

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» в Елабужском,
Менделеевском, Агрызском районах
Испытательный лабораторный центр
420045, РФ, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-90; 8(843) 272-28-50

(факс) ИНН/КПП 1660077474/166002001

(почтовый индекс, юридический адрес, тел., факс., ИНН, КПП)

423600, Респ. Татарстан, г.Елабуга, ул.Большая Покровская, 2. Телефон, факс: ,

ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/164602001

(почтовый индекс, фактический адрес, тел., факс., ИНН, КПП)

Уникальный номер об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц:

№ РОСС.RU.0001.514170

Дата внесения в реестр 17 августа 2016 г.



Руководитель зам. руководителя ИЛЦ
Даровских М.С.

МП

« 21 » 12 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 84, 85 от 21.12.2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода подземных источников 1 класса - вода из скважины №1*

Вода подземных источников 1 класса - вода из скважины №2

Код пробы (образца): 84.02.20, 85.02.20

Наименование и юридический адрес заказчика: *ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ИСЕНБАЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИНН 1601002653, ОГРН 1021600515518, 422215, Республика Татарстан, Агрызский район, Исенбаево, Молодежная, 2*

Основание для отбора: *Договор № 21 от 21.01.2020 г.*

Цель отбора: *проведение исследований/испытаний Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца): *СКВАЖИНЫ ИСЕНБАЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, Республика Татарстан, Агрызский район*

Количество (объем) пробы для исследований: *по 0,5л*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 31942-2012*

Дата и время отбора пробы (образца): *17.12.2020 г. 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *17.12.2020 г. 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *Помощник врача по коммунальной гигиене отдела обеспечения санитарного надзора Рахимова Л. Ф.*

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):

Условия транспортировки: *термосумка*

Условия хранения:

Нормативный документ, устанавливающий требования: *СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода.*

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

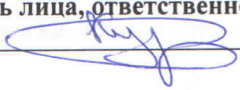
Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Дополнительные сведения:


Микробиологические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 84.02.20, Рег. №: 84 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины №1					
1	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.5
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п 8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2, п.8.3
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2, п.8.3
Код пробы: 85.02.20, Рег. №: 85 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины №2					
5	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п 8.1
6	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2, п.8.3
7	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2, п.8.3
8	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.5

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты исследований

 Биолог Курбанова Г.Г.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

 Медицинский регистратор Камалова Л.Э.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 21.12.2020 г. № 84, 85

стр.2 из 2