



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/ *дт 49* от *дл. 12. 2016*
на № _____

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

Уважаемый Евгений Юрьевич!

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

Врио директора

Д.Е.Банаев

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

1543-01-28
21.12.2016

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

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

№ 15-09/ 2749 от 21.12.2016

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в ноябре 2016 года из коммунального водопровода было отобрано 108 проб. Из них 1 проба не соответствует 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)
09.11.	В/Р колонка ул. Мебельная, 12	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 № 481-16

Наименование и адрес заказчика	Управление ЖКХ Администрации г.Глазова, УР, г.Глазов, ул.Динамо, д.6
Наименование и номер пробы	Вода питьевая, № 2433
Место отбора	Водозабор «Сянино», общий водовод, пробоотборный кран
Проба отобрана	28.11.2016 г., 11 час.05 мин., акт отбора № 665-16,
(дата, время, акт отбора, исполнитель)	лаборантом О.Г. Полниковой
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	28.11-06.12.2016 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	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20 ⁰ /60 ⁰ С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	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	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014
7.	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
8.	Диоксид хлора	мг/дм ³	0,035	0,015	МИ №17-012-2013
9.	Сухой остаток	мг/дм ³	302	14	ГОСТ 18164-72
10.	Жесткость общая	⁰ Ж	4,38	0,66	ГОСТ 31954-2012
11.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
13.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
14.	Фториды	мг/дм ³	0,137	0,034	ГОСТ 31867-2012
15.	Хлориты	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
16.	Хлориды	мг/дм ³	2,50	0,62	ГОСТ 31867-2012
17.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 33045-2014
18.	Нитраты	мг/дм ³	11,2	1,7	ГОСТ 31867-2012
19.	Сульфаты	мг/дм ³	6,9	1,4	ГОСТ 31867-2012
20.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,05	-	ЦВ 3.04.53-2004
21.	Дихлорметан	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
22.	Хлороформ	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
23.	Тетрахлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
24.	Бромдихлорметан	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
25.	Дибромхлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
26.	Тетрахлорэтилен	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
27.	Бромформ	мг/дм ³	<0,001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
28.	Кремний	мг/дм ³	16,3	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
29.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014
30.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
31.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
32.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
33.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
34.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
35.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
36.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
37.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Протокол № 481-16

38.	Калий	мг/дм ³	<1,0	-	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
39.	Литий	мг/дм ³	0,0060	0,0018	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
40.	Натрий	мг/дм ³	22,0	3,3	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
41.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНДФ 14.1:2:4.260-210
42.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
43.	Стронций	мг/дм ³	0,68	0,14	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
44.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
45.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
46.	ДДТ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
47.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
48.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
49.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
50.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
51.	Щелочность общая	ммоль/дм ³	5,03	0,60	ГОСТ 31867-2012
52.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	307	37	ГОСТ 31867-2012
53.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
54.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
55.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

ИО начальника лаборатории



Е.В. Дербина

Исполнители:

инженер-лаборант



Е.В. Дербина

инженер-лаборант



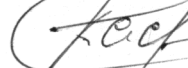
В.Е. Русакова

лаборант



Т.Н. Ильина

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
 *Заклучение (выдается по требованию заказчика).

Дата выдачи протокола: 07.12.2016 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 2

Всего страниц: 2

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория
МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA. RU.22ЭЛ14
Протокол испытаний № 480-16

