



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

427628 УР, г. Глазов, ул. Голетого 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/ *2017* от *30.06.2016*

на № _____

Начальнику Управления ЖКХ

Администрации г.Глазова

Н.В.Ерёмко

Уважаемый Николай Владимирович!

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

Директор

В.В. Костарев

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

10727-01-28
07.07.2016

Муниципальное унитарное предприятие
«Водопроводно-канализационное хозяйство г. Глазова»
муниципального образования «Город Глазов»
427628 УР г. Глазов, ул. Толстого, 148
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 019401601 ОКПО 05082356 ОКОНХ 90213

Начальнику Управления ЖКХ
Администрации г. Глазова
Н.В.Ерёменко

№ 15-09/ 2004 от 30.06.2016

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в июне 2016 года из коммунального водопровода было отобрано 107 проб. Все пробы соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01 по микробиологическим показателям.

Директор



В.В. Костарев

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

Отчет о лабораторном контроле качества воды
 по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»
 за июнь 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 «Сяинно»	-	-	-	-	-	-	-	-
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	82	-	82	-	82	-	21	-
Всего	153	-	153	-	153	-	25	-

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 № RA. RU.22ЭЛ14

Протокол испытаний № 243-16

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 № 1259
Водозабор «Сянино», РЧВ № 1, пробоотборный кран
27.06.2016 г., 12 час.53 мин., акт отбора № 322-16,
оператором С.Л. Буровым
Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
27.06-29.06.2016 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 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	<0,01	-	МИ №17-012-2013
8	Сухой остаток	мг/дм ³	296	14	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость общая	°Ж	4,03	0,60	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	0,0245	0,0091	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

И.о. начальника лаборатории  Е.В. Дербина

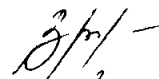
Исполнители:

инженер-лаборант

лаборант

лаборант

лаборант

 В.Е. Русакова

 О.Г. Полникова

 Т.Н. Ильина

 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: 04.07.2016 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 № 244-16

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 № 1260
Водозабор «Сянино», РЧВ № 2, пробоотборный кран
27.06.2016 г., 12 час.48 мин., акт отбора № 323-16,
оператором С.Л. Буровым
Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
27.06.-29.06.2016 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 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	0,0196	0,0086	МИ №17-012-2013
8.	Сухой остаток	мг/дм ³	292	14	ГОСТ 18164-72
9.	Жесткость общая	°Ж	4,09	0,61	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	0,0197	0,0073	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

И.о. начальника лаборатории

Е.В. Дербина

Исполнители:

инженер-лаборант

В.Е. Русакова

лаборант

О.Г. Полникова

лаборант

Т.Н. Ильина

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: 04.07.2016 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 № 245-16



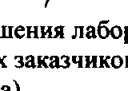
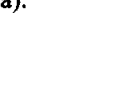
Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 1261
Место отбора Водозабор «Сянино», Общий водовод, пробоотборный кран
Проба отобрана 27.06.2016 г. 12 час.45 мин., акт отбора № 324-16,
оператором С.Л. Бурувым
Цель испытания Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания 27.06.-29.06.2016 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	0,025	0,011	МИ №17-012-2013
8.	Сухой остаток	мг/дм ³	294	14	ГОСТ 18164-72
9.	Жесткость общая	°Ж	4,08	0,61	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

И.о начальника лаборатории  Е.В. Дербина

Исполнители:

инженер-лаборант
лаборант
лаборант
лаборант

 В.Е. Русакова
 О.Г. Полникова
 Т.Н. Ильина
 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: 04.07.2016 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.223114

О Т Ч Е Т

лабораторного контроля качества питьевой воды за июнь 2016 года

№ п/п	Повышен	Питьевые источники	Однородность источников	Пункт не соответствует (ГОСТ Р 51714-01)	В том числе														
					Скважины в 3 Сянно			Резервуары И-го подьема, общий выходящий водовод			Резервуар И-го подьема			Водоразборные колонки г. Глазова (ВНС)			Распределительная сеть		
					всего проб	соот-ветст-вует	не соответ-ствует	всего проб	соот-ветст-вует	не соответ-ствует	всего проб	соот-ветст-вует	не соответ-ствует	всего проб	соот-ветст-вует	не соответ-ствует	всего проб	соот-ветст-вует	не соответ-ствует
1.	Знах-прое	б/д	153		42	-	4	-	82	-	4	-	17	-	8	-	8	-	
	20° 60° С		153		42	-	4	-	82	-	4	-	17	-	8	-	8	-	
2.	Привкус	б/д	153		42	-	4	-	82	-	4	-	17	-	8	-	8	-	
3.	Цветность град.		153		42	-	4	-	82	-	4	-	17	-	8	-	8	-	
4.	Мутность мг/л	М	153		42	-	4	-	82	-	4	-	17	-	8	-	8	-	

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении	
1.	Аммиак мг/л 2
2.	Нитраты мг/л 2
3.	Нитриты мг/л 2
4.	Хлориды мг/л 2

Директор

В.В. Костарев

Начальник лаборатории

О.А. Кузнецова