

МУП «Водоканал г.Глазова»
АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
Испытательная химико-бактериологическая лаборатория

427628, Удмуртская республика, г. Глазов,
ул. Толстого, 48
тел. (34141) 2-86-22, 2-78-91
факс: (34141) 2-86-22,
e-mail: vkhglazov@mail.ru
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭЛ14



ПОТВЕРЖДАЮ

Начальник
аналитической службы

С.Г. Григорьева
2017 г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 09-192-17

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, д. 48, 427628
Объект аналитического контроля	Вода питьевая
Место отбора пробы	МУП «Водоканал г. Глазова», участок подготовки хозяйственной питьевой воды, кор.908, пробоотборник питьевой воды
Дата отбора пробы	29.05.2017 г.
Даты проведения измерений	29.05.-31.05.2017 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль в соответствии с «Рабочей программой»
Номер акта отбора пробы	№ 241-17
Номер пробы	№ 1007
Условия проведения измерений	В соответствии с требованиями методик измерений
Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом объекте	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения ¹	Обозначение документа на методику измерений	Норматив (ПДК), не более
1	2	3	4
1.Запах (при 20 ⁰ С), баллы	0	ГОСТ 3351-74	2
2.Запах (при 60 ⁰ С), баллы	0	ГОСТ 3351-74	2
3.Привкус (вкус), баллы	0	ГОСТ 3351-74	2
4.Цветность, градусы цветности	10,4±2,1	ГОСТ 31868-2012	20
5.Мутность, мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ 3351-74	1,5
6.Алюминий, мг/дм ³	0,041±0,014	ГОСТ 18165-2014	0,5
7.Железо, мг/дм ³	0,096±0,029	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,3
8.Марганец, мг/дм ³	менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,1
9.Аммиак и ионы аммония, мг/дм ³	0,363±0,073	ГОСТ 33045-2014	2,5
10.Нитриты, мг/дм ³	0,0052±0,0026	ГОСТ 33045-2014	3,0
11.Нитраты, мг/дм ³	0,75±0,15	ГОСТ 31867-2012	45
12.Сухой остаток, мг/дм ³	232±14	ГОСТ 18164-72	1000
13.Водородный показатель, единицы pH	7,2±0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6-9
14.Жесткость общая, °Ж	3,3±0,5	ГОСТ 31954-2012	7мг-экв/дм ³ (соответствует 7°Ж)
15.Хлориды, мг/дм ³	11,9±1,2	ГОСТ 31867-2012	350
16.Хром, мг/дм ³	менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,05
17.Цинк, мг/дм ³	менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	5,0
18.Бор, мг/дм ³	0,053±0,014	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	0,5
19.Кремний, мг/дм ³	2,8±0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	10
20.Фториды, мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 31867-2012	1,2
21.Сульфаты, мг/дм ³	74±15	ГОСТ 31867-2012	500

¹ – результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается.

За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет.

Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, предоставленную в Аналитическую службу.

Начальник

Испытательной химико-бактериологической лаборатории



О.А.Кузнецова

Протокол составил:

Начальник лаборатории



О.А.Кузнецова

окончание протокола измерений

Дата выдачи протокола 07.06.2017 г.

Экземпляр № 5 Количество экземпляров: 5

Количество листов: 1 Лист 1

МУП «Водоканал г.Глазова»
АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
Испытательная химико-бактериологическая лаборатория

427628, Удмуртская республика, г. Глазов,
ул. Толстого, 48
тел. (34141) 2-86-22, 2-78-91
факс: (34141) 2-86-22,
e-mail: vkhlazov@mail.ru
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭЛ14



УТВЕРЖДАЮ

Начальник

Аналитической службы

С.Г. Григорьева
20/06/17

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 09-196-17

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, д. 48, 427628
Объект аналитического контроля	Вода питьевая
Место отбора пробы	МУП «Водоканал г. Глазова», участок подготовки хозяйственной питьевой воды, кор.908, пробоотборник питьевой воды
Дата отбора пробы	30.05.2017 г.
Даты проведения измерений	30.05.-01.06.2017 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль в соответствии с «Рабочей программой»
Номер акта отбора пробы	№ 248-17
Номер пробы	№ 1014
Условия проведения измерений	В соответствии с требованиями методик измерений
Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом объекте	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения ¹	Обозначение документа на методику измерений	Норматив (ПДК), не более
1	2	3	4
1.Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	4,4±0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5
2.ПАВ аннионные, мг/дм ³	0,026±0,009	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	0,5
3.Фенолы, мг/дм ³	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	0,001
4.Хлор остаточный связанный, мг/дм ³	0,75±0,19	МИ №17-012-2013	0,8-1,2
5.Хлор остаточный свободный, мг/дм ³	0,15±0,05	МИ №17-012-2013	0,3-0,5
6.Нефтепродукты, мг/дм ³	0,0063±0,0032	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,1
7.Хлороформ, мкг/дм ³	5,9±2,4	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	200(60 ³)
8.Бромдихлорметан, мкг/дм ³	1,1±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	30

1 – результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

2-норматив в соответствии с ГН 2.1.5.2280-07



Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы
запрещается.

За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет.

Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, предоставленную в Аналитическую
службу.

Начальник
Испытательной химико-бактериологической лаборатории

Протокол составил:
Начальник лаборатории

О.А.Кузнецова

О.А.Кузнецова

окончание протокола измерений

Дата выдачи протокола 07.06.2017 г.

Экземпляр № 5 Количество экземпляров: 5

Количество листов:1 Лист 1

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОДОКАНАЛ»
АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА**

427611, Удмуртская республика,
Глазовский район, дер. Солдырь,
ул. Глазовская, д. 2,
тел. (34141) 9-63-74, 5-61-03,
тел./факс: (34141) 3-15-72
e-mail: tvk-glazov@yandex.ru
Аттестат аккредитации
N RA.RU.21AK21 от 27.06.2016 г.



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-73-17

Наименование и адрес заказчика	Администрация г.Глазова, ул. Динамо, д. 6, г.Глазов, УР, 427620
Объект аналитического контроля	Питьевая вода
Место отбора пробы	ООО ТВК, участок подготовки хозяйственно- питьевой воды корпус 908, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Дата отбора пробы	17.05.2017 г.
Даты проведения измерений	17.05.2017 г. – 19.05.2017 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль в соответствии с Рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды в системе водоснабжения на период 2014-2019 г.
Номер акта отбора пробы	№ 12-П -132/17
Номер пробы	П-132/17
Условия проведения измерений	В соответствии с требованиями методик измерений
Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом объекте	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения ¹	Обозначение документа на методику измерений	Норматив (ПДК), не более
1	2	3	4
1 Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	отсутствие
2 Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	отсутствие
3 Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, число колоний бактерий в 1 см ³	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	50
4 Колифаги,НВЧ БОЕ в 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01, п.п.8.5.2.5	отсутствие
5 Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01, п.п.8.4.3.4	отсутствие

¹- результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается.

За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет.

Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, представленную в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории
по контролю подготовки питьевой воды

Н.В. Полозова

Протокол составил:
И.о инженера-химика

М.В. Саламатова

окончание протокола измерений

Дата выдачи протокола 13.06.2017 г.

Экземпляр № 3 Количество экземпляров: 4

Количество листов: 1 Лист 1

