

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Сабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"  
(Сабинский филиал ФБУЗ "ЦГиЭ" в РТ)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
422060, Сабинский район, пгт. Богатые Сабы, ул. Гужая, 116  
Тел.: 8(8136)22-48-90, факс: 8(8136)22-36-90 e-mail: Fguzsaby@yandex.ru  
ОКПО 76303386, ОГРН 1081641018582 ИНН КПП 1660077474 1660077474

Уникальный номер записи об аккредитации  
В реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU 0001.51-4165  
Дата внесения сведений в реестр:  
28 октября 2015г.

МТВЕ/СД/У  
Р/У



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12319 от 22.09.2023

Наименование пробы (образца)

*Вода из кувшины о. Саули*

(наименование, состояние)

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклянная стерильная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.23 12319.P*

Наименование заказчика: *Исполнительный комитет Ужикского сельского поселения ИИИ*  
*1660077474 ОГРН 1061678010165*

Юридический адрес: *422092, Республика Татарстан, Тюлячинский район, п. Ужик, ул. Топарев*

Фактический адрес: *422092, Республика Татарстан, Тюлячинский район, п. Ужик, ул. Топарев*

Основание для отбора *Договор № 527 от 22.08.2023 г.*

Цель отбора: проведение испытаний по Договору

Место отбора пробы (образца) *Водозаборы п. Ужик, о. Шармыш, 422092, Республика Татарстан,  
Тюлячинский район, п. Ужик, о. Шармыш*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Ужик*

Метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012*

Количество (объем) пробы для испытаний *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *19.09.2023 14:45*

Дата и время доставки пробы (образца) *19.09.2023 15:42*

Даты выполнения лабораторной деятельности *19.09.2023 - 22.09.2023*

Сотрудник, отобранный/привезший пробы *Помощник врача Гарифуллова А.Ф.*  
(подпись, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема пробы)  
*от 19.09.2023*

Условия доставки *Собственн. ТД*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец

Ц.Ц.И. не несет ответственности за ошибку отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения Ц.Ц.И.

Образцы пробы: 1,2,23,12319,Р

Результаты испытаний

**САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

№	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	ЦД на метод испытаний
1	Общая жесткость	7,5* ± 0,2	6,0-9,0	единицы рН	ИИЦФ 11,12319,17-97
2	Цветность	менее 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, п.6
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57163-2016, п.6
4	Массовая концентрация нитрат-ионов	7,69 ± 1,15	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
6	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	37,05* ± 4,08	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012, п.6 метод С
7	Массовая концентрация хлоридов (хлорид-ионы)	менее 10	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72, п.2
8	Массовая концентрация нитрит-ионов	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
9	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4041-72

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

№	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	ЦД на метод испытаний
10	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-21
11	Большее микробное число	15	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-21
12	Бактерококки	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
13	Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-21

Сотрудник лаборатории, ответственный за результаты испытаний

Заведующий лабораторией микробиологических и санитарно-гигиенических исследований врач-бактериолог Абдуллин Р.Р.

Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

1) рН-метр рН-150МН1

2) Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01

3) Термометр суховоздушный ТС-В-80

4) Термометр электрический суховоздушный ТС-80

**Внимание и интерпретация:**

1) *Общие колиформные бактерии следует считать как - обобщенные колиформные бактерии.*

2) *Средства измерения:*

3) *Измерения мутности проведены по хром-кобальтовой шкале (Сг-Сг) цветности, 20°С*

4) *Измерения мутности проведены при длине волны падающего излучения 530 нм.*

5) *Жесткости показатель (рН): результаты определений предоставлены как среднее арифметическое*

6) *Железо: результаты двух параллельных определений*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ЦД несет ответственности за стандарт отбора образцов.

Этот протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ЦД.

Код образца (пробы): 1.2.23.12319.P

**Дополнительные сведения:**

Нормативный документ, устанавливающий требования

Стандарт 1.2.3685-21 «Технические нормы и требования к обеспечению качества воздуха в помещениях для человека факторов среды обитания»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: -

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед  
(подпись)

Усманова Г.П.  
(ФИО)



своелично

Настоящий протокол характеризует исключительно представленный образец.

ИИЦ не несет ответственности за стабильность отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИИЦ