

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)

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)