

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**  
422060, РТ, Сабинский пайон, п.г.т. Богатые Сабы, УЛ. Тукая: л.м.б. Тел./ГБ\*кс Г84364^ 2-69-27  
ИНН/КПП1660077474/163502001 /

Аттестат аккредитации:

№ РОССРИ.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.



Место проведения исследований  
422110, РТ, Кукморский район, п.г.т. Кукмор, ул.Ворожидова^2§<^ел/факс (84364) 2-69-27

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
M5950Kот 22.12.2017**

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 1 класса:*

*Точка отбора № 201 (с. С. Чура, ул.Комсомольская), Вода из скважины*

**Код пробы (образца)** *1.2.16.5950.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*Село-Чуринский сельский исполнительный комитет*

*422125, Республика Татарстан, Кукморский, с. Село - Чура, 34*

**Основание для отбора:** *договор*

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

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца)**

*Село-Чуринский сельский исполнительный комитет*

*422125, Республика Татарстан, Кукморский, с. Село - Чура, 34*

**Район** *Кукморский*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ 31942-2012*

*ГОСТ 56237-2014*

**Количество (объем) для исследований**

**Дата и время отбора пробы (образца)** *18.12.2017 14 ч. 00 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *18.12.2017 15 ч. 30 мин.*

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

**Сопроводительный документ** *акт отбора проб*

**Условия транспортировки** *автотранспорт*

**Условия хранения** *охлаждаемая изотермическая сумка*

**Нормативный документ, устанавливающий требования**

*СанПиН2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования качества 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 № 5950К от 18.12.2017

Стр.1.из

Код образца (пробы): 1.2.16.5950.П

САНИТАРНС • -ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Относеваемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0.05	не более 1.5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	менее 0.05	не более 0.3	мг/лмЗ	ГОСТ 4011-72
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> <sup>4</sup> )	менее 0.003	не более 3.3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
1	Хлопильность	47.3 ± 7.1	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость обшая	9.0 ± 1.4	не более 7 П 0)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
6	рН	7.2 ± 0.1	от 6 до 9	единицы рН	РЛ 52.24.495-2005
7	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Запах при 60 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	мутность	менее 0.033	не более 2.6	вмф	ГОСТ 3351-74
10	привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	1  ветность	менее 5	не более 20	гпал.	ГОСТ 31868-2012

**Ответственный за проведение исследований/подготовку протокола**

Должность, Ф.И.О.

Осипова М.М.

**Ф.И.О. вр. и.о. заведующего лабораторией**

**Подпись**

Код образца (пробы): 1.2.16.5950.П

МИКРО БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное <small>1 1 ип rir\ (1П)</small>	1	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований/подготовку протокола

Должность, Ф.И.О.

Биолог Сафина З.М.

Ф.И.О. заведующего лабораторией  
Фахрутдинова Гульгена Исмагиловна

Подпись

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за-убое/гавление объединенного протокола**

Инженер Хабибуллина Л.Р.

/ / n/1  
**И** м п  
ИССЛЕДОВАНИЙ / / \ ,

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!  
протокол № 5950К от 18.12.2017 V . \* // Стр.2 из 2