

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 "ЦГнЭ 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: Fguiz.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

Исмаилов Р.И.

09.10.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13260  
от 09.10.2023**

**Наименование пробы (образца)**

*Вода из скважины д. Б.Кибячи*

(описание, состояние)

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

**Код пробы (образца)** 1.2.23.13260.П

**Наименование заказчика:** Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" ИНН 1635005846 ОГРН 1061675000892

**Юридический адрес:** 422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Строителей, д.1

**Фактический адрес:** 422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Строителей, д.1

**Основание для отбора** Договор № 250 от 10.01.2023 г.

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

**Место отбора пробы (образца)** Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства", 422060, Республики Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Строителей, д.1

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**Район** Большие Кибячи

**ИД на метод отбора пробы (образца)** ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012

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

**Дата и время отбора пробы (образца)** 05.10.2023 13:00

**Дата и время доставки пробы (образца)** 05.10.2023 15:45

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** 05.10.2023- 09.10.2023

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** Помощник врача Гарифуллина А.Ф.  
(должность, ФИО)

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)**  
от 05.10.2023

**Условия доставки** Согласно ИД

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 09.10.2023 № 13260

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.23.13260.11

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	ИД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.13260.11, Рег. №: 1030 - Вода из скважины д. Б.Кибячи					
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	Массовая концентрация нитригов(нитрит-ионов)	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, метод Б
4	pH воды	7,6* ± 0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Перманганатная окисляемость	0,39 ± 0,08	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	ИД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.13260.11, Рег. №: 13260 - Вода из скважины д. Б.Кибячи					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	15	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 pH-метр, pH-150МИ
- 2 Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01
- 3 Термостат суховоздушный ТСНВ-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 падающего излучением 530 нм.

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

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиП 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.

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 "ЦГ и Э в РТ")  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
422060, Сабинский район, пгт. Богатые Сабы, ул. Тукая, д. 61  
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.

УТВЕРЖАЮ:

Руководитель  
Исследования



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13261**  
**от 09.10.2023**

**Наименование пробы (образца)**

*Вода из скважины д. М.Кибячи*

(описание, состояние)

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

**Код пробы (образца)** 1.2.23.13261, П

**Наименование заказчика:** Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" ИНН 1635005846 ОГРН 1061675000892

Юридический адрес: 422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Строителей, д.1

Фактический адрес: 422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Строителей, д.1

**Основание для отбора** Договор № 250 от 10.01.2023 г.

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

**Место отбора пробы (образца)** Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства", 422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Строителей, д.1

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**Район** Большие Кибячи

**НД на метод отбора пробы (образца)** ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012

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

**Дата и время отбора пробы (образца)** 05.10.2023 13:00

**Дата и время доставки пробы (образца)** 05.10.2023 15:45

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** 05.10.2023- 09.10.2023

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** Помощник врача Гарифуллина А.Ф.

(должность, ФИО)

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)**  
от 05.10.2023

**Условия доставки** Согласно ИЦ

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЦ

Код образца (пробы): 1.2.23.13261.11

## Результаты испытаний

### САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	ИД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.13261.11. Рег. №: 1031 - Вода из скважины д. М.Кибячи					
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	Массовая концентрация нитритов(нитрит-ионов)	менее 0.003	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, метод Б
4	рН воды	7,7* ± 0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Перманганатная окисляемость	0,47 ± 0,09	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	ИД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.13261.11. Рег. №: 13261 - Вода из скважины д. М.Кибячи					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	KOE/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	10	не более 50	KOE/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-150МН
- 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 падающего излучением 530 нм.

Восородный показатель (рН): 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)

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.