

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: Eguz.saby@tatar.ru

ОКНЮ 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/166061001

Уникальный номер записи об аккредитации

В реестре аккредитованных лиц:

№ РОССРУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13260 от 09.10.2023

Наименование пробы (образца)

Вода из скважины д. Б.Кибячи

(описание, состояние)

Тара, упаковка ПЭТ бутыль, стерильная стеклянная бутыль

Код пробы (образца) 1.2.23.13260.Н

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

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

Фактический адрес: 422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.п.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.п.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 ИЛЦ

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

Код образца (пробы): 1.2.23.13260.Н

Результаты испытаний

САНТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.13260.Н, 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 нитритов(нитрит-ионов)	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	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 ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.13260.Н, Рег. №: 13260 - Вода из скважины д. Б.Кибячи					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	15	не более 50	КОЕ/см ³	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 Абдуллин Р.Р.

№ п/п Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

- 1 pH-метр, pH-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 (pH): 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) безопасности для человека факторов среды обитания»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: -

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед
(должность)

Усманова Г.Н.
(ФИО)

ГН
(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 09.10.2023 № 13260

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

ОКН 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПН 1660077474/166001001

Уникальный номер записи об аккредитации

В реестре аккредитованных лиц:

№ РОССРУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13261
от 09.10.2023

Наименование пробы (образца)

Вода из скважины о. М.Кибячи

(описание, состояние)

Тара, упаковка ПЭТ бутыль, стерильная стеклянная бутыль

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 ИЛ

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛ.
Протокол от 09.10.2023 № 13261

Код образца (пробы): 1.2.23.13261.Н

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.13261.Н. 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 ³	ГОСТ 33045-2014, метод Б
4	pH 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 ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.13261.Н. Рег. №: 13261 - Вода из скважины д. М.Кибячи					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	10	не более 50	КОЕ/см ³	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 Назначение, тип средства исследования (измерения) проб
- 1 pH-метр pH-150МИ
 - 2 Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01
 - 3 Термостат суховоздушный ЕСЛВ-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 (pH): результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанНиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) опасности для человека факторов среды обитания»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: -

Ответственный за оформление объединенного протокола

Локомотова Г.Н.
(должность)

Усманова Г.Н.
(ФИО)

Г.Н.Усманова
(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 09.10.2023 № 13261