

**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 Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах
Испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

(подпись)

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 14298С от 14.10.2019

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:
вода из скважины д.Пчеловод*

Тара, упаковка *Пласт., стеклян.бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.14298.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*Село-Чуринский сельский исполнительный комитет
Республика Татарстан, Кукморский район, с.Село-Чура, ул. Школьная, д.2*

Основание для отбора: *договор от 24.04.2019 г. № 18-01/212-С*

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

Место отбора пробы (образца)

*Село-Чуринский сельский исполнительный комитет
Республика Татарстан, Кукморский район, д. Пчеловод*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

Количество (объем) для исследований *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *07.10.2019 09 ч. 50 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *08.10.2019 14 ч. 35 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Тенникова В.В.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 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".

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

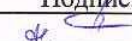
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 14.10.2019 № 14298С

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы):1.19.14298.П

Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO ₂)	0,1800 ± 0,0684	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
2	Нитраты (по NO ₃)	24,500 ± 3,675	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
8	рН(водородный показатель)	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Ответственный за проведение исследований					
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Химик-эксперт Мифтахова Л.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола

Насибуллина А.А.

(ФИО)

(подпись)

Документовед

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!