

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 № 11218
от 13.07.2022**

Наименование пробы (образца)

*Вода подземных источников 1 класса – вода из артезианной д. Нурмабаш, ул. Вахитова, д.30а
(описание, состояние)*

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

Код пробы (образца) *1.2.22.11218.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 Нурмабаш ул.Вахитова 30а, 422121, Республика
Татарстан, Кукморский район, СНП Байлянгарского с/с, Нурмабаш, ул.Вахитова, 30а
(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): 1.2.22.11218.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.11218.П, Рег. №:748 - Вода подземных источников 1 класса: вода из артскважины мд. Нурмабаш, ул. Вахитова, 30а					
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	0	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)	7,4 ± 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 ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
7	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
8	Нитраты	60,14 ± 9,02	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Жесткость воды	7,50 ± 1,13	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
10	Хлориды	22,6 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	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: 1.2.22.11218.П, Рег. №:972 - Вода подземных источников 1 класса: вода из артскважины д. Нурмабаш, ул. Вахитова, 30а					
1	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	15	не более 50	КОЕ/см ³	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 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.

Код образца (пробы): 1.2.22.11218.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)