

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)")
Альметьевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(Альметьевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)
Испытательный лабораторный центр
420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-03, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001
423250, РТ, г. Лениногорск, ул. Менделеева, 37. Тел. (85595) 5-17-44, факс (85595) 5-17-44, lenfbuz@yandex.ru
ИНН/КПП 1660077474/164443001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
РОСС.RU.0001.510855
Дата внесения сведений в реестр:
15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ
Зиннатуллин М.М.
(подпись)
25.10.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 17684.22.Л от 25.10.2022



Наименование образца испытаний:

Вода подземных источников 2 класса:
вода с каптированного родника с.Измайлово
Тара, упаковка стерильная, стеклянная бутылка
Дополнительные сведения о пробе(образце продукции), др.:

Код пробы (образца) 2.17684.22.Л
Заказчик:

Исполнительный комитет Новозареченского сельского поселения Бавлинского
муниципального района
Юридический адрес:
423943, Республика Татарстан, Бавлинский район, Новозареченск, Вахитова, 15
Фактический адрес:
423930, Республика Татарстан, Бавлинский район

Основание для отбора: договор № 173/Б
Цель отбора: проведение испытаний по

Производственный контроль
Место отбора пробы (образца)
Каптированный родник с.Измайлово

423930, Республика Татарстан, Бавлинский район
НД на метод отбора пробы(образца):
ГОСТ 31942-12

Количество (объем) пробы для испытаний 0,5 литра
Дата и время отбора пробы (образца) 04.10.2022 11 ч. 30 мин.
Дата и время доставки пробы (образца) 04.10.2022 15 ч. 00 мин.
Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности
04.10.2022 - 25.10.2022

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Помощник врача-эпидемиолога отдела обеспечения эпидемиологического надзора Юнусова Р.
А.

Сопроводительный документ(акт отбора проб, протокол отбора проб,
акт приема проб): Протокол отбора проб № 1892 от 04.10.2022г

Условия доставки: автотранспорт, изотермическая сумка (t +5°C)

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 25.10.2022 № 17684.22.Л

Стр.1 из 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Дата начала испытания: 04.10.2022

Дата окончания испытания: 06.10.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний погрешность** (неопределенность)**	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 2.17684.22.Л1					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	Менее 0,5	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
3	Escherichia coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	ГОСТ 31955.1-2013

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1	01350009, 1998	Протокол аттестации №11	01.06.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	042210104200140, 2021	Протокол аттестации №24	02.06.2023

Мнение и интерпретация:***

*** - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Показатель "Общее микробное число/ ОМЧ" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) грС"; Показатель "Общие колиформные бактерии/ ОКБ" соответствует показателю "Обобщенные колиформные бактерии"; Единицы измерения "мл" и "см3" равны.

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:

Помощник врача по гигиене питания Щарафеева О.В.

(должность, Ф.И.О)


(подпись)

Конец протокола

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 25.10.2022 № 17684.22.Л1

Стр.2 из 2