

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)")
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах"

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 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

в реестре аккредитованных лиц:

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

РОСС.RU.0001.510855

Зиннатуллин М.М.

Дата внесения сведений в реестр:

(подпись)

15.10.2015

10.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 11081.21.Л от 10.06.2021

Наименование образца испытаний:

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:

вода из централизованного родника "Мальбагуш башы"

Тара, упаковка

стерильная, стеклянная тара

Дополнительные сведения о пробе(образце продукции), др.:

Код пробы (образца): 2.11081.21.Л

Заказчик:

Исполнительный комитет Мальбагушского сельского поселения Азнакаевского муниципального района

Юридический адрес:

423308, Республика Татарстан, Азнакаевский район, Мальбагушево, Нефтяников, 30

Фактический адрес:

423308, Республика Татарстан, Азнакаевский район, село Мальбагушево

Основание для отбора:

контракт № 265

Цель отбора: проведение испытаний по

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

423308, Республика Татарстан, Азнакаевский район, село Мальбагушево, вода из централизованного родника "Мальбагуш башы"

НД на метод отбора пробы(образца):

ГОСТ 31942-12

Количество (объем) пробы для испытаний

0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца)

08.06.2021 11 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца)

08.06.2021 14 ч. 45 мин.

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности

08.06.2021 - 10.06.2021

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Помощник врача по гигиене питания отдела гигиены питания и гигиены детей и подростков Хаертдинова А. З.

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

Акт отбора проб №

1076 от 08.06.2021

Условия доставки:

автотранспорт, изотермическая сумка

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 10.06.2021 № 11081.21.Л

Стр.1 из 2



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Дата начала испытания: 08.06.2021

Дата окончания испытания: 09.06.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 2.11081.21.Л					
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	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Мнение и интерпретация:**

** - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Показатель "Общее микробное число/ ОМЧ" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$) 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 Шарафеева О.В.

(должность, Ф.И.О)



(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

протокол от 10.06.2021 № 11081.21.Л

Стр.2 из 2

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)»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах

Испытательный лабораторный центр

420061, г.Казань, ул.Сеченова, д.13а, тел.(843)221-90-03, факс (843)221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул. Грибоедова, д.10, Литера А, Литера Б тел.(8553)45-20-77,

факс (8553)45-20-71, fguz.almet@tatar.ru

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц:

РОСС.RU.0001.510855

Дата внесения сведений в реестр:

15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ


(подпись)

09.07.2021

(дата)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16443.21.А от 09.07.2021

Наименование образца испытаний: *Вода источников нецентрализованного водоснабжения - вода из централизованного родника «Мальбагуш башы»*

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *полиэтиленовые бутылки*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца) *1.4.16443.21.А*

Заказчик: *Исполнительный комитет Мальбагушского сельского поселения*

Азнакаевского муниципального района ИНН 1643008985 ОГРН 1061688044571

Юридический адрес: *423308, Республика Татарстан, Азнакаевский район, Мальбагушево, Нефтяников, 30*

Фактический адрес: *423308, Республика Татарстан, Азнакаевский район, Мальбагушево, Нефтяников, 30*

Основание для отбора *Контракт № 265*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *423308, Республика Татарстан, Азнакаевский район, село Мальбагушево*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31861-21*

Количество (объем) пробы для испытаний *3 л/ 2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *09.06.2021 09:50*

Дата и время доставки пробы (образца) *09.06.2021 14:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *09.06.2021 - 09.07.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по гигиене питания отдела гигиены питания и гигиены детей и подростков Хаертдинова А. З.*

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) *акт отбора проб №2277 от 09.06.2021*

Условия доставки *автотранспорт, сумка-термос*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 09.07.2021 № 16443.21.А

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 09.06.2021

Дата окончания исследования: 17.06.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.4.16443.21.А, Рег. №: 16443 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из централизованного родника "Мальбагуш башы"					
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	0,75 ± 0,15	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Сульфаты	17,6 ± 3,5	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
5	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	рН	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Нитраты	25,0 ± 3,8	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Жесткость общая	5,3 ± 0,8	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Сухой остаток(общая минерализация)	322,0 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
11	Хлориды	45,1 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5
13	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
14	Фториды	0,20 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 п.1

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Радиологические испытания

Дата начала исследования: 09.06.2021

Дата окончания исследования: 17.06.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.4.16443.21.А, Рег. №: 16443 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из централизованного родника "Мальбагуш башы"					
1	суммарная альфа-активность	0,107 ± 0,028	не более 0,2	Бк/кг	"Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПШ ""Доза"", год издания 2005г."
2	суммарная бета-активность	0,203 ± 0,028	не более 1	Бк/кг	"Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПШ ""Доза"", год издания 2005г."

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:**

** - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Нормативный документ, устанавливающий требования

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

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


№ п/п	Наименование средства измерения Заводской номер	Инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Альфа-и бета-радиометр	A01330123 ,2007	Свидетельство о поверке №497612/302077-2020	14.07.2021
2	Ионмер лабораторный И-160МИ	A01330003 ,2012	Свидетельство о поверке №6011642	30.09.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	A016310723 ,2017	Свидетельство о поверке №46501342	28.02.2023
4	Весы лабораторные равноплечие ВЛ-220М	A016310704 ,2017	Свидетельство о поверке №6007794	06.08.2021
5	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013 ,2020	№6011684	30.09.2021

***- заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

Врач по общей гигиене
(должность)

Гиниятова Я.А.
(ФИО)



(подпись)