

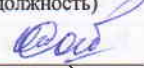
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)  
420061, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13,А**

**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
в Зеленодольском, Верхнеуслонском, Камско-Устьинском районах**

**Испытательный лабораторный центр  
422540, Россия, Республика Татарстан, Зеленодольский район, г. Зеленодольск,  
ул. Засорина, д. 24, тел. (84731)5-66-11, e-mail: fguz.zd@tatar.ru  
ИНН/КПП 1660077474/164802001**

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам. руководителя ИЛЦ  
(должность)  
  
(подпись) Батуева С. Ф./Сабитова О.В.  
(ФИО)

16.04.2021



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 03647  
от 16.04.2021**

**Наименование пробы (образца) испытаний**

*Вода подземных источников 2 класса –  
вода из скважины*

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

**Код пробы (образца) 03647.1.2.1.21**

**Заказчик Исполнительный комитет Старо-Тябердинского сельского поселения, ИНН  
1621003119, ОГРН 1061673006295**

**Юридический адрес заказчика 422337, Республика Татарстан, Кайбицкий район, с. Старое  
Тябердино, ул. Советская, д. 27**

**Фактический адрес заказчика 422337, Республика Татарстан, Кайбицкий район, с. Старое  
Тябердино, ул. Советская, д. 27**

**Основание для отбора Договор № 83 от 09.10.2020**

**Цель отбора: Производственный контроль**

**Место отбора пробы (образца)**

*422337, Республика Татарстан, Кайбицкий район, с. Старое Тябердино, ул. Советская*

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

**Количество (объем) пробы для испытаний 1,5 л**

**Дата и время отбора пробы (образца) 05.04.2021 10:20**

**Дата и время доставки пробы (образца) 05.04.2021 14:10**

**Сотрудник отобравший/принявший пробы Помощник врача по коммунальной гигиене отдела  
коммунальной гигиены и гигиены труда Зиннгатзянова А. Т.  
(должность, ФИО)**

**Сопроводительный документ Акт отбора проб от 05.04.2021, план отбора проб от 05.04.2021  
(план отбора/акт отбора проб/ протокол отбора проб/акт приема проб/др.)**

**Дополнительная информация по отбору проб: ИЛЦ не несет ответственности за стадию  
отбора образцов**

**Условия доставки автотранспорт, сумка-холодильник**

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 05.04.2021 -16.04.2021**

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ,  
протокол от 16.04.2021 № 03647

## Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 03647.1.2.1.21, Рег. №: 03647 - Вода подземных источников 2 класса: вода из скважины №1 д.Ст.Тябердино, ул.Советская					
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
3	Вкус и привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Массовая концентрация общего железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, п.2
5	Мутность	менее 1,0*	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Жесткость (общая жесткость)	8,65 ± 1,30	не более 7	°Ж**	ГОСТ 31954-2012, метод А
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 03647.1.2.1.21, Рег. №: 03647 - Вода подземных источников 2 класса: вода из скважины №1 д.Ст.Тябердино, ул.Советская					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Обнаружено	не более 50	КОЕ/ см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

### Мнение и интерпретация:

\*\*В нормирующем документе СанПиН 1.2.3685-21 показатель жесткость (общая жесткость) регламентируется в мг-экв/дм куб. 1 °Ж соответствует концентрации щелочноземельного элемента, численно равной 1/2 его моля, выраженной в мг/дм<sup>3</sup> (1 °Ж = 1 мг-экв/дм куб).

### Дополнительные сведения:

\* Измерения мутности проведены при длине волны падающего излучения 530 нм;

Код пробы: 03647.1.2.1.21- общее микробное число- 2 КОЕ/ см<sup>3</sup>; общие колиформные бактерии считать как общие (обобщенные) колиформные бактерии;

Нормативный документ, устанавливающий требования СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

### Ответственный за оформление объединенного протокола

биолог ОПРiКО  
(должность)

Насыбуллина И.И.  
(ФИО)

  
(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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