

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)

Шкурко Д.С.

(ФИО)

20.07.2021

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 19238.21.А от 20.07.2021

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников 2 класса - вода с
АС №3 с. Чалты*

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) *1.4.19238.21.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 11:00*

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.

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: 1.4.19238.21.А.Б, Рег. №:19238 - Вода подземных источников 2 класса: вода с АС №3 с.Чалпы					
1	Запах при 20 °С	0	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	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	0,88 ± 0,18	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Сухой остаток(общая минерализация)	456,4 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
7	Жесткость общая	7,1 ± 1,1	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	0,30 ± 0,06	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
10	Нитриты	0,009 ± 0,005	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
11	Хлориды	15,4 ± 1,5	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: 1.4.19238.21.А.Б, Рег. №:19238 - Вода подземных источников 2 класса: вода с АС №3 с.Чалпы					
1	суммарная альфа-активность	0,13 ± 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	суммарная бета-активность	0,160 ± 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."

*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 № 19238.21.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)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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