

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 В, 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)

Шкурко Д.С.

(ФИО)

20.07.2021

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 19237.21.А от 20.07.2021

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников 2 класса - вода с АС №2 с. Чалпы*

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *пластиковые бутылки*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *1.4.19237.21.А.Б*

Заказчик: *Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) ИНН 1655065057, ОГРН 1051622021978*

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в Бугульминском, Азнакаевском, Бавлинском, Ютазинском районах ИНН 1655065057 ОГРН 1051622021978

Юридический адрес: *420111, Республика Татарстан, г. Казань, Большая Красная (Вах.р-он), 30*

Фактический адрес: *423230, Республика Татарстан, Бугульминский район, г. Бугульма, Ворошилова, 4*

Основание для отбора *Предписание № 103 от 09.07.2021*

Цель отбора: *проведение испытаний по* *Плановый контроль*

Место отбора пробы (образца) *Муниципальное унитарное предприятие «Сельхозжилсервис» Азнакаевского муниципального района 423330, Республика Татарстан, Азнакаевский район, г. Азнакаево, Гагарина, 1Б*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

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

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

Дата и время отбора пробы (образца) *14.07.2021 10:50*

Дата и время доставки пробы (образца) *14.07.2021 14:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *14.07.2021 - 20.07.2021*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 20.07.2021 № 19237.21.А

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Заместитель начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора Дружков И. Г., 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) Протокол отбора проб №2772 от 14.07.2021

Условия доставки автотранспорт, сумка -термос ТТЖ-Х-№2 №17722, клеймо поверки от 09.2019 до 09.2022, t 5°C

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 14.07.2021

Дата окончания исследования: 19.07.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.4.19237.21.А.Б, Рег. №:19237 - Вода подземных источников 2 класса: вода с АС №2 с.Чалпы					
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	7,45 ± 2,24	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	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
5	Сухой остаток(общая минерализация)	629,8 ± 8,8	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Железо общее	0,17 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
7	Жесткость общая	9,2 ± 1,4	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5
9	Нитраты	23,5 ± 3,5	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
10	Нитриты	0,011 ± 0,006	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
11	Хлориды	96,0 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Радиологические испытания

Дата начала исследования: 14.07.2021

Дата окончания исследования: 19.07.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.4.19237.21.А.Б, Рег. №:19237 - Вода подземных источников 2 класса: вода с АС №2 с.Чалпы					
1	суммарная альфа-активность	0,083 ± 0,027	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	0,183 ± 0,025	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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ, протокол от 20.07.2021 № 19237.21.А

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:**

** - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Нормативный документ, устанавливающий требования

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 № С-БЯ 16-07-2021 79677225	15.07.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	A016310723 ,2017	Свидетельство о поверке №46501342	28.02.2023
3	Весы лаборатор-ные равноплечие ВЛ-220М	A016310704 ,2017	Свидетельство о поверке №6007794	06.08.2021
4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013 ,2020	№6011684	30.09.2021

*** - заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Ширкунова О.А.
(ФИО)

(подпись)

