



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/ *658* от *26.03.2017*
на № _____

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

Уважаемый Евгений Юрьевич!

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

Директор

И.В.Корепанов

Исполнитель: О.А. Кузнецова
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 № 64-17

Наименование и адрес заказчика

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

Объект отбора

Вода источника питьевого водоснабжения
384

Номер пробы

Водозабор «Сянино», скважина № 4, пробоотборный кран

Место отбора

27.02.2017 г., 12 час. 05 мин., акт № 89-17,

Проба отобрана

лаборантом О.Г. Полниковой

(дата, время, акт отбора, исполнитель)

Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Цель испытания

27.02- 03.03.2017 г.

Дата проведения испытания

В соответствии с требованиями МИ

Условия проведения испытаний

№ 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	7,6	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014
7.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014
8.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 33045-2014
9.	Нитраты	мг/дм ³	10,3	1,5	ГОСТ 31867-2012
10.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16.	Сухой остаток	мг/дм ³	283	14	ГОСТ 18164-72
17.	Жесткость общая	⁰ Ж	4,40	0,66	ГОСТ 31954-2012
18.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
20.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
21.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
22.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
23.	Кремний	мг/дм ³	15,5	3,1	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
24.	Фториды	мг/дм ³	0,125	0,031	ГОСТ 31867-2012
25.	Хлориды	мг/дм ³	2,75	0,69	ГОСТ 31867-2012
26.	Сульфаты	мг/дм ³	6,7	1,3	ГОСТ 31867-2012
27.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
28.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
29.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.260-210
30.	Стронций	мг/дм ³	0,57	0,11	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
31.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
32.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
33.	Общая щелочность	ммоль/дм ³	5,40	0,65	ГОСТ 31867-2012
34.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	329	39	ГОСТ 31867-2012
35.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
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

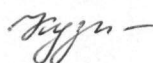
Страница 1

Всего страниц 2

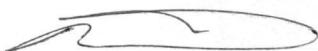
Протокол № 64-17

38.	Литий	мг/дм ³	0,0072	0,0022	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
39.	Натрий	мг/дм ³	26,9	4,0	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
40.	Калий	мг/дм ³	1,06	0,13	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
41.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
42.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
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

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Составил протокол:
Инженер-лаборант


Е.В. Дербина

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: 10.03.2017 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 № 63-17

Наименование и адрес заказчика

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

Объект отбора

Вода источника питьевого водоснабжения
 383

Номер пробы

Место отбора

Водозабор «Сянино», скважина № 3, пробоотборный кран

Проба отобрана

(дата, время, акт отбора, исполнитель)

27.02.2017 г., 11 час. 45 мин., акт № 88-17,

лаборантом О.Г. Полниковой

Цель испытания

Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата проведения испытания

27.02- 03.03.2017 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	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	7,6	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014
7.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014
8.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 33045-2014
9.	Нитраты	мг/дм ³	10,1	1,5	ГОСТ 31867-2012
10.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16.	Сухой остаток	мг/дм ³	287	14	ГОСТ 18164-72
17.	Жесткость общая	⁰ Ж	4,23	0,63	ГОСТ 31954-2012
18.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
20.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
21.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
22.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
23.	Кремний	мг/дм ³	15,9	3,2	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
24.	Фториды	мг/дм ³	0,118	0,030	ГОСТ 31867-2012
25.	Хлориды	мг/дм ³	3,11	0,78	ГОСТ 31867-2012
26.	Сульфаты	мг/дм ³	7,2	1,4	ГОСТ 31867-2012
27.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
28.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
29.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.260-210
30.	Стронций	мг/дм ³	0,55	0,11	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
31.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
32.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
33.	Общая щелочность	ммоль/дм ³	5,08	0,61	ГОСТ 31867-2012
34.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	310	37	ГОСТ 31867-2012
35.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
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

38.	Литий	мг/дм ³	0,0066	0,0020	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
39.	Натрий	мг/дм ³	22,3	3,3	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
40.	Калий	мг/дм ³	<1,0	-	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
41.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
42.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
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

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Составил протокол:
Инженер-лаборант



Е.В. Дербина

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: 10.03.2017 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 № 62-17

Наименование и адрес заказчика

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

Объект отбора

Вода источника питьевого водоснабжения
 382

Номер пробы

Водозабор «Сянино», скважина № 2, пробоотборный кран

Место отбора

27.02.2017 г., 11 час. 15 мин., акт № 87-17,

Проба отобрана

лаборантом О.Г. Полниковой

(дата, время, акт отбора, исполнитель)

Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Цель испытания

27.02- 03.03.2017 г.

