземпляров: 4
 Страница 1
 Всего страниц 1

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

Протокол испытаний № 516-16

Наименование и адрес заказчика: Управление ЖКХ Администрации г.Глазова
УР, г.Глазов, ул.Динамо, д.6
Наименование и номер пробы: Вода питьевая, проба № 2625
Место отбора: Водозабор «Сянино», РЧВ № 1, пробоотборный кран
Проба отобрана: 26.12.2016 г., 14 час.25 мин., акт отбора № 716-16,
оператором Н.В. Даниловым
Цель испытания: Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания: 26.12-28.12.2016 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 20с/60сС	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	Водородный показатель	ед. рН	7,5	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	Диоксид хлора	мг/дм ³	0,0224	0,0099	МИ №17-012-2013
8	Сухой остаток	мг/дм ³	292	14	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость общая	°Ж	4,45	0,67	ГОСТ 31954-2012
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
12	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13	Хлориты	мг/дм ³	0,0189	0,0070	МИ №17-012-2013
14	Фенолы	мг/дм ³	<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
Исполнители:


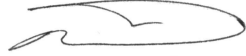




инженер-лаборант

инженер-лаборант

лаборант

лаборант

лаборант

О.А. Кузнецова

Е.В. Дербина

В.И. Русакова

Т.Н. Ильина

О.Г. Полникова

Д.С. Касимова

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

Дата выдачи протокола: 28.12.2016 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.22ЭДП14

О Т Ч Е Т

лабораторного контроля качества питьевой воды за декабрь 2016 года

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Общее кол-во выполненных анализов	Из них не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01	Скважины в/з Янино		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 соот-ветст-вует	показат. проб от ÷ до	всего проб	не соот-ветст-вует	показат. проб от ÷ до	всего проб	не соот-ветст-вует	показат. проб от ÷ до	всего проб	не соот-ветст-вует	показат. проб от ÷ до
1.	Запах при 20°/60° С	балл	150/150	-	-	-	39/39	-	4/4	-	82/82	-	17/17	-	8/8	-
2.	Привкус	балл	150	-	-	-	39	-	4	-	82	-	17	-	8	-
3.	Цветность	град.	150	-	-	-	39	-	4	-	82	-	17	-	8	-
4.	Мутность	мг/дм³	150	-	-	-	39	-	4	-	82	-	17	-	8	-

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

№	Аммиак	Нитраты	Нитриты	Хлориды	Единицы измерения	Общее кол-во выполненных анализов	Из них не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01
1.	Аммиак	Нитраты	Нитриты	Хлориды	мг/дм³	2	-
2.	Нитраты	Нитриты	Хлориды	Аммиак	мг/дм³	2	-
3.	Нитриты	Хлориды	Аммиак	Нитраты	мг/дм³	2	-
4.	Хлориды	Аммиак	Нитраты	Нитриты	мг/дм³	2	-

Врио директора

Д.Е.Банаев

Начальник лаборатории

О.А. Кузнецова

Отчет о лабораторном контроле качества воды
 по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»
 за декабрь 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 «Сяино»	-	-	-	-	-	-	-	-
Резервуары чистой питьевой воды (2-ой подъем), общий выходящий водовод	39	-	39	-	39	-	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	150	-	150	-	150	-	25	-

Врио директора

Д.Е. Банаев

Начальник лаборатории

О.А. Кузнецова