


**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**

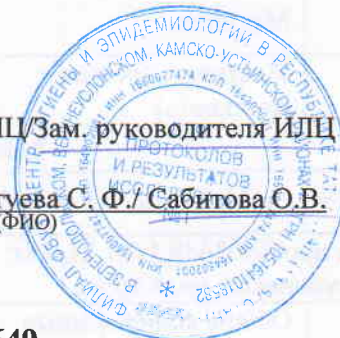
**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
в Зеленодольском, Верхнеуслонском, Камско-Устьинском районах**

**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:
№ РОССТУ.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 № 03649
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) 03649.1.2.1.21

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. Янсуриновское, ул. Кирова
(наименование, адрес)*

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 09:30*

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.*

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.

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 03649.1.2.1.21, Рег. №: 03649 - Вода подземных источников 2 класса: Вода из скважины с. Янсуринское, ул. Кирова					
1	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
3	Вкус и привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5:8.2
4	Массовая концентрация общего железа	0,68 ± 0,17	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
5	Мутность	4,36* ± 0,87	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Жесткость (общая жесткость)	16,05 ± 2,41	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: 03649.1.2.1.21, Рег. №: 03649 - Вода подземных источников 2 класса: Вода из скважины с. Янсуринское, ул. Кирова					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Обнаружено	не более 50	КОЕ/ см ³	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/дм³ (1 °Ж = 1 мг-экв/дм куб).

Дополнительные сведения:

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

общее микробное число - 2 КОЕ/ см³; 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 ОПРиКО
(должность)

Насыбуллина И.И.
(ФИО)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 16.04.2021 № 03649

Стр. 2 из 2