

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Альметьевском, Занинском, 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

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10  
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/1664431001  
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 43487.А от 08.11.2019

**Наименование пробы (образца):**

*вода из централизованного родника "Куш-Чишма"*

Тара, упаковка: *пластиковая бутылка*

*4.19.43487.А.П*

**Код пробы (образца):**

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

*Исполнительный комитет Мальбагушского сельского поселения Азнакаевского  
муниципального района*

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

**Основание для отбора:** *договор от 12.10.2019 г. № 576*

**Цель отбора (проведение исследований/испытаний):**

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*централизованный родник "Куш-Чишма", Республика Татарстан, Азнакаевский район*

**НД на метод отбора пробы (образца):** *МР № 0100/13609-07-34*

**Количество (объем) пробы для испытаний:** *2,0 л*

**Дата и время отбора пробы (образца):** *22.10.2019 08 ч. 10 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *22.10.2019 14 ч. 00 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы:**

*Помощник врача по гигиене питания Хаертдинова А.З.*

**Сопроводительный документ:** *Акт отбора проб № 5361 от 22.10.2019 г.*

**Условия транспортировки:** *автотранспорт*

**Условия хранения:** *---*

**Дополнительные сведения:** *заявка № 2541 от 11.10.2019 г.*

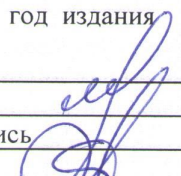
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 43487.А от 08.11.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 4.19.43487.А.П

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,134 ± 0,035	не более 0,2	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
2	Удельная суммарная бета-активность	0,23 ± 0,03	не более 1	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
Заведущий лабораторией				Подпись	
Порфирьева М.А.					

**Нормативный документ, устанавливающий требования:**

*СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"*

**Ответственный за оформление объединенного протокола:**

Самарина А.Н.

 специалист ООПРИКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 43487.А от 08.11.2019

Всего страниц 2: 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)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Альметьевском, Занском, 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

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10  
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/166001001  
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Шкурко Д.С.

(подпись)

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 43488.А от 11.11.2019

**Наименование пробы (образца):**

*вода из централизованного родника "Танай"*

Тара, упаковка: *пластиковая бутылка*

**Код пробы (образца):**

*4.19.43488.А.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

*Исполнительный комитет Мальбагушского сельского поселения Азнакаевского  
муниципального района*

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

**Основание для отбора:** *договор от 12.10.2019 г. № 576*

**Цель отбора (проведение исследований/испытаний):**

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*централизованный родник "Танай", Республика Татарстан, Азнакаевский район*

**НД на метод отбора пробы (образца):**

*MP № 0100/13609-07-34*

**Количество (объем) пробы для испытаний:**

*2,0 л*

**Дата и время отбора пробы (образца):**

*22.10.2019 08 ч. 20 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца):**

*22.10.2019 14 ч. 00 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы:**

*Помощник врача по гигиене питания Хаертдинова А.З.*

**Сопроводительный документ:** *Акт отбора проб № 5361 от 22.10.2019 г.*

**Условия транспортировки:**

*автотранспорт*

**Условия хранения:**

*---*

**Дополнительные сведения:**

*заявка № 2541 от 11.10.2019 г.*

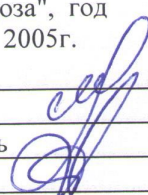
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 43488.А от 11.11.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 4.19.43488.А.П


РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	$0,10 \pm 0,03$	не более 0,2	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
2	Удельная суммарная бета-активность	$0,169 \pm 0,022$	не более 1	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
Заведующий лабораторией				Подпись	
Порфирьева М.А.					

**Нормативный документ, устанавливающий требования:**

*СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"*

**Ответственный за оформление объединенного протокола:**

Самарина А.Н.

 специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 43488.А от 11.11.2019

Всего страниц 2: 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)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Альметьевском, Занском, 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

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10  
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/166001001  
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

И. Шкурко Д.С.

(подпись)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ 43489.А от 11.11.2019**

**Наименование пробы (образца):**

*вода из централизованного родника "Мальбагуш башы"*

Тара, упаковка: *пластиковая бутылка*

**Код пробы (образца):**

*4.19.43489.А.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

*Исполнительный комитет Мальбагушского сельского поселения Азнакаевского  
муниципального района*

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

**Основание для отбора:** *договор от 12.10.2019 г. № 576*

**Цель отбора (проведение исследований/испытаний):**

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*централизованный родник "Мальбагуш башы", Республика Татарстан, Азнакаевский район*

**НД на метод отбора пробы (образца):**

*МР № 0100/13609-07-34*

**Количество (объем) пробы для испытаний:**

*2,0 л*

**Дата и время отбора пробы (образца):**

*22.10.2019 08 ч. 30 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца):**

*22.10.2019 14 ч. 00 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы:**

*Помощник врача по гигиене питания Хаертдинова А.З.*

**Сопроводительный документ:** *Акт отбора проб № 5361 от 22.10.2019 г.*

**Условия транспортировки:**

*автотранспорт*

**Условия хранения:**

*---*

**Дополнительные сведения:**

*заявка № 2541 от 11.10.2019 г.*

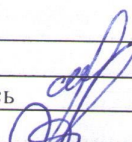
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 43489.А от 11.11.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 4.19.43489.А.П


РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,082 ± 0,023	не более 0,2	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
2	Удельная суммарная бета-активность	0,187 ± 0,026	не более 1	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
Заведующий лабораторией				Подпись	
Порфирьева М.А.					

**Нормативный документ, устанавливающий требования:**

*СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"*

**Ответственный за оформление объединенного протокола:**

Самарина А.Н.

 специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 43489.А от 11.11.2019

Всего страниц 2: стр. 2 из 2