Дата проведения испытаний

В соответствии с требованиями МИ

Условия проведения испытаний

№ 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	1,45	0,43	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.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014
7.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014
8.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 33045-2014
9.	Нитраты	мг/дм ³	9,4	1,4	ГОСТ 31867-2012
10.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16.	Сухой остаток	мг/дм ³	296	14	ГОСТ 18164-72
17.	Жесткость общая	⁰ Ж	4,45	0,67	ГОСТ 31954-2012
18.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
20.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
21.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
22.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
23.	Кремний	мг/дм ³	16,3	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
24.	Фториды	мг/дм ³	0,128	0,032	ГОСТ 31867-2012
25.	Хлориды	мг/дм ³	2,39	0,60	ГОСТ 31867-2012
26.	Сульфаты	мг/дм ³	6,0	1,2	ГОСТ 31867-2012
27.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
28.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
29.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.260-210
30.	Стронций	мг/дм ³	0,51	0,10	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
31.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
32.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
33.	Общая щелочность	ммоль/дм ³	5,40	0,65	ГОСТ 31867-2012
34.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	329	39	ГОСТ 31867-2012
35.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
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 № 62-17

38.	Литий	мг/дм ³	0,0064	0,0019	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
39.	Натрий	мг/дм ³	18,1	3,1	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
40.	Калий	мг/дм ³	<1,0	-	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
41.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
42.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
43.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
44.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
45.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Составил протокол:
Инженер-лаборант


Е.В. Дербина

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: 10.03.2017 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 № 61-17

Наименование и адрес заказчика

Министерство энергетики и ЖКХ УР,
УР, г. Ижевск, ул. Песочная, д.9

Объект отбора

Вода источника питьевого водоснабжения

Номер пробы

381

Место отбора

Водозабор «Сянино», скважина № 1, пробоотборный кран

Проба отобрана

27.02.2017 г., 10 час. 45 мин., акт № 86-17,

(дата, время, акт отбора, исполнитель)

лаборантом О.Г. Полниковой

Цель испытания

Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата проведения испытаний

27.02- 03.03.2017 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	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	7,6	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014
7.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014
8.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 33045-2014
9.	Нитраты	мг/дм ³	9,2	1,4	ГОСТ 31867-2012
10.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16.	Сухой остаток	мг/дм ³	279	14	ГОСТ 18164-72
17.	Жесткость общая	°Ж	4,32	0,65	ГОСТ 31954-2012
18.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
20.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
21.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
22.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
23.	Кремний	мг/дм ³	16,4	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
24.	Фториды	мг/дм ³	0,130	0,032	ГОСТ 31867-2012
25.	Хлориды	мг/дм ³	4,6	1,2	ГОСТ 31867-2012
26.	Сульфаты	мг/дм ³	9,2	1,4	ГОСТ 31867-2012
27.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
28.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
29.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.260-210
30.	Стронций	мг/дм ³	0,394	0,079	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
31.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
32.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
33.	Общая щелочность	ммоль/дм ³	4,90	0,59	ГОСТ 31867-2012
34.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	299	36	ГОСТ 31867-2012
35.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
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

38.	Литий	мг/дм ³	0,0058	0,0017	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
39.	Натрий	мг/дм ³	18,2	3,1	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
40.	Калий	мг/дм ³	<1,0	-	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
41.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
42.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
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

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Составил протокол:
Инженер-лаборант



Е.В. Дербина

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: 10.03.2017 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 № 60-17

Наименование и адрес заказчика

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

Объект отбора

Вода питьевая

Номер пробы

380

Место отбора

Водозабор «Сянино», Общий водовод, пробоотборный кран

Проба отобрана

27.02.2017 г., 10 час. 15 мин., акт отбора № 85-17,

(дата, время, акт отбора, исполнитель)