Наименование и адрес заказчика	Управление ЖКХ Администрации г.Глазова, УР, г.Глазов, ул.Динамо, д.6
Наименование и номер пробы	Вода питьевая, № 2432
Место отбора	Водозабор «Сянино», резервуар № 2, пробоотборный кран
Проба отобрана	28.11.2016 г., 11 час.00 мин., акт отбора № 664-16
(дата, время, акт отбора, исполнитель)	лаборантом О.Г. Полниковой
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	28.11.-06.12.2016 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	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20°/60 °С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Вкус и 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	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014
7.	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
8.	Диоксид хлора	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
9.	Сухой остаток	мг/дм ³	285	14	ГОСТ 18164-72
10.	Жесткость общая	°Ж	4,43	0,66	ГОСТ 31954-2012
11.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
12.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
13.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
14.	Фториды	мг/дм ³	0,127	0,032	ГОСТ 31867-2012
15.	Хлориты	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
16.	Хлориды	мг/дм ³	2,62	0,66	ГОСТ 31867-2012
17.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 33045-2014
18.	Нитраты	мг/дм ³	11,5	1,7	ГОСТ 31867-2012
19.	Сульфаты	мг/дм ³	6,8	1,4	ГОСТ 31867-2012
20.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,05	-	ЦВ 3.04.53-2004
21.	Дихлорметан	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.71-96
22.	Хлороформ	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНДФ 14.1:2:4.71-96
23.	Тетрахлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНДФ 14.1:2:4.71-96
24.	Бромдихлорметан	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНДФ 14.1:2:4.71-96
25.	Дибромхлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНДФ 14.1:2:4.71-96
26.	Тетрахлорэтилен	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНДФ 14.1:2:4.71-96
27.	Бромформ	мг/дм ³	<0,001	-	ПНДФ 14.1:2:4.71-96
28.	Кремний	мг/дм ³	16,3	3,3	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
29.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014
30.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
31.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
32.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
33.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
34.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
35.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
36.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
37.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98

Протокол № 480-16

38.	Калий	мг/дм ³	<1,0	-	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
39.	Литий	мг/дм ³	0,0058	0,0017	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
40.	Натрий	мг/дм ³	22,9	3,4	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
41.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНДФ 14.1:2:4.260-210
42.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
43.	Стронций	мг/дм ³	0,63	0,13	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
44.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
45.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
46.	ДДТ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
47.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
48.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
49.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
50.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
51.	Щелочность общая	ммоль/дм ³	5,00	0,60	ГОСТ 31867-2012
52.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	305	37	ГОСТ 31867-2012
53.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
54.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
55.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

ИО начальника лаборатории



Е.В. Дербина

Исполнители:

инженер-лаборант



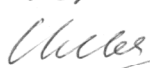
Е.В. Дербина

инженер-лаборант



В.Е. Русакова

лаборант



Т.Н. Ильина

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 07.12.2016 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 2

Всего страниц 2

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

Протокол испытаний № 479-16

Наименование и адрес заказчика	Управление ЖКХ Администрации г.Глазова, УР, г.Глазов, ул.Динамо, д.6
Наименование и номер пробы	Вода питьевая, № 2431
Место отбора	Водозабор «Сянино», резервуар № 1, пробоотборный кран
Проба отобрана	28.11.2016 г., 10 час. 55 мин., акт отбора № 663-16,
(дата, время, акт отбора, исполнитель)	лаборантом О.Г. Полниковой
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	28.11.- 06.12.2016 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	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20 ⁰ /60 °С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Вкус и 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	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014
7.	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
8.	Диоксид хлора	мг/дм ³	0,029	0,013	МИ №17-012-2013
9.	Сухой остаток	мг/дм ³	303	14	ГОСТ 18164-72
10.	Жесткость общая	⁰ Ж	4,42	0,66	ГОСТ 31954-2012
11.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
13.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
14.	Фториды	мг/дм ³	0,134	0,033	ГОСТ 31867-2012
15.	Хлориты	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
16.	Хлориды	мг/дм ³	2,57	0,64	ГОСТ 31867-2012
17.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 33045-2014
18.	Нитраты	мг/дм ³	10,3	1,6	ГОСТ 31867-2012
19.	Сульфаты	мг/дм ³	6,4	1,3	ГОСТ 31867-2012
20.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,05	-	ЦВ 3.04.53-2004
21.	Дихлорметан	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
22.	Хлороформ	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
23.	Тетрахлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
24.	Бромдихлорметан	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
25.	Дибромхлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
26.	Тетрахлорэтилен	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
27.	Бромформ	мг/дм ³	<0,001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
28.	Кремний	мг/дм ³	16,4	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
29.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014
30.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
31.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
32.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
33.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
34.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
35.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
36.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
37.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Протокол № 479-16

