

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**  
№ 19387.21.А от 20.07.2021

**Наименование образца испытаний:** *Вода подземных источников 2 класса -  
централизованная арт. скважина №1 с.Учалле*

**Идентификация объекта испытаний:** (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *пластиковая бутылка*

Изготовитель

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

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

**Код пробы (образца) 1.4.19387.21.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)** *15.07.2021 11:00*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *15.07.2021 14:30*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** *15.07.2021 - 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 № 19387.21.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 №2801 от 15.07.2021**  
**Условия доставки автотранспорт, термосумка**

### Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 15.07.2021

Дата окончания исследования: 19.07.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.4.19387.21.А.Б, Рег. №: 19387 - Вода подземных источников 2 класса: централизованная арт. скважина с №1. Учалле					
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	5,88 ± 1,76	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	0,81 ± 0,16	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Сухой остаток(общая минерализация)	479,6 ± 7,1	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
6	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
7	Жесткость общая	8,2 ± 1,2	не более 7	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.5
9	Нитраты	1,45 ± 0,29	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.9
10	Нитриты	0,004 ± 0,002	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6
11	Хлориды	10 ± 1	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

### Радиологические испытания

Дата начала исследования: 15.07.2021

Дата окончания исследования: 20.07.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.4.19387.21.А.Б, Рег. №: 19387 - Вода подземных источников 2 класса: централизованная арт. скважина с №1. Учалле					
1	суммарная альфа-активность	0,091 ± 0,025	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	0,207 ± 0,024	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 № 19387.21.А

Стр. 2 из 3

**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)