лаборантом О.Г. Полниковой

Цель испытания

Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата проведения испытания

27.02.- 03.03.2017 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	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	7,7	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014
7.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014
8.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 33045-2014
9.	Нитраты	мг/дм ³	10,8	1,6	ГОСТ 31867-2012
10.	Суммарный остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
11.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
17.	Дихлорметан	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
18.	Хлороформ	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
19.	Тетрахлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
20.	Бромдихлорметан	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
21.	Дибромхлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
22.	Тетрахлорэтилен	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
23.	Бромформ	мг/дм ³	<0,001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
24.	Сухой остаток	мг/дм ³	281	14	ГОСТ 18164-72
25.	Жесткость общая	⁰ Ж	4,35	0,65	ГОСТ 31954-2012
26.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,251	0,050	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
27.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
28.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
29.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
30.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
31.	Кремний	мг/дм ³	16,1	3,2	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
32.	Фториды	мг/дм ³	0,129	0,032	ГОСТ 31867-2012
33.	Хлориды	мг/дм ³	2,66	0,67	ГОСТ 31867-2012
34.	Сульфаты	мг/дм ³	5,3	1,1	ГОСТ 31867-2012
35.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
36.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
37.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.260-210

38.	Стронций	мг/дм ³	0,478	0,096	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
39.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
40.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
41.	Общая щелочность	ммоль/дм ³	5,30	0,64	ГОСТ 31867-2012
42.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	323	39	ГОСТ 31867-2012
43.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
44.	ДДТ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
45.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
46.	Литий	мг/дм ³	0,0062	0,0019	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
47.	Натрий	мг/дм ³	23,3	3,5	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
48.	Калий	мг/дм ³	<1,0	-	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
49.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
50.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
51.	Диоксид хлора	мг/дм ³	0,025	0,011	МИ №17-012-2013
52.	Хлориты	мг/дм ³	0,0175	0,0065	МИ №17-012-2013
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

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Составил протокол:
Инженер-лаборант



Е.В. Дербина

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: 10.03.2017 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 № 59-17

Наименование и адрес заказчика	Управление ЖКХ Администрации г.Глазова, УР, г.Глазов, ул. Динамо, д. 6
Объект отбора	Вода питьевая
Номер пробы	379
Место отбора	Водозабор «Сянино», резервуар № 2, пробоотборный кран
Проба отобрана	27.02.2017 г., 10 час. 10 мин., акт отбора № 84-17,
(дата, время, акт отбора, исполнитель)	лаборантом О.Г. Полниковой
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	27.02.- 03.03.2017 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	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	7,7	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014
7.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014
8.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 33045-2014
9.	Нитраты	мг/дм ³	11,9	1,8	ГОСТ 31867-2012
10.	Суммарный остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
11.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
17.	Дихлорметан	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
18.	Хлороформ	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
19.	Тетрахлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
20.	Бромдихлорметан	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
21.	Дибромхлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
22.	Тетрахлорэтилен	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
23.	Бромформ	мг/дм ³	<0,001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
24.	Сухой остаток	мг/дм ³	287	14	ГОСТ 18164-72
25.	Жесткость общая	⁰ Ж	4,27	0,64	ГОСТ 31954-2012
26.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
27.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
28.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
29.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
30.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
31.	Кремний	мг/дм ³	16,4	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
32.	Фториды	мг/дм ³	0,131	0,033	ГОСТ 31867-2012
33.	Хлориды	мг/дм ³	2,94	0,73	ГОСТ 31867-2012
34.	Сульфаты	мг/дм ³	6,8	1,4	ГОСТ 31867-2012
35.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
36.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
37.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.260-210

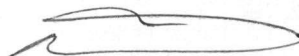
38.	Стронций	мг/дм ³	0,50	0,10	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
39.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
40.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
41.	Общая щелочность	ммоль/дм ³	5,00	0,60	ГОСТ 31867-2012
42.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	305	37	ГОСТ 31867-2012
43.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
44.	ДДТ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
45.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
46.	Литий	мг/дм ³	0,0062	0,0019	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
47.	Натрий	мг/дм ³	22,8	3,4	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
48.	Калий	мг/дм ³	<1,0	-	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
49.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
50.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
51.	Диоксид хлора	мг/дм ³	0,0224	0,0099	МИ №17-012-2013
52.	Хлориты	мг/дм ³	0,0245	0,0091	МИ №17-012-2013
53.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
54.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
55.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Составил протокол:
Инженер-лаборант



