

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 № 11225

от 13.07.2022

**Наименование пробы (образца)**

*Вода подземных источников 1 класса – вода из артскважины д. Нурмабаш, ул.Х.Такташа*  
(описание, состояние)

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

**Код пробы (образца)** *1.2.22.11225.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)** *артскважина д. Нурмабаш, ул.Х.Такташа, 422121, Республика  
Татарстан, Кукморский район, СНП Байлянгарского с/с, д.Нурмабаш, ул.Х.Такташа*  
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**Район** *Нурмабаш*

**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): 1.2.22.11225.П

**Результаты испытаний**


САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.11225.П, Рег. №:755 - Вода подземных источников 1 класса: артскважина д. Нурмабаш, ул. Хади Такташа					
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	pH(водородный показатель)	7,6 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	единицы pH	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	11,14 ± 1,67	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Жесткость воды	6,80 ± 1,02	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
10	Хлориды	менее 10	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: 1.2.22.11225.П, Рег. №:979 - Вода подземных источников 1 класса: артскважина д. Нурмабаш, ул. Хади Такташа					
1	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	11	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	pH-метр, pH-150МИ
2	Фотометр фотоэлектрический КФХ-3-01
3	Термостат суховоздушный ТСлВ-80

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 № 11225



Код образца (пробы): 1.2.22.11225.П

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