

**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.

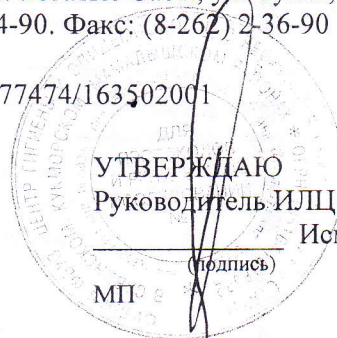
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

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)

№ 20066С от 26.11.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из скважины с.Б.Кибячи

Тара, упаковка

Пласт.бутылка, стеклянная бутылка

Код пробы (образца)

1.2.18.20066.П

Наименование и юридический адрес заказчика

Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства"

Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, Строителей, д.1

Основание для отбора:

договор от 20.09.2018 г. № 608

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

Место отбора пробы (образца)

Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства"

Республика Татарстан, Сабинский район, с. Б. Кибячи

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 исследований *1,5л*

Дата и время отбора пробы (образца) *22.11.2018 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *22.11.2018 13 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы

Помощник врача Аухадиева А.Н.

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 26.11.2018 № 20066С

Стр. 1. из 2

Код образца (пробы):1.2.18.20066.П

Результаты исследований/измерений

| САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|
| № п\п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | Привкус | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 |
| 2 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,003 | не более 3 | мг/л | ГОСТ 33045-2014(метод Б) |
| 3 | Аммиак (по азоту) | менее 0,08 | не более 2 | мг/л | ГОСТ 33045-2014(метод А) |
| 4 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 (метод Б) |
| 5 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 6 | Запах при 20 °С | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3 |
| 7 | рН(водородный показатель) | 7,6 ± 0,2 | в пределах 6 - 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9 |
| 8 | Нитраты (по NO ₃) | 12,3 ± 1,8 | не более 45 | мг/л | ГОСТ 33045-2014(метод Д) |
| 9 | Жесткость общая | 5,3 ± 0,8 | не более 7 | мг-экв/л | ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4 |

Код образца (пробы):1.2.18.20066.П

Результаты исследований/измерений

| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) | | | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| № п\п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общее микробное число | 16 | от 0 до 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

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!
протокол от 26.11.2018 № 20066С

Стр.2 из 2