

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:  
№ РОССРУ 0001.514165  
Дата внесения сведений в реестр:  
28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ  
Исмагилов И.Ш.  
30.05.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06036  
от 30.05.2023**

**Наименование пробы (образца)**

*Вода питьевая из артскважины, с. Туркаш, ул. Родниковая  
(описание, состояние)*

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

**Код пробы (образца)** *1.2.23.06036.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 артскважина; п. Ныртинского совхоза, ул. Садовая- 1 артскважина; д.  
Новая Чабья, ул. Садовая-1 артскважина, с. Туркаш, ул. Родниковая-1 артскважина, 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): 1.2.23.06036.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: 1.2.23.06036.П, Рег. №:461 - Вода питьевая из артскважины, с. Туркаш, ул. Родниковая					
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	284 ± 26	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> )	менее 2	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: 1.2.23.06036.П, Рег. №:6036 - Вода питьевая из артскважины, с. Туркаш, ул. Родниковая					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	17	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	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
- 4 Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200

**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°С*

*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*

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): 1.2.23.06036.П

---

*результатов двух паралельных 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)

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 30.05.2023 № 06036