

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в Сабинском, Кукморском,
Мамадышском районах

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в
Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах)
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.

30.04.2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06818С
от 30.04.2021

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - скважина с. Каркаусь, ул. Ленина, д.1
(описание, состояние)

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

Код пробы (образца) *1.2.21.06818.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*Каркаусский сельский исполнительный комитет ИНН 1623008666, ОГРН 1061675011331, 422116,
Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Каркаусского с/с, Каркаусь, ул. Ленина, д.102*

Основание для отбора *Договор № 18-01/134-С от 24.02.2021*

Цель отбора: проведение испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Каркаусский сельский исполнительный комитет 422116, Республика
Татарстан, Кукморский район, СНП Каркаусского с/с, Каркаусь, ул. Ленина, д.1*
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Каркаусь*

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 *2,0 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *28.04.2021 13:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *28.04.2021 15:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *28.04.2021 30.04.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Врач по коммунальной гигиене Закирова З. М.*
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 28.04.2021

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): 1.2.21.06818.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.06818.П, Рег. №: 382 - Вода подземных источников 1 класса: скважина с. Каркаузь, ул. Ленина, 1					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
2	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
3	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
6	рН(водородный показатель)	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-71 п.2
8	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2

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

 Заведующая санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.06818.П, Рег. №: 513 - Вода подземных источников 1 класса: скважина с. Каркаузь, ул. Ленина, д.1					
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
3	Термотолерантные 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 - Биолог Сафина З.М.

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»

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 30.04.2021 № 06818С

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в Сабинском, Кукморском,
Мамадышском районах

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в
Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах)
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.
ИСС 30.04.2021
№1



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06819С
от 30.04.2021

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса – скважина д. Ташлы-Елга, ул. Татарстан, 2
(описание, состояние)

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

Код пробы (образца) *1.2.21.06819.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*Каркаусский сельский исполнительный комитет ИНН 1623008666, ОГРН 1061675011331, 422116,
Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Каркаусского с/с, Каркаусь, ул. Ленина, д.102*

Основание для отбора *Договор № 18-01/134-С от 24.02.2021*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Каркаусский сельский исполнительный комитет, Республика
Татарстан, Кукморский район, СНП Каркаусского с/с, с.Ташлы Елга, ул. Татарстана, д.2*
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Ташлы Елга*

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 *2,0 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *28.04.2021 13:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *28.04.2021 15:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *28.04.2021 30.04.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Врач по коммунальной гигиене Закирова З. М.*
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 28.04.2021

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 30.04.2021 № 06819С

Код образца (пробы): 1.2.21.06819.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.06819.П, Рег. №:385 - Вода подземных источников 1 класса: скважина с. Ташлы-Елга, ул. Татарстана					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
2	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
3	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
6	рН(водородный показатель)	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-71 п.2
8	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Хлориды	18,22 ± 1,87	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2

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

Заведующая санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.06819.П, Рег. №:514 - Вода подземных источников 1 класса: скважина с. Ташлы-Елга, ул. Татарстана, 2					
1	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	11	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные 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 - Биолог Сафина З.М.

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»

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 30.04.2021 № 06819С

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в Сабинском, Кукморском,
Мамадышском районах

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в
Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах)
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.

30.04.2021

№1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06820С
от 30.04.2021

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - скважина д.Бурсык Елга, ул. 1 мая,3
(описание, состояние)

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

Код пробы (образца) *1.2.21.06820.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*Каркаусский сельский исполнительный комитет ИНН 1623008666, ОГРН 1061675011331, 422116,
Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Каркаусского с/с, Каркаусь, ул. Ленина, д.102*

Основание для отбора *Договор № 18-01/134-С от 24.02.2021*

Цель отбора: проведение испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Каркаусский сельский исполнительный комитет, Республика
Татарстан, Кукморский район, СНП Каркаусского с/с, д.Бурсык Елга, ул.1 Мая,3*
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Бурсык Елга*

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 *2,0 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *28.04.2021 13:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *28.04.2021 15:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *28.04.2021- 30.04.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Врач по коммунальной гигиене Закирова З. М.*
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 28.04.2021

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): 1.2.21.06820.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.06820.П, Рег. №:386 - Вода подземных источников 1 класса: скважина д.Бурсык Елга, ул. 1 Мая, 3					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
2	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
3	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	0,24 ± 0,03	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
6	рН(водородный показатель)	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-71 п.2
8	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2

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

 Заведующая санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.06820.П, Рег. №:515 - Вода подземных источников 1 класса: скважина д.Бурсык Елга, ул. 1 Мая, 3					
1	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	20	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные 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 - Биолог Сафина З.М.

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»

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 30.04.2021 № 06820С

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в Сабинском, Кукморском,
Мамадышском районах

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в
Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах)

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.

30.04.2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06821С
от 30.04.2021

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса – скважина с. Салтык Ерыклы, ул. Тукая
(описание, состояние)

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

Код пробы (образца) *1.2.21.06821.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*Каркаусский сельский исполнительный комитет ИНН 1623008666, ОГРН 1061675011331, 422116,
Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Каркаусского с/с, Каркаусь, ул. Ленина, д.102*

Основание для отбора *Договор № 18-01/134-С от 24.02.2021*

Цель отбора: проведение испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Каркаусский сельский исполнительный комитет, Республика
Татарстан, Кукморский район, СНП Каркаусского с/с, с.Салтык Ерыклы, ул. Тукая*
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Салтык Ерыклы*

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 *2,0 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *28.04.2021 13:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *28.04.2021 15:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *28.04.2021 -30.04.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Врач по коммунальной гигиене Закирова З. М.*
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 28.04.2021

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 30.04.2021 № 06821С

Код образца (пробы): 1.2.21.06821.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.06821.П, Рег. №:387 - Вода подземных источников 1 класса: скважина с. Салтык Ерыклы, ул. Тукая					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
2	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
3	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
6	рН(водородный показатель)	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-71 п.2
8	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2

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

 Заведующая санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.06821.П, Рег. №:516 - Вода подземных источников 1 класса: скважина с. Салтык Ерыклы, ул.Тукая					
1	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	19	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные 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 – Биолог Сафина З.М.

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»

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.