

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Адрес организации:

427621, Удмуртская республика
г. Глазов, ул. Кирова, д. 27-а
Телефон. факс: 8(34141)2-84-37. 5-58-25
ОКПО 74047299. ОГРН 1051800458962
ИНН/КПП 1831102821/183101001

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.511010
Дата внесения сведений в
реестр аккредитованных лиц
18.05.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 783 от 20.03.2020

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

РЧВ (код пробы: Х.Б. 2078322)

Пробы (образцы) направлены:

*Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в УР" в г. Глазове. , УР, г. Глазов, ул. Кирова, 27
А*

Дата и время отбора пробы (образца): *17.03.2020 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *17.03.2020 11 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник врача по общей гигиене
Галимон М.И.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):

ООО "РТК", УР, г. Ижевск, ул. Песочная, 9, оф. 310

Объект, где производился отбор пробы (образца):

РЧВ, УР, п. Базезино, ул. Октябрьская, 24

Код пробы (образца):

Х.Б.2078322

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость 0,5л. Пластиковая емкость 1,0л.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"*

Условия транспортировки:

Автотранспорт. Изотермическая сумка.

Условия хранения:

T= 4+/-2 град.С

Основание для отбора: *заявка от 05.02.2020 г. № 340*

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

лаборант Васильева Н.А.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене Якимовец А.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

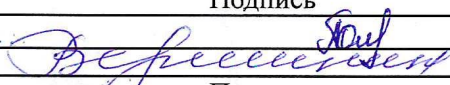
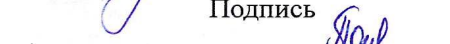

Гольцев С.Д.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
 3. Не допускается размещение в общем доступе, в т.ч., в сети Интернет, СМИ и других ресурсах
- Протокол составлен в _____ 3 _____ экземплярах

Код образца (пробы): **Х.Б.2078322**

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 17.03.2020 11 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 17.03.2020 11 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 20.03.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Алюминий	0,25 ± 0,05	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
2	Жесткость	3,10 ± 0,46	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
3	Нитриты	менее 0,02	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
4	Железо общее	0,43 ± 0,10	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 п.9.2
5	Нитраты	3,81 ± 0,46	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
6	Цветность	30 ± 6	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Мутность	6,63 ± 1,33	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Окисляемость перманганатная	5,0 ± 0,5	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Хлориды	16 ± 5	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Аммиак	0,32 ± 0,08	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-лаборант Некрасова Е.С.					
Фельдшер-лаборант Широкова Н.С.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией			Подпись		
Касимова Н.М.					

Код образца (пробы): **Х.Б.2078322**

Микробиологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 17.03.2020 11 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 17.03.2020 11 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 18.03.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	64	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Полякова М.С.					
Фельдшер-лаборант Вершинина Е.Ю.					
врио Ф.И.О. заведующего лабораторией			Подпись		
Полякова М.С.					
Дата формирования: 20.03.2020					

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Адрес организации:

427621, Удмуртская республика
г. Глазов, ул. Кирова, д. 27-а
Телефон, факс: 8(34141)2-84-37, 5-58-25
ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962
ИНН/КПП 1831102821/183101001

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.511010
Дата внесения сведений в
реестр аккредитованных лиц
18.05.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 782 от 20.03.2020

Наименование пробы (образца):

Вода водоема I категории:

Река Чепца (код пробы: Х.Б. 2078221)

Пробы (образцы) направлены:

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в УР" в г. Глазове, УР, г. Глазов, ул. Кирова, 27 А

Дата и время отбора пробы (образца): 17.03.2020 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 17.03.2020 11 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник врача по общей гигиене
Галимон М.И.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):

ООО "РТК", УР, г. Ижевск, ул. Песочная, 9, оф. 310

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Река Чепца, УР, п. Балезино

Код пробы (образца):

Х.Б.2078221

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость 0,5л. Пластиковая емкость 1,0л.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде
водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"*

СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"

Условия транспортировки:

Автотранспорт. Изотермическая сумка.

Условия хранения:

T= 4+/-2 град.С

Основание для отбора: *заявка от 05.02.2020 г. № 340*

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

лаборант Васильева Н.А.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене Якимовец А.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

- Гонимов С.Д.*
- М.П.
1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра.
 3. Не допускается размещение в общем доступе, в т.ч. в сети интернет, СМИ и других ресурсах

Протокол составлен в 3 экземплярах

Код образца (пробы): **Х.Б.2078221****Санитарно-гигиеническая лаборатория**



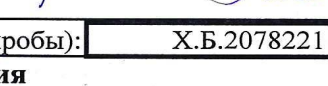
Дата поступления пробы: 17.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 17.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.03.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Алюминий	менее 0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
2	Цветность	53 ± 5	не нормируется	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Мутность	12,75 ± 2,55	не нормируется	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Жесткость	3,15 ± 0,47	не нормируется	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
5	Аммиак	0,37 ± 0,11	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	0,05 ± 0,01	не более 3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Железо общее	0,96 ± 0,14	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 п.9.2
8	Нитраты	3,88 ± 0,46	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Окисляемость перманганатная	7,21 ± 0,72	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	менее 10	350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант Некрасова Е.С.	
Фельдшер-лаборант Широбокова Н.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Касимова Н.М.	

Код образца (пробы): **Х.Б.2078221****Микробиологическая лаборатория**

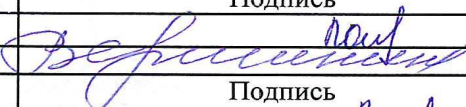
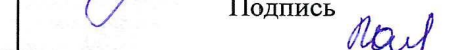
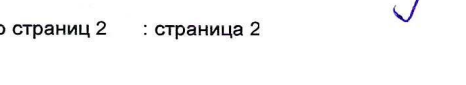
Дата поступления пробы: 17.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 17.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 19.03.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 10	100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
2	Общие колиформные бактерии	540	1000	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Полякова М.С.	
Фельдшер-лаборант Вершинина Е.Ю.	
врио Ф.И.О. заведующего лабораторией Полякова М.С.	

Дата формирования: 20.03.2020