Е.В. Дербина

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: 10.03.2017 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 № 58-17

Наименование и адрес заказчика

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

Объект отбора

Вода питьевая

Номер пробы

378

Место отбора

Водозабор «Сянино», резервуар № 1, пробоотборный кран
 27.02.2017 г., 10 час. 05 мин., акт отбора № 83-17,

Проба отобрана

лаборантом О.Г. Полниковой

(дата, время, акт отбора, исполнитель)

Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Цель испытания

27.02.- 03.03.2017 г.

Дата проведения испытания

В соответствии с требованиями МИ

Условия проведения испытаний

№ 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	7,7	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014
7.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014
8.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 33045-2014
9.	Нитраты	мг/дм ³	11,0	1,6	ГОСТ 31867-2012
10.	Суммарный остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
11.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
17.	Дихлорметан	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
18.	Хлороформ	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
19.	Тетрахлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
20.	Бромдихлорметан	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
21.	Дибромхлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
22.	Тетрахлорэтилен	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
23.	Бромформ	мг/дм ³	<0,001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
24.	Сухой остаток	мг/дм ³	284	14	ГОСТ 18164-72
25.	Жесткость общая	⁰ Ж	4,37	0,66	ГОСТ 31954-2012
26.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
27.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
28.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
29.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
30.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
31.	Кремний	мг/дм ³	16,4	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
32.	Фториды	мг/дм ³	0,120	0,030	ГОСТ 31867-2012
33.	Хлориды	мг/дм ³	2,66	0,67	ГОСТ 31867-2012
34.	Сульфаты	мг/дм ³	6,4	1,3	ГОСТ 31867-2012
35.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
36.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
37.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.260-210

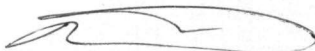
38.	Стронций	мг/дм ³	0,490	0,098	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
39.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
40.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
41.	Общая щелочность	ммоль/дм ³	5,08	0,61	ГОСТ 31867-2012
42.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	310	37	ГОСТ 31867-2012
43.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
44.	ДДТ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
45.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
46.	Литий	мг/дм ³	0,0061	0,0018	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
47.	Натрий	мг/дм ³	23,1	3,5	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
48.	Калий	мг/дм ³	<1,0	-	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
49.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
50.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
51.	Диоксид хлора	мг/дм ³	0,0224	0,0099	МИ №17-012-2013
52.	Хлориты	мг/дм ³	0,0245	0,0091	МИ №17-012-2013
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

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Составил протокол:
Инженер-лаборант



Е.В. Дербина

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: 10.03.2017 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 2

Всего страниц 2

Отчет о лабораторном контроле качества воды
 по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»
 за февраль 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»	4	-	4	-	4	-	-	-
Резервуары чистой питьевой воды (2-ой подъем), общий выходящий водовод	33	-	33	-	33	-	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	148	-	148	-	148	-	25	-

