

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)

№ 14295С от 14.10.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников I класса:

вода из скважины с. Село Чура, ул.Вахитово

Тара, упаковка *Пласт., стеклян.бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.14295.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. Вахитово

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 № 14295С

Стр. 1. из 2

Код образца (пробы): 1.19.14295.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) | менее 0,003 | не более 3 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 (метод Б) |
| 2 | Нитраты (по NO ₃) | 24,700 ± 3,705 | 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 | pH(водородный показатель) | 7,5 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH | 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!