38.	Калий	мг/дм ³	1,01	0,12	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
39.	Литий	мг/дм ³	0,0062	0,0019	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
40.	Натрий	мг/дм ³	22,4	3,4	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
41.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНДФ 14.1:2:4.260-210
42.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
43.	Стронций	мг/дм ³	0,67	0,13	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
44.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
45.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
46.	ДДТ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
47.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
48.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
49.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
50.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
51.	Щелочность общая	ммоль/дм ³	4,90	0,59	ГОСТ 31867-2012
52.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	299	36	ГОСТ 31867-2012
53.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
54.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
55.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

ИО начальника лаборатории



Е.В. Дербина

Исполнители:

инженер-лаборант



Е.В. Дербина

инженер-лаборант



В.Е. Русакова

лаборант




Т.Н. Ильина

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 07.12.2016 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 2

Всего страниц 2

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

Протокол испытаний № 478-16

Наименование и адрес заказчика

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

Наименование и номер пробы

Вода источника питьевого водоснабжения, № 2430

Место отбора

Водозабор «Сянино», скважина № 4, пробоотборный кран

Проба отобрана

28.11.2016 г., 10 час. 25 мин., акт отбора № 662-16,

(дата, время, акт отбора, исполнитель)

лаборантом О.Г. Полниковой

Цель испытания

Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата проведения испытания

28.11-06.12.2016 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	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20 ⁰ /60 ⁰ С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Вкус и 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	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	319	14	ГОСТ 18164-72
8.	Жесткость общая	⁰ Ж	4,42	0,66	ГОСТ 31954-2012
9.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
11.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
12.	Фториды	мг/дм ³	0,123	0,031	ГОСТ 31867-2012
13.	Хлориды	мг/дм ³	3,35	0,84	ГОСТ 31867-2012
14.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 33045-2014
15.	Нитраты	мг/дм ³	11,3	1,7	ГОСТ 31867-2012
16.	Сульфаты	мг/дм ³	6,2	1,2	ГОСТ 31867-2012
17.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,05	-	ЦВ 3.04.53-2004
18.	Кремний	мг/дм ³	15,9	3,2	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
19.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014
20.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
21.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
22.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
23.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
24.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
25.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
26.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
27.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
28.	Калий	мг/дм ³	1,16	0,14	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
29.	Литий	мг/дм ³	0,0070	0,0021	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
30.	Натрий	мг/дм ³	28,2	4,2	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
31.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.260-210
32.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
33.	Стронций	мг/дм ³	0,57	0,11	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
34.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
35.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
36.	ДДТ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
37.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04

Протокол № 478-16

38.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
39.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
40.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
41.	Щелочность общая	ммоль/дм ³	5,20	0,62	ГОСТ 31867-2012
42.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	317	38	ГОСТ 31867-2012
43.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
44.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
45.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

ИО начальника лаборатории



Е.В. Дербина

Исполнители:

инженер-лаборант



Е.В. Дербина

инженер-лаборант



В.Е. Русакова

лаборант



Т.Н. Ильина

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 07.12.2016 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 2

Всего страниц 2

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

Протокол испытаний № 477-16

Наименование и адрес заказчика	Управление ЖКХ Администрации г.Глазова, УР, г.Глазов, ул.Динамо, д.6
Наименование и номер пробы	Вода источника питьевого водоснабжения, № 2429
Место отбора	Водозабор «Сянино», скважина № 3, пробоотборный кран
Проба отобрана	28.11.2016 г., 10 час. 40 мин., акт отбора № 661-16,
(дата, время, акт отбора, исполнитель)	лаборантом О.Г. Полниковой
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	28.11.-06.12.2016 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	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20°/60 °С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Вкус и привкус	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	град. цветности	<1,0	0,33	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм ³	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5.	Водородный показатель	ед. рН	7,4	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	291	14	ГОСТ 18164-72
8.	Жесткость общая	°Ж	4,32	0,65	ГОСТ 31954-2012
9.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
11.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
12.	Фториды	мг/дм ³	0,133	0,033	ГОСТ 31867-2012
13.	Хлориды	мг/дм ³	3,22	0,80	ГОСТ 31867-2012
14.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 33045-2014
15.	Нитраты	мг/дм ³	11,9	1,8	ГОСТ 31867-2012
16.	Сульфаты	мг/дм ³	6,3	1,3	ГОСТ 31867-2012
17.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,05	-	ЦВ 3.04.53-2004
18.	Кремний	мг/дм ³	16,0	3,2	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
19.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014
20.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
21.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
22.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
23.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
24.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
25.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
26.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
27.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
28.	Калий	мг/дм ³	1,06	0,13	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
29.	Литий	мг/дм ³	0,0061	0,0018	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
30.	Натрий	мг/дм ³	23,8	3,6	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
31.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.260-210
32.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
33.	Стронций	мг/дм ³	0,51	0,10	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
34.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
35.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
36.	ДДТ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
37.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04

