

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.И.

13.12.2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 21733
от 13.12.2021

Наименование пробы (образца)

Вода источников нецентрализованного водоснабжения – вода из родника д. Тактамыш
(описание, состояние)

Тара, упаковка *Пласт. бутылка, стеклянная бутылка, стерильная стеклянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.21.21733.Р*

Наименование и юридический адрес заказчика

*ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ АБДИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ИНН 1619004394,
ОГРН 1061675010187, 422084, Республика Татарстан, Тюлячинский район, Абди, Школьная, д. 1*

Основание для отбора *Договор № 600 от 26.11.2021*

Цель отбора: *проведение испытаний по По договору*

Место отбора пробы (образца) *ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ АБДИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ 422084, Республика Татарстан, Тюлячинский район, д. Тактамыш*
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Таттамыш*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор
проб для микробиологического анализа»*

Количество (объем) пробы для испытаний *2,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *02.12.2021 09:20*

Дата и время доставки пробы (образца) *02.12.2021 10:14*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *02.12.2021 13.12.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача Аухадиева А. Н.*
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 02.12.2021

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.

Код образца (пробы): 1.2.21.21733.Р

Результаты испытаний

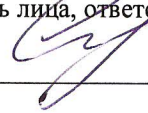
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.21733.Р, Рег. №: 1269 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из родника д. Тактамыш					
1	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Нитраты	15,56 ± 2,33	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
6	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
7	Жесткость воды	6,50 ± 0,98	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Сульфаты	133,49 ± 13,35	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012(метод 2)
9	Сухой остаток (общая минерализация)	305,25 ± 30,52	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.114-97
10	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
12	Перманганатная окисляемость	0,31 ± 0,06	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Медь	менее 0,02	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72 п.2
14	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-71 п.2
15	Фториды	0,19 ± 0,06	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4389-89 п.1
16	Кальций	52,10 ± 0,31		мг/дм ³	РД 52.24.403-2018
17	Массовая концентрация ионов магния	47,42 ± 0,95	не более 50	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78

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

 Заведующая санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.21733.Р, Рег. №: 1659 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из родника д. Тактамыш					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	13	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующая бактериологической лабораторией - Биолог Сафина З.М.

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.

Код образца (пробы): 1.2.21.21733.P

Мнение и интерпретация: *Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.*

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор
(должность)

Фаттахова А.Р.
(ФИО)



(подпись)

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 13.12.2021 № 21733

Стр. 3 из 3