

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Сабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

(Сабинский филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РТ")

**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.

13.07.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11224**

от 13.07.2022

**Наименование пробы (образца)**

*Вода подземных источников 1 класса – вода из артскважины д. Сазтамак, ул. Ленина, 62*  
(описание, состояние)

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

**Код пробы (образца)** *1.2.22.11224.П*

**Наименование заказчика:** *Байлянгарский сельский исполнительный комитет, ИНН 1623008401*  
*ОГРН 1061675010462*

**Юридический адрес:** *422121, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Байлянгарского с/с,*  
*Байлангар, ул. Советская, д.19а*

**Фактический адрес:** *422121, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Байлянгарского с/с,*  
*Байлангар, ул. Советская, д.19а*

**Основание для отбора** *Договор № 16-01/250-С от 17.05.2022*

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

**Место отбора пробы (образца)** *скважина деревня Сазтамак ул.Ленина 62, 422121, Республика*  
*Татарстан, Кукморский район, СНП Байлянгарского с/с, Сазтамак, ул.Ленина, 62*  
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**Район** *Сазтамак*

**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)** *11.07.2022 12:30*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *11.07.2022 15:30*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** *11.07.2022- 13.07.2022*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** *Помощник врача Хазиева Ф. Г.*  
(должность, ФИО)

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)**  
*от 11.07.2022*

**Условия доставки** *Согласно НД*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

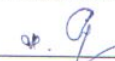
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Код образца (пробы): 1.2.22.11224.П

**Результаты испытаний**


| САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ  |  |                      |                             |                    |  |
|---|--|----------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| № п/п   | Определяемые показатели                                  | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | Единицы измерения  | НД на методы испытаний                 |
| Код пробы: 1.2.22.11224.П, Рег. №:754 - Вода подземных источников 1 класса: вода из артскважины д. САзтамак, ул.Ленина,62 |  |                      |                             |                    |  |
| 1   | Запах  | 0                    | не более 2                  | баллы              | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1              |
| 2   | Вкус и привкус   | 1                    | не более 2                  | баллы              | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2              |
| 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 (длина волны 530 нм) |
| 5   | рН(водородный показатель)                                | 7,3 ± 0,2            | в пределах 6,0 - 9,0        | 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 <sup>3</sup> | ГОСТ 33045-2014 метод А                |
| 7   | Нитрит-ион   | менее 0,003          | не более 3,0                | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045-2014 (метод Б)              |
| 8   | Нитраты  | 1,75 ± 0,35          | не более 45,0               | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045-2014 (метод Д)              |
| 9   | Жесткость воды   | 15,00 ± 2,25         | не более 7                  | оЖ                 | ГОСТ 31954-2012 (метод А)              |
| 10  | Хлориды  | 15,52 ± 1,55         | не более 350                | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4245-72 п.2                       |
| 11  | Железо   | менее 0,1            | не более 0,3                | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4011-71 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: 1.2.22.11224.П, Рег. №:978 - Вода подземных источников 1 класса: вода из артскважины д. Сазтамак, ул.Ленина, д.62 |  |                      |                             |                         |                        |
| 1  | Общие(обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено        | отсутствие                  | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | МУК 4.2.1018-01        |
| 2  | Общее микробное число                  | 18                   | не более 50                 | КОЕ/см <sup>3</sup>     | МУК 4.2.1018-01        |

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

 Заведующая бактериологической лабораторией – врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб |
|-------|--|
| 1     | рН-метр, рН-150МИ  |
| 2     | Фотометр фотозлектрический                               |
| 3     | Термостат суховоздушный ТСЛВ-80                          |

**Мнение и интерпретация:** *Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные*

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,  
протокол от 13.07.2022 № 11224

Код образца (пробы): 1.2.22.11224.П

*колиформные бактерии*

**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.

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