

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.



Исмагилов И.Ш.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 12814С от 13.09.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из скважины деревня Новый Кумор, ул.Лесная, д. 26

Тара, упаковка *Пласт., стеклян. бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.12814.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Ошторма-Юмьинский сельский исполнительный комитет

Республика Татарстан, Кукморский район, с. Ошторма Юмья, ул. Школьная, д.22

Основание для отбора: *договор от 22.03.2019 г. № 18-01/214-С*

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

Место отбора пробы (образца)

Ошторма-Юмьинский сельский исполнительный комитет

Республика Татарстан, Кукморский район, д.Новый Кумор, ул.Лесная, д.26

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) *09.09.2019 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *10.09.2019 15 ч. 00 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.

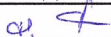
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 13.09.2019 № 12814С

Стр.1. из 2

Код образца (пробы):1.19.12814.П

Результаты исследований/измерений

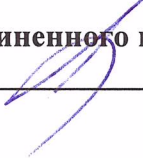
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
2	Нитраты (по NO ₃)	5,60 ± 0,84	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014(етод 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)	7,1 ± 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.

Документовед

(ФИО)

(подпись) 

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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