

**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

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
РОСС RU.0001.514165  
Дата внесения в реестр: 28 октября 2015г.



Исмагилов И.Ш.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04089С**  
**от 29.07.2020**

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 1 класса:*

*вода из скважины с. Ошторма Юмья, ул. Школьная, 64а*

Тара, упаковка *стерильная бутылка, п/бутылка, стеклянная бутылка*

**Код пробы (образца)** *1.2.20.04089.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*Ошторма-Юмьинский сельский исполнительный комитет*

*Республика Татарстан, Кукморский район, д.Старая Юмья, ул. Школьная, д.22*

**Основание для отбора:** *договор от 21.01.2020 г. № 18-01/247-С*

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

**Место отбора пробы (образца)**

*скважина*

*Республика Татарстан, Кукморский район, с.Ошторма Юмья, ул.Школьная, д.64а*

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

*ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

**Количество (объем) для испытаний** *2,5 л*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *28.07.2020 11 ч. 00 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *28.07.2020 15 ч. 30 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы** *Помощник врача Гарифуллина А.Ф.*

**Сопроводительный документ** *Акт отбора проб*

**Условия транспортировки** *Согласно НД*

**Условия хранения** *охлаждаемая изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ  
Протокол от 29.07.2020 № 04089С

Код образца (пробы): 1.2.20.04089.П

**Результаты испытаний**

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,006 ± 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
2	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод А)
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2.
6	рН(водородный показатель)	7,5 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
7	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

Подпись



Код образца (пробы): 1.2.20.04089.П

**Результаты испытаний**

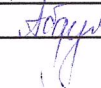
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Врач бактериолог Абдуллина Р.Р.

Подпись



**Дополнительные сведения:**

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".*

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

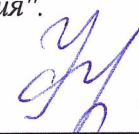
Медицинский регистратор

Фаттахова А.Р.

(должность)

(ФИО)

(подпись)



Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛШ

Протокол от 29.07.2020 № 04089С

Стр.2 из 2