

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.

09.09.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13808
от 09.09.2022

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников I класса – вода из каптажа с.Тимершик, ул.Ленина
(описание, состояние)

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

Код пробы (образца) *1.2.22.13808.П*

Наименование заказчика: *ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района" ИНН 1635005684*
ОГРН 1051658023295

Юридический адрес: *422050, Республика Татарстан, Сабинский район, Шемордан, Азина, д.6*

Фактический адрес: *422050, Республика Татарстан, Сабинский район, Шемордан, Азина, д.6*

Основание для отбора *Договор № 270 от 02.02.2022*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района" Республика Татарстан, Сабинский район, Тимершик, ул.Ленина*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Тимершик*

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 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

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

Дата и время отбора пробы (образца) *08.09.2022 12:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *08.09.2022 15:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *08.09.2022- 09.09.2022*

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

(должность, ФИО)

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

от 08.09.2022

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): 1.2.22.13808.П

Результаты испытаний


САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.13808.П, Рег. №:895 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа с.имершик, ул.Ленина					
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	Сульфаты	9,60 ± 1,92	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)

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: 1.2.22.13808.П, Рег. №:1181 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа с.Тимершик, ул.Ленина					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ/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): 1.2.22.13808.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 09.09.2022 № 13808

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:

№ РОССРУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

09.09.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13807
от 09.09.2022

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса – вода из каптажа с. Тимершик, ул. Пионерская, 13
(описание, состояние)

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

Код пробы (образца) *1.2.22.13807.П*

Наименование заказчика: *ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района" ИНН 1635005684*
ОГРН 1051658023295

Юридический адрес: *422050, Республика Татарстан, Сабинский район, Шемордан, Азина, д.6*

Фактический адрес: *422050, Республика Татарстан, Сабинский район, Шемордан, Азина, д.6*

Основание для отбора *Договор № 270 от 02.02.2022*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района",*
Республика Татарстан, Сабинский район, Тимершик, Птонерская, 13
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Тимершик*

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 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

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

Дата и время отбора пробы (образца) *08.09.2022 12:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *08.09.2022 15:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *08.09.2022- 09.09.2022*

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

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 08.09.2022

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.
протокол от 09.09.2022 № 13807

Код образца (пробы): 1.2.22.13807.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.13807.П, Рег. №: 894 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа с. Тимершик, ул. Пионерская, 13					
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	Сульфаты	27,78 ± 3,06	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)

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: 1.2.22.13807.П, Рег. №: 1180 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа с. Тимершик, ул. Пионерская, 13					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ/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 09.09.2022 № 13807


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

Код образца (пробы): 1.2.22.13807.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 09.09.2022 № 13807

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:

№ РОССТРУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

28.09.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14909
от 28.09.2022

Наименование пробы (образца)

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

Тара, упаковка *Стерильная бутылка, ПЭТ бутылка; Стеклоянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.22.14909.П*

Наименование заказчика: *ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района" ИНН 1635005684*
ОГРН 1051658023295

Юридический адрес: *422050, Республика Татарстан, Сабинский район, Шемордан, Азина, д.6*

Фактический адрес: *422050, Республика Татарстан, Сабинский район, Шемордан, Азина, д.6*

Основание для отбора *Договор № 270 от 02.02.2022*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"*

, Республика Татарстан, Сабинский район, д.К.Меша

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Кзыл-Меша*

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 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

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

Дата и время отбора пробы (образца) *27.09.2022 14:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *27.09.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *27.09.2022- 28.09.2022*

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

(должность, ФИО)

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

от 27.09.2022

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.
протокол от 28.09.2022 № 14909

Стр. 1 из 3

Код образца (пробы): 1.2.22.14909.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.14909.П, Рег. №:964 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа д. К.Меша					
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	Сульфаты	7,35 ± 1,47	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)

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

 И.о. заведующего санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Ефремова А.В.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.14909.П, Рег. №:1275 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа д.К.Меша					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/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 фотозлектрический 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): 1.2.22.14909.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 28.09.2022 № 14909

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. б.,
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.
28.09.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14907
от 28.09.2022

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников I класса – вода из каптажа д.Мингерь
(описание, состояние)

Тара, упаковка *Стерильная бутылка, ПЭТ бутылка; Стеклоянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.22.14907.П*

Наименование заказчика: *ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района" ИНН 1635005684*
ОГРН 1051658023295

Юридический адрес: *422050, Республика Татарстан, Сабинский район, Шемордан, Азина, д.6*

Фактический адрес: *422050, Республика Татарстан, Сабинский район, Шемордан, Азина, д.6*

Основание для отбора *Договор № 270 от 02.02.2022*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района",*
Республика Татарстан, Сабинский район, д.Мингерь
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Мингерь*

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 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

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

Дата и время отбора пробы (образца) *27.09.2022 14:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *27.09.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *27.09.2022-28.09.2022*

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

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 27.09.2022

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): 1.2.22.14907.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.14907.П, Рег. №:962 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа д.Мингерь					
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	Сульфаты	16,15 ± 3,23	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)

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

 И.о. заведующего санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Ефремова А.В.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.14907.П, Рег. №:1273 - Вода подземных источников 1 класса: воджа из каптажа д.Мингерь					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	9	не более 50	КОЕ/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): 1.2.22.14907.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
ОГПО 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.
28.09.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14908
от 28.09.2022

Наименование пробы (образца)

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

Тара, упаковка *Стерильная бутылка, ПЭТ бутылка; Стеклопаянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.22.14908.П*

Наименование заказчика: *ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района" ИНН 1635005684*
ОГРН 1051658023295

Юридический адрес: *422050, Республика Татарстан, Сабинский район, Шемордан, Азина, д.6*

Фактический адрес: *422050, Республика Татарстан, Сабинский район, Шемордан, Азина, д.6*

Основание для отбора *Договор № 270 от 02.02.2022*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района",*
Республика Татарстан, Сабинский район, д.Сабай

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Сабай*

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 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

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

Дата и время отбора пробы (образца) *27.09.2022 14:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *27.09.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *27.09.2022-28.09.2022*

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

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 27.09.2022

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): 1.2.22.14908.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.14908.П, Рег. №: 963 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины д.Сабай					
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	Сульфаты	27,96 ± 5,59	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)

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

 И.о. заведующего санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Ефремова А.В.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.14908.П, Рег. №: 1274 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины д.Сабай					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ/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 28.09.2022 № 14908

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

Код образца (пробы): 1.2.22.14908.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 28.09.2022 № 14908

Стр. 3 из 3