

**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.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель / зам. руководителя ИЛЦ

Даровских М.С.

МП

« 27 » 05 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 12291, 12292, 12293 от 27.05.2021

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса - вода из скважины №1, с.Девятерня Советская ул

Вода подземных источников 2 класса - вода из скважины №2, с.Девятерня ул.Школьная

Вода подземных источников 2 класса - вода из скважины №1, с.Девятерня ул.Центральная

Код пробы (образца): 12291.01.02.21, 12292.01.02.21, 12293.01.02.21

Наименование и юридический адрес заказчика: *ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ДЕВЯТЕРНИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН*
ИНН 1601006111, ОГРН 1061674015259, 422224, Республика Татарстан, Агрызский район, Девятерня, Советская ул, 48

Основание для отбора: *Договор № 47 от 09.02.2021*

Цель отбора: *проведение исследований/испытаний Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца): *ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ДЕВЯТЕРНИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (объект), 422224, Республика Татарстан, Агрызский район, Девятерня,*

Количество (объем) пробы для исследований: *2л, 2л, 2л*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31942-2012*

Дата и время отбора пробы (образца): *20.05.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *20.05.2021 13:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *Помощник врача по коммунальной гигиене Рахимова Л. Ф.*

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

Условия транспортировки:

Условия хранения:

Нормативный документ, устанавливающий требования:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Дополнительные сведения: *В пробах № 12291-12293 показатель Общие колиформные бактерии/ОКБ считать как Обобщенные колиформные бактерии*

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

протокол от 27.05.2021 № 12291, 12292, 12293 стр. 1 из 3

Санитарно-химические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 12291.01.02.21, Рег. №: 12291 - Вода подземных источников 2 класса: вода из скважины №1, с. Девятёрня Советская ул					
1	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п 5
2	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6(при длине волны 530нм)
4	Цветность	град.	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5
Код пробы: 12292.01.02.21, Рег. №: 12292 - Вода подземных источников 2 класса: вода из скважины №2, с. Девятёрня, ул. Школьная					
5	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п 5
6	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6(при длине волны 530нм)
8	Цветность	град.	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5
Код пробы: 12293.01.02.21, Рег. №: 12293 - Вода подземных источников 2 класса: вода из скважины №1, с. Девятёрня, ул. Центральная					
9	Запах	баллы	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п 5
10	Привкус	баллы	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
11	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6(при длине волны 530нм)
12	Цветность	град.	6,78 ± 2,03	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5

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

 Химик – эксперт Янбердина Н.В.

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: 12291.01.02.21, Рег. №: 12291 - Вода подземных источников 2 класса: вода из скважины №1, с. Девятёрня Советская ул					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	КОЕ в 1 мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	КОЕ/100 мл.	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	КОЕ/100 мл.	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.2
4	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.5
Код пробы: 12292.01.02.21, Рег. №: 12292 - Вода подземных источников 2 класса: вода из скважины №2, с. Девятёрня, ул. Школьная					
5	Общее микробное число/ ОМЧ	КОЕ в 1 мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.1
6	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	КОЕ/100 мл.	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.2
7	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	КОЕ/100 мл.	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.2
8	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.5

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

					МУК 4.2.2794-10), п 8.5
Код пробы: 12293.01.02.21, Рег. №: 12293 - Вода подземных источников 2 класса: вода из скважины №1, с. Девятерня, ул. Центральная					
9	Общее микробное число/ ОМЧ	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
10	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	КОЕ/100 мл.	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.2
11	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	КОЕ/100 мл.	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.2
12	Колифаги	БОЕ/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

Ю. Гайсина Биолог Гайсина Ю.Е.

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

К.А. Вострикова Медицинский регистратор Вострикова К.А.