Протокол № 477-16

38.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
39.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
40.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
41.	Щелочность общая	ммоль/дм ³	4,73	0,57	ГОСТ 31867-2012
42.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	289	35	ГОСТ 31867-2012
43.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
44.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
45.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

ИО начальника лаборатории



Е.В. Дербина

Исполнители:

инженер-лаборант



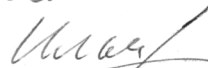
Е.В. Дербина

инженер-лаборант



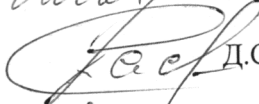
В.Е. Русакова

лаборант



Т.Н. Ильина

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 07.12.2016 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 2

Всего страниц 2

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

Протокол испытаний № 476-16

Наименование и адрес заказчика	Управление ЖКХ Администрации г.Глазова, УР, г.Глазов, ул.Динамо, д.6
Наименование и номер пробы	Вода источника питьевого водоснабжения, № 2428
Место отбора	Водозабор «Сянино», скважина № 2, пробоотборный кран
Проба отобрана (дата, время, акт отбора, исполнитель)	28.11.2016 г., 09 час. 25 мин., акт отбора № 660-16, лаборантом О.Г. Полниковой
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	28.11-06.12.2016 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	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20 ⁰ /60 ⁰ С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Вкус и 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	7,4	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	292	14	ГОСТ 18164-72
8.	Жесткость общая	⁰ Ж	4,64	0,70	ГОСТ 31954-2012
9.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
11.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
12.	Фториды	мг/дм ³	0,133	0,033	ГОСТ 31867-2012
13.	Хлориды	мг/дм ³	2,00	0,50	ГОСТ 31867-2012
14.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 33045-2014
15.	Нитраты	мг/дм ³	10,5	1,6	ГОСТ 31867-2012
16.	Сульфаты	мг/дм ³	5,6	1,1	ГОСТ 31867-2012
17.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,05	-	ЦВ 3.04.53-2004
18.	Кремний	мг/дм ³	16,7	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
19.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014
20.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
21.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
22.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
23.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
24.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
25.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
26.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
27.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
28.	Калий	мг/дм ³	<1,0	-	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
29.	Литий	мг/дм ³	0,0061	0,0018	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
30.	Натрий	мг/дм ³	18,6	3,2	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
31.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.260-210
32.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
33.	Стронций	мг/дм ³	0,58	0,12	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
34.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
35.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
36.	ДДТ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
37.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04

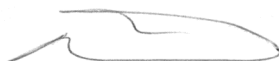
Страница 1

Всего страниц 2

Протокол № 476-16

38.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
39.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
40.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
41.	Щелочность общая	ммоль/дм ³	4,90	0,59	ГОСТ 31867-2012
42.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	299	36	ГОСТ 31867-2012
43.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
44.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
45.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

ИО начальника лаборатории



Е.В. Дербина

Исполнители:

инженер-лаборант



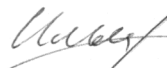
Е.В. Дербина

инженер-лаборант



В.Е. Русакова

лаборант



Т.Н. Ильина

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 07.12.2016 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 2

