

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. Тукая, д. 6.,
Тел.: 8(84362)2-45-90, факс: 8(84362)-2-36-90 e-mail: Fguz.saby@tatar.ru
ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/166001001

Уникальный номер записи об аккредитации
В реестре аккредитованных лиц:
№ РОССТРУ 0001.514165
Дата внесения сведений в реестр:
28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

15.11.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15530
от 15.11.2023

1. Наименование пробы (образца)

Вода из скважины № 1 д. Абди по ул. Ксенофонтова

(описание, состояние)

2. Тара, упаковка ПЭТ бутылка; Стеклопластиковая стерильная бутылка

3. Код пробы (образца) 1.2.23.15530.P

4. Наименование заказчика: ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ АБДИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ИНН 1619004394 ОГРН 1061675010187

Юридический адрес: 422084, Республика Татарстан, Тюлячинский район, с. Абди, ул. Школьная, д. 1

Фактический адрес: 422084, Республика Татарстан, Тюлячинский район, с. Абди, ул. Школьная, д. 1

5. Основание для отбора Договор № 475 от 18.07.2023 г.

6. Цель отбора: проведение испытаний по По договору

7. Место отбора пробы (образца) ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ АБДИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, 422084, Республика Татарстан, Тюлячинский район, водозаборы д. Абди, д.

Тактамыш, д. Ташлыяр

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

8. Район Абди

9. НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012

10. Количество (объем) пробы для испытаний 2 л

11. Дата и время отбора пробы (образца) 13.11.2023 14:30

12. Дата и время доставки пробы (образца) 13.11.2023 15:45

13. Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 13.11.2023-15.11.2023

14. Сотрудник, отобравший/принявший пробы Помощник врача Гарифуллина А. Ф.

(должность, ФИО)

15. Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 13.11.2023

16. Условия доставки Согласно НД

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 15.11.2023 № 15530

Стр. 1 из 3

Код образца (пробы): 1.2.23.15530.P

17. Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность *	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.15530.P, Рег. №: 1167 - Вода из скважины № 1 д. Абди по ул. Ксенофонтова					
1	Жесткость	5,80 ± 0,87	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012, метод А
2	Цветность	менее 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, п.6
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Массовая концентрация нитратов(нитрат-ионов)	15,24 ± 2,29	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Массовая концентрация нитритов(нитрит-ионов)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
6	Массовая концентрация сульфатов(сульфат-ионов)	5,50* ± 1,10	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012, п.6 метод 3
7	Хлориды(хлор-ионы)	10,43 ± 1,04	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2
8	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония(суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
9	Массовая концентрация общего железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность *	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.15530.P, Рег. №: 15530 - Вода из скважины № 1 д. Абди по ул. Ксенофонтова					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	10	не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-21
3	Энтерококки	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
4	Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21

* при наличии

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

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

18. Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01
2	Термостат суховоздушный ТСЛВ-80 Термостат электрический суховоздушный ТС-80
3	

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 15.11.2023 № 15530

Код образца (пробы): 1.2.23.15530.P

19. Мнение и интерпретация:

Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.

**Условия испытаний:*

Цветность: измерения проведены по хром кобальтовой шкале (Cr-Co) цветности, 20°C

Мутность: измерения мутности проведены при длине волны подающего излучением 530 нм.

Сульфаты: результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

20. Дополнительные сведения:

20а. Сведения, полученные от заказчика:

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

20б. Сведения, полученные от ИЛЦ:

21. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: -

22. Информация, полученная от Заказчика в пунктах: 1,2,3,7,8,9,11,14а,16, 20а

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед
(должность)

Усманова Г.Н.
(ФИО)



(подпись)

Конец протокола испытаний 15530 от 15.11.2023

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 15.11.2023 № 15530

Стр. 3 из 3