Директор

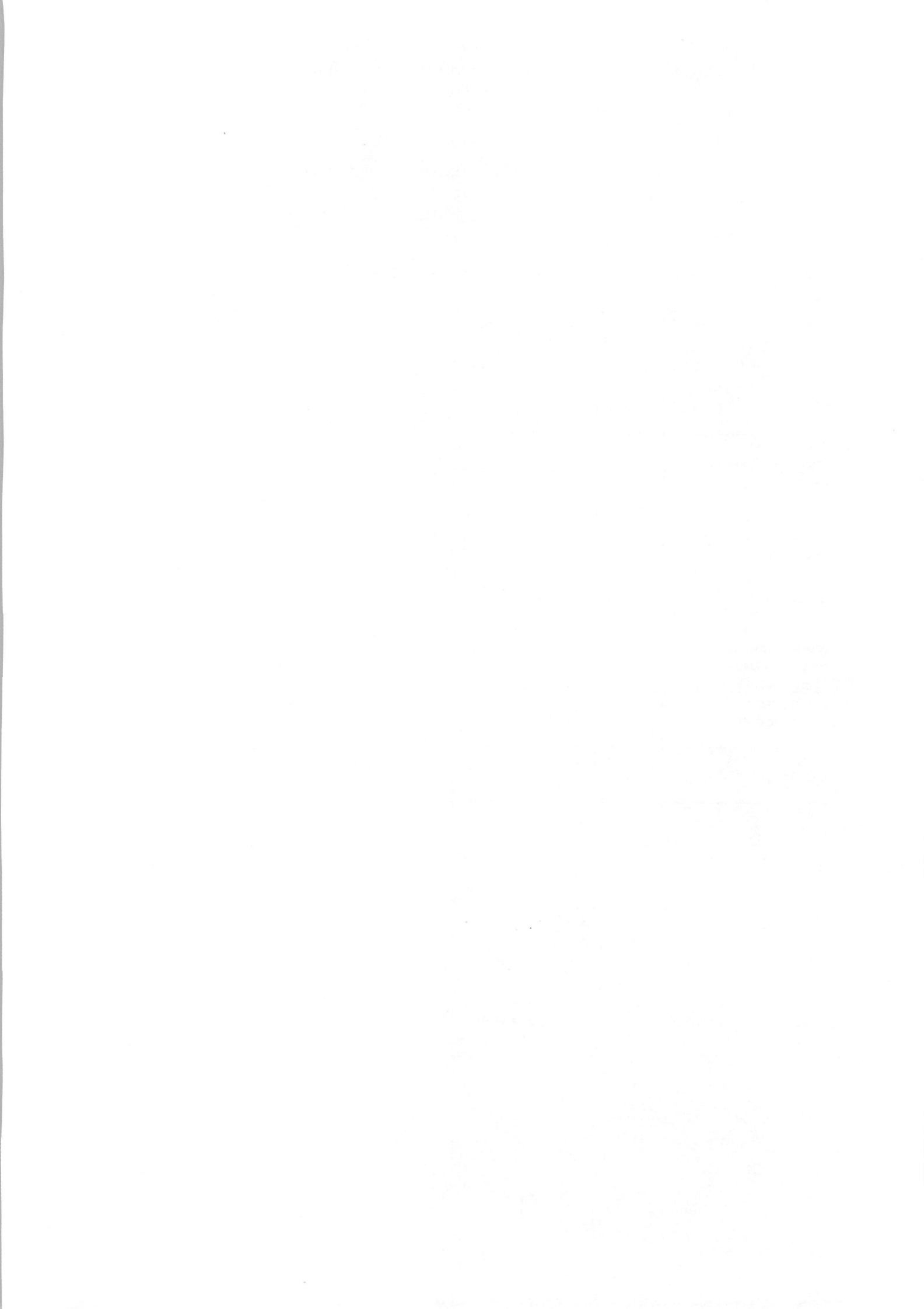


И.В.Корепанов

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова



Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Волоканал г. Глазова»
 427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РА. РУ.22ЭЛП14

О Т Ч Е Т

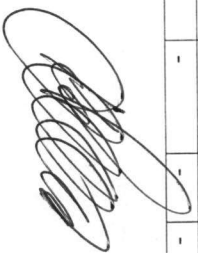
лабораторного контроля качества питьевой воды за февраль 2017 года

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Общее кол-во выполненных анализов	Из них не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01	Скважины в/з Санино		Резервуары II-го подьема, общий выходящий водовод		Резервуар III-го подьема		Водоразборные колонки г. Глазова		Распределительная сеть		Контр. точки перед поступлением в распределительную сеть с водозабора ООО «ТВК»	
					всего проб	не соот-ветст-вует	всего проб	не соот-ветст-вует	всего проб	не соот-ветст-вует	всего проб	не соот-ветст-вует	всего проб	не соот-ветст-вует	всего проб	не соот-ветст-вует
1.	Запах при 20°/60° С	балл	148/148	-	4/4	-	33/33	-	4/4	-	82/82	-	17/17	-	8/8	-
2.	Привкус	балл	148	-	4	-	33	-	4	-	82	-	17	-	8	-
3.	Цветность град.	град.	148	-	4	-	33	-	4	-	82	-	17	-	8	-
4.	Мутность	мг/лм ³	148	-	4	-	33	-	4	-	82	-	17	-	8	-

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

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

Директор



И.В.Корепанов

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

