

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.б.  
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)**  
*№ 14296С от 14.10.2019*

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 1 класса:*

*вода из скважины с. Село Чура, ул. Комсомольская*

Тара, упаковка *Пласт., стеклян. бутылка*

**Код пробы (образца)** *1.19.14296.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, с. Село-Чура, ул. Комсомольская*

**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 № 14296С

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.19.14296.П

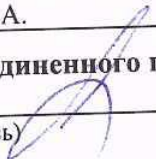
**Результаты исследований/измерений**

<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,0170 ± 0,0085	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	24,900 ± 3,735	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
3	Аммиак (пФ 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)	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Ответственный за проведение исследований					Подпись
Ф.И.О. заведующего лабораторией					
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!  
протокол от 14.10.2019 № 14296С