

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.

10.05.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04985
от 10.05.2023**

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая из родника д. Байлангар, ул. Загидуллина
(описание, состояние)

Тара, упаковка *стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.23.04985.П*

Наименование заказчика: *Исполнительный комитет Байлангарского сельского поселения ИНН
1623008401 ОГРН 1061675010462*

Юридический адрес: *422121, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Байлангар, ул. Советская,
д. 6*

Фактический адрес: *422121, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Байлангар, ул. Советская,
д. 6*

Основание для отбора *Договор № 120 от 07.04.2023*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Байлангарский сельский исполнительный комитет, 422121,
Республика Татарстан, Кукморский район, д. Нурмабаш, ул. Такташ-Партсқважина; д. Сазтамак,
ул. Ленина-1 артсқважина; с. Байлангар, ул. Молодежная-1 артсқважина; с. Байлангар, ул.
Школьная-1 артсқважина; родник-с. Байлангар, ул. Загидуллина*
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Нурмабаш*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-12; ГОСТ Р 59024-20*

Количество (объем) пробы для испытаний *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *02.05.2023 11:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *02.05.2023 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *02.05.2023- 10.05.2023*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача Хазиева Ф. Г., Помощник врача
Садыкова З. Г.*

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 02.05.2023

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): 1.2.23.04985.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.04985.П, Рег. №:346 - Вода питьевая из родника д. Байлангар, ул. Загидуллина					
1	Цветность	менее 1	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012 , метод Б
2	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 -2016 п.6
3	Водородный показатель (рН)	7,3* ± 0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Перманганатная окисляемость	0,39 ± 0,08	не более 7	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония(суммарно)	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 , метод А
6	Нитраты	31,18 ± 4,68	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 , метод Д
7	Хлориды	17,89 ± 1,79	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
8	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
9	Сухой остаток	287*± 26	не более 1500	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
10	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, Метод Б
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.04985.П, Рег. №:4985 - Вода питьевая из родника д. Байлангар, ул. Загидуллина					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	25	не более 100	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-21

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

 Заведующий лабораторией микробиологических и санитарно-гигиенических методов исследований – врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб
1	рН-метр, рН-150МИ
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01
3	Термостат суховоздушный ТСлВ-80

Мнение и интерпретация:

Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.

*Условия испытаний:

Цветность: измерения проведены по хром кобальтовой шкале (Cr-Co) цветности, 20°C

Мутность: измерения мутности проведены при длине волны подающего излучением 530 нм.

Водородный показатель (рН): результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Сухой остаток: результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

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): 1.2.23.04985.П

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»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: -

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед
(должность)

Усманова Г.Н.
(ФИО)



(подпись)

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