

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"  
в Зеленодольском, Верхнеуслонском, Камско-Устьинском районах.  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
422540, РТ, г. Зеленодольск, ул. Засорина, д. 24. Тел. (84731) 5-66-11  
ИНН/КПП 1660077474/164802001

Уникальный номер записи об  
аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.511090  
Дата внесения в реестр:  
14 апреля 2015г

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ/Зам. руководителя ИЛЦ  
 Давлетшин А. М. / Сабитова О. В.  
(подпись)



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 09146 от 18.08.2020**

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 2 класса:  
вода из скважины в д. М. Меми, ул. Центральная*

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

**Код пробы (образца)** 09146.1.2.1.20

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*Алексеева Елена Николаевна  
Республика Татарстан, Кайбицкий район, с. Малые Меми, ул. Молодежная, д. 1, кв. 1*

**Основание для отбора:** *договор от 24.07.2020 г. № 71*

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

**Место отбора пробы (образца)**

*Республика Татарстан, Кайбицкий район, с. Малые Меми, ул. Центральная*

**НД на метод отбора пробы (образца)** *ГОСТ 31942-12; ГОСТ 31861-12*

**Количество (объем) пробы для испытаний** *1 л*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *10.08.2020 10 ч. 33 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *10.08.2020 12 ч. 50 мин.*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:** *10.08.2020 12 ч. 50 мин. -  
18.08.2020*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** *Мусеева Н.Р. - пом. сан. врача Кайбицкий отдел*

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)** *Акт отбора проб от 10.08.2020 10 ч. 33 мин.*

**Условия доставки** *автотранспорт*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

## Результаты испытаний

протокол № 09146 от 18.08.2020  
Код образца (пробы):09146.1.2.1.20

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
3	Жесткость общая	17,70 ± 2,65	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, метод А
4	Привкус / (вкус)	3 (металлический)	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
5	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	12,71 ± 2,54	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо / (Fe, суммарно)/массовая концентрация общего железа	0,82 ± 0,20	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72, п.2

Код образца (пробы):09146.1.2.1.20

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

### Дополнительные сведения

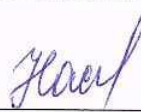
Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиП 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

биолог  
(должность)

Насыбуллина И.И.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 09146 от 18.08.2020

Стр.2 из 2