

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

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в
Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

422060, Сабинский район, пгт Богатые Сабы, ул. Тукая, д. 6.,

Тел.:8(84362)2-45-90, факс:8(84362)-2-36-90 e-mail: Fguz.saby@tatar.ru

ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/166001001

Уникальный номер записи об аккредитации

В реестре аккредитованных лиц:

№ РОССТРУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

31.08.2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14621

от 31.08.2021

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников I класса – вода из каптажа с. Н.Симет
(описание, состояние)

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

Код пробы (образца) *1.2.21.14621.P*

Наименование и юридический адрес заказчика

ООО «Благоустройство сервис», Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, Строителей, д.1

Основание для отбора *Договор № 532 от 20.08.2021*

Цель отбора: проведение испытаний по *По договору*

Место отбора пробы (образца) *вода из каптажа, 422060, Республика Татарстан, Сабинский район, с.Н.Симет*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Нижний Симет*

НД на метод отбора пробы (образца) *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) пробы для испытаний *2,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *25.08.2021 12:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *25.08.2021 13:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *25.08.2021- 31.08.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача Аухадиева А. Н.*
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 25.08.2021

Условия доставки *Согласно НД*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

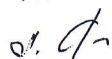
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Код образца (пробы): 1.2.21.14621.Р

Результаты испытаний

| САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| Код пробы: 1.2.21.14621.Р, Рег. №: 899 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа с. Н.Симет | | | | | |
| 1 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 (метод Б) |
| 2 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм) |
| 3 | Запах | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| 4 | Вкус и привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 |
| 5 | рН(водородный показатель) | 7,4 ± 0,2 | в пределах 6 - 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 (метод А) |
| 7 | Жесткость воды | 5,80 ± 0,87 | не более 7,0 | оЖ | ГОСТ 31954-2012 (метод А) |
| 8 | Хлориды | 13,10 ± 1,31 | не более 350 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 9 | Нитрит-ион | менее 0,003 | не более 3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 (метод Б) |
| 10 | Железо | менее 0,1 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-71 п.2 |
| 11 | Перманганатная окисляемость | 0,94 ± 0,18 | не более 5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 12 | Нитраты | 37,66 ± 5,65 | не более 45 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 (метод Д) |
| 13 | Сульфаты | 8,50 ± 0,68 | не более 500 | мг/дм ³ | ГОСТ 31940-2012(метод 3) |
| 14 | Сухой остаток (общая минерализация) | 344,75 ± 34,48 | не более 1000 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.114-97 |
| 15 | Фториды | 0,21 ± 0,01 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89 п.1 |
| 16 | Медь | менее 0,02 | не более 1 | мг/дм ³ | ГОСТ 4388-72 п.2 |

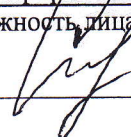
Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний



Заведующая санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| Код пробы: 1.2.21.14621.Р, Рег. №: 1114 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скв. Н.Симет | | | | | |
| 1 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общее микробное число | 16 | не более 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний



Заведующая бактериологической лабораторией - Биолог Сафина З.М.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

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

Код образца (пробы): 1.2.21.14621.P


Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования
*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания»*

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор
(должность)

Фаттахова А.Р.
(ФИО)



(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.