

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.

29.05.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06034**

от 29.05.2023

**Наименование пробы (образца)**

*Вода питьевая из артезианской скважины деревня Новая Чабья ул. Садовая  
(описание, состояние)*

**Тара, упаковка** *стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ бутылка*

**Код пробы (образца)** *1.2.23.06034.П*

**Наименование заказчика:** *Исполнительный комитет Ныртинского сельского поселения  
ИНН 1623008592 ОГРН 1061675011243*

Юридический адрес: *422136, Республика Татарстан, Кукморский район, п. Ныртинского совхоза,  
ул.Садовая, д. 25*

Фактический адрес: *422136, Республика Татарстан, Кукморский район, п. Ныртинского совхоза,  
ул.Садовая, д. 25*

**Основание для отбора** *Договор № 231 от 17.05.2023*

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

**Место отбора пробы (образца)** *422136, Республика Татарстан, Кукморский район, п. Ныртинского  
совхоза, ул. Татарстан- 1 артезианская; п. Ныртинского совхоза, ул. Садовая- 1 артезианская; д.  
Новая Чабья, ул. Садовая-1 артезианская, с. Туркаш, ул. Родниковая-1 артезианская, п.  
Ныртинского совхоза, ул. Садовая-1родник*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**Район** *Нырты*

**НД на метод отбора пробы (образца)** *ГОСТ 31942-12; ГОСТ Р 56237-11*

**Количество (объем) пробы для испытаний** *2 л*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *22.05.2023 12:30*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *22.05.2023 15:45*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** *22.05.2023 -29.05.2023*

**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 22.05.2023*

**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): 1.2.23.06034.П

**Результаты испытаний**

<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.06034.П, Рег. №:459 - Вода питьевая из артскважины деревня Новая Чабья ул. Садовая					
1	Цветность	менее 1	не более 20	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)	7,5* ± 0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Перманганатная окисляемость	0,31 ± 0,06	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония(суммарно)	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 , метод А
6	Хлориды	менее 10	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
7	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
8	Сухой остаток	304* ± 27	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
9	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, Метод Б
10	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	14,95* ± 2,99	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п.5 метод 2
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.06034.П, Рег. №:6034 - Вода питьевая из артскважины деревня Новая Чабья ул. Садовая					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	23	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-21

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

Абдуллин Р.Р. 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
4	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200

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): 1.2.23.06034.П

**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.*

*Сульфаты: результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений*

*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*

**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)