

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 район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. ТУКЭЯ, лом/ф). Тел./факс (84364) 2-69-27
ИНН/КПП 1660077474/163502001

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.00Q1.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.Ш. ИСМГИЛОВ

МП

Место проведения исследований
422110, РТ, Кукморский район, п.г.т. Кукмор, ул. Ворошилова, 28, тел/факс (84364) 2-69-27

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№5951К от 22.12.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

Точка отбора № 208 (д. Пчеловод, ул. Новая), Вода из скважины

Код пробы (образца)

1.2.16.5951.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

СанПиН 2.1.4.1074-01 "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 № 5951К от 22.12.2017

Стр. 1 из

Код образца (пробы): 1.2.16.5951 .П

САНИТАРНС • ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азотлЛ	0.050 ± 0.005	не более 1.5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	менее 0.05	не более 0.3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
3	Нитриты (по N02 ^	менее 0.003	не более 3.3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлопиль	48.6 ± 7.3	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость обитая	11.5 ± 1.7	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
6	рН	6.8 ± 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	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
10	пивкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	менее 5	не более 20	град,	ГОСТ 31 868-2012

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): 1.2.16.5951 .П

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ 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	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; з*
Инженер Хабибуллина Л.Р.

вдение объединенного протокола

/ МП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
протокол № 5951К от 22.12.2017 _____ Стр.2 из 2