Всего страниц 2

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

Протокол испытаний № 475-16

Наименование и адрес заказчика	Управление ЖКХ Администрации г.Глазова, УР, г.Глазов, ул.Динамо, д.6
Наименование и номер пробы	Вода источника питьевого водоснабжения, № 2427
Место отбора	Водозабор «Сянино», скважина № 1, пробоотборный кран
Проба отобрана	28.11.2016 г., 09 час. 55 мин., акт отбора № 659-16,
(дата, время, акт отбора, исполнитель)	лаборантом О.Г. Полниковой
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	28.11- 06.12.2016 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	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20 ⁰ /60 ⁰ С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Вкус и привкус	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	град. цветности	<1,0	0,33	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм ³	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5.	Водородный показатель	ед. рН	7,6	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	288	14	ГОСТ 18164-72
8.	Жесткость общая	⁰ Ж	4,36	0,65	ГОСТ 31954-2012
9.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНД Ф14.1:2:4.158-2000
11.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф14.1:2:4.128-98
12.	Фториды	мг/дм ³	0,133	0,033	ГОСТ 31867-2012
13.	Хлориды	мг/дм ³	1,28	0,32	ГОСТ 31867-2012
14.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 33045-2014
15.	Нитраты	мг/дм ³	9,9	1,5	ГОСТ 31867-2012
16.	Сульфаты	мг/дм ³	5,7	1,1	ГОСТ 31867-2012
17.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,05	-	ЦВ 3.04.53-2004
18.	Кремний	мг/дм ³	16,7	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
19.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014
20.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
21.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
22.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
23.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
24.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
25.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
26.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
27.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
28.	Калий	мг/дм ³	<1,0	-	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
29.	Литий	мг/дм ³	0,0054	0,0016	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
30.	Натрий	мг/дм ³	17,7	3,0	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
31.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.260-210
32.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
33.	Стронций	мг/дм ³	0,434	0,087	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
34.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
35.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
36.	ДДТ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
37.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04

Протокол № 475-16

38.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
39.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
40.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
41.	Щелочность общая	ммоль/дм ³	4,70	0,56	ГОСТ 31867-2012
42.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	287	34	ГОСТ 31867-2012
43.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
44.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
45.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

ИО начальника лаборатории



Е.В. Дербина

Исполнители:

инженер-лаборант



Е.В. Дербина

инженер-лаборант



В.Е. Русакова

лаборант



Т.Н. Ильина

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: 07.12.2016 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 2

Всего страниц 2

Отчет о лабораторном контроле качества воды
 по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»
 за ноябрь 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»	4	-	4	-	4	-	-	-
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	83	1	83	-	83	-	21	-
Всего	155	1	155	-	155	-	25	-

Врио директора

Д.Е.Банаев

Начальник лаборатории

О.А. Кузнецова

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

О Т Ч Е Т

лабораторного контроля качества питьевой воды за ноябрь 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															
					Связины в/з Сянино			Резервуары II-го подъема, общий выходящий водовод			Резервуар III-го подъема			Распределительная сеть		Контр. точки перед поступлением в распределительную сеть с водозабора ООО «ТВК»				
					всего проб	не соот-ветст-вует	показат. нестандарт проб от ÷ до	всего проб	не соот-ветст-вует	показат. нестандарт проб от ÷ до	всего проб	не соот-ветст-вует	показат. нестандарт проб от ÷ до	всего проб	не соот-ветст-вует	показат. нестандарт проб от ÷ до	всего проб	не соот-ветст-вует	показат. нестандарт проб от ÷ до	
1.	Запах при 20°/60° С	балл	155/155	-	4	-	39/39	-	4/4	-	83/83	-	17/17	-	8/8	-	-	-	-	-
2.	Привкус	балл	155	-	4	-	39	-	4	-	83	-	17	-	8	-	-	-	-	-
3.	Цветность град.	град.	155	-	4	-	39	-	4	-	83	-	17	-	8	-	-	-	-	-
4.	Мутность	мг/дм ³	155	-	4	-	39	-	4	-	83	-	17	-	8	-	-	-	-	-

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

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

Врио директора

Д.Е. Банаев

Начальник лаборатории

О.А. Кузнецова

