

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

Адрес организации:  
427621, Удмуртская республика, г.Глазов,  
ул.Кирова, д.27а.  
Телефон, факс: 8(34141)28437, 55825  
ОКПО 05342708, ОГРН 1051800458962  
ИНН/КПП 1831102821/182902001

Аттестат аккредитации

Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU.0001.511010  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 18 мая 2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 5210 от 07.12.2018**

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:*

*Артезианская скважина № 854 (для питьевых целей). (код пробы ХБ 18521011)*

Пробы (образцы) направлены:

*ООО "СТВ-сервис", УР, Глазовский район, д. Чура, ул. Центральная, 2 А.*

Дата и время отбора пробы (образца): *05.12.2018 09 ч. 45 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *05.12.2018 09 ч. 57 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

*Мастер ООО "СТВ-сервис"*  
*Чутин Е.А.*

Цель отбора:

*Производственный контроль*

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

*ООО "СТВ-сервис", УР, Глазовский район, д. Чура, ул. Центральная, 2 А.*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Артезианская скважина № 854 (для питьевых целей), УР, Глазовский район, д. Чура, ул. Центральная, 2 а*

Код пробы (образца):

*Х.Б.18521011*

Тара, упаковка:

*Стерильная стеклянная емкость 0,5л*  
*Стеклянная емкость 0,1л; 1,0л*  
*Пластиковая емкость 1,5л*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12.*

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 2.1.4.1074-01 "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 05.12.2018 г. № 2366*

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

*Директор ООО "СТВ-сервис" Чутин А.Л.*

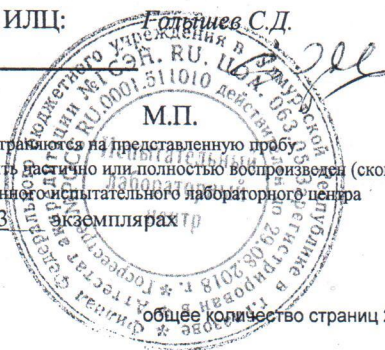
Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Помощник врача по общей гигиене Якимовец А.М.*

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

*Галеев 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
- Протокол составлен в \_\_\_\_\_ экзemplярах



Код образца (пробы): **Х.Б.18521011****Санитарно-гигиеническая лаборатория**

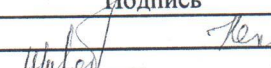


Дата поступления пробы: 05.12.2018 10 ч. 20 мин.

Дата начала исследования: 05.12.2018 10 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 07.12.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	рН	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Жесткость общая	4,60 ± 0,69	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
5	Фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
6	Нефтепродукты (суммарно) / пленка	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
7	Хлориды	6 ± 2	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
8	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
9	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,02	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
10	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	17,82 ± 2,14	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
11	Железо	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
12	Фториды	0,13 ± 0,04	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
13	Сульфаты / привкус	4,3 ± 1,2	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
14	ПАВанионоактивные	менее 0,025	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-00
15	Общая минерализация (сухой остаток)	305,5 ± 27,5	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97

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.	Подпись 

Код образца (пробы): **Х.Б.18521011****Микробиологическая лаборатория**

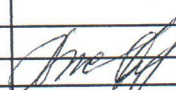

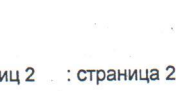
Дата поступления пробы: 05.12.2018 10 ч. 20 мин.

Дата начала исследования: 05.12.2018 10 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 06.12.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (37)	4	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Полякова М.С.	
Фельдшер-лаборант Веретенникова Ж.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Овсянникова А.В.	Подпись 

Дата формирования: 07.12.2018