

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:

№ РОССТУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

30.08.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13322
от 30.08.2022

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса – вода из скважины д. Мартыново
(описание, состояние)

Тара, упаковка *П/бутылка, стек бутылка, стерильная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.22.13322.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, Строителей, д.1*

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

Основание для отбора *Договор № 302 от 01.03.2022*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства", Республика Татарстан, Сабинский район, д. Мартыново*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Мартыново*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) пробы для испытаний *1,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *29.08.2022 12:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *29.08.2022 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *29.08.2022- 30.08.2022*

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

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 29.08.2022

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): 1.2.22.13322.П

Результаты испытаний


САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.13322.П, Рег. №:858 - Вода подземных источников 1 класса: т/о из скв д.Мартыново					
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
5	Нитраты	8,60 ± 1,29	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)

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

 Химик-эксперт Ефремова А.В.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.13322.П, Рег. №:1136 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины д. Мартыново					
1	Общее микробное число	18	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующая бактериологической лабораторией – врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб
1	Фотометр фотоэлектрический КФХ-3-01
2	Термостат суховоздушный ТСлВ-80

Мнение и интерпретация: *Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.*

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:

-

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

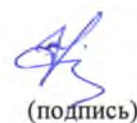
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 30.08.2022 № 13322

Код образца (пробы): 1.2.22.13322.П

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор
(должность)

Фаттахова А.Р.
(ФИО)



(подпись)

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.

02.09.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13323
от 02.09.2022

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса – вода из скважины д. Туктар
(описание, состояние)

Тара, упаковка *П/бутылка, стек.бутылка, стерильная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.22.13323.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, Строителей, д.1

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

Основание для отбора *Договор № 302 от 01.03.2022*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства", Республика Татарстан, Сабинский район, д.Туктар*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Туктар*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) пробы для испытаний *1,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *29.08.2022 12:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *29.08.2022 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *29.08.2022-02.09.2022*

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

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 29.08.2022

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): 1.2.22.13323.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.13323.П, Рег. №: 859 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины д. Туктар					
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
5	Нитраты	113,10 ± 16,97	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)

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

 Химик-эксперт Ефремова А.В.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.13323.П, Рег. №: 1137 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины д. Туктар					
1	Общее микробное число	20	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующая бактериологической лабораторией – врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб
1	Фотометр фотоэлектрический КФХ-3-01
2	Термостат суховоздушный ТСлВ-80

Мнение и интерпретация: *Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.*

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:

-

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.

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.514165
Дата внесения в реестр: 28 октября 2015г.

Код образца (пробы): 1.2.22.13323.П

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор
(должность)

Фаттахова А.Р.
(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 02.09.2022 № 13323

Стр. 3 из 3

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:

№ РОССТУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

30.08.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13324
от 30.08.2022

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса – вода из каптажа д. Кильдебяк
(описание, состояние)

Тара, упаковка *П/бутылка, стек бутылка, стерильная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.22.13324.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, Строителей, д.1*

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

Основание для отбора *Договор № 302 от 01.03.2022*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" ,Республика Татарстан, Сабинский район, д. Кильдебяк*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Кильдебяк*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) пробы для испытаний *1,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *29.08.2022 12:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *29.08.2022 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *29.08.2022-30.08.2022*

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

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 29.08.2022

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): 1.2.22.13324.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.13324.П, Рег. №: 860 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа д. Кильдебяк					
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
5	Нитраты	41,37 ± 6,21	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)

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

 Химик-эксперт Ефремова А.В.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.13324.П, Рег. №: 1138 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа д. Кильдебяк					
1	Общее микробное число	12	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующая бактериологической лабораторией – врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб
1	Фотометр фотоэлектрический КФХ-3-01
2	Термостат суховоздушный ТСлВ-80

Мнение и интерпретация: *Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.*

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:

-

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.

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.514165
Дата внесения в реестр: 28 октября 2015г.

Код образца (пробы): 1.2.22.13324.П

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор
(должность)

Фаттахова А.Р.
(ФИО)



(подпись)