

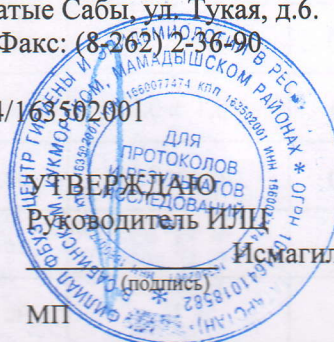
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах

Испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.б.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/168502001

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 14625С от 21.10.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из скважины с. Чарли, ул. Молодежная, 10

Тара, упаковка *Пласт., стеклян. бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.14625.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполнительный комитет Чарлинского сельского поселения

Республика Татарстан, Кукморский район, с. Чарли, ул. Молодежная, д.2

Основание для отбора: *договор от 22.03.2019 г. № 18-01/215-С*

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

Исполнительный комитет Чарлинского сельского поселения

Республика Татарстан, Кукморский район, с. Чарли, ул. Молодежная, д.10

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

Количество (объем) для исследований *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *15.10.2019 10 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *16.10.2019 09 ч. 15 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Тенникова В.В.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

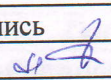
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 21.10.2019 № 14625С

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы):1.19.14625.П

Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
2	Нитраты (по NO ₃)	6,1 ± 0,9	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
8	рН(водородный показатель)	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Ответственный за проведение исследований					
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Химик-эксперт Мифтахова Л.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола

Насибуллина А.А.

(ФИО)

(подпись)

Документовед

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

протокол от 21.10.2019 № 14625С

Стр.2 из 2

**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
Испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.



Исмагилов И.Ш.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 14626С от 21.10.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из скважины д.Татарская Тулба, ул. Зеленая, д.40а

Тара, упаковка *Пласт., стеклян.бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.14626.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполнительный комитет Чарлинского сельского поселения

Республика Татарстан, Кукморский район, с.Чарли, ул.Молодежная, д.2

Основание для отбора: *договор от 22.03.2019 г. № 18-01/215-С*

Цель отбора: *проведение исследований/испытаний по: Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

Исполнительный комитет Чарлинского сельского поселения

Республика Татарстан, Кукморский район, д.Тат.Тулба, ул.Зеленая, д.40а

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

Количество (объем) для исследований *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *15.10.2019 10 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *16.10.2019 09 ч. 15 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Тенникова В.В.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

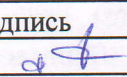
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 21.10.2019 № 14626С

Стр.1.из 2

Код образца (пробы): 1.19.14626.П

Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
2	Нитраты (по NO ₃)	0,6 ± 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
8	pH(водородный показатель)	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Ответственный за проведение исследований					
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Химик-эксперт Мифтахова Л.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола

Насибуллина А.А.

Документовед

(ФИО)

(подпись) 

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

протокол от 21.10.2019 № 14626С

Стр.2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах
Испытательный лабораторный центр

422060, РТ, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, дом 6, Тел./факс (84364) 2-69-27

ИНН/КПП1660077474/163502001

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.



Зам. руководителя ИЛЦ

З.М. Закирова

(ФИО)

Место проведения исследований

422110, РТ, Кукморский район, п.г.т. Кукмор, ул. Ворошилова, 28, тел/факс (84364) 2-69-27

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 14448К.14449К от 16.10.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

скважина №1 с. Чарли, ул. Молодежная, 10

скважина №2 с. Татарская Тулба, ул. Зеленая

Тара, упаковка: стерильная бутылка

Код пробы (образца) 2.19.14448.П, 2.19.14449.П

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполнительный комитет Чарлинского сельского поселения

422119, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Чарлинского с/с, Чарли,

ул. Молодежная, д.2

Основание для отбора: договор от 22.03.2019 г. № 18-01/215-С

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

Исполнительный комитет Чарлинского сельского поселения (объект)

422119, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Чарлинского с/с, Чарли,

ул. Молодежная, д.2

Район Чарли

Татарская Тулба

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) для исследований 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 15.10.2019 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 15.10.2019 12 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы Помощник врача Тенникова В.В.

Сопроводительный документ Акт отбора проб от 15.10.2019

Условия транспортировки Согласно НД

Условия хранения охлаждаемая изотермическая сумка

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 14448К.14449К от 16.10.2019

Стр.1.из 2

Код пробы (образца): 2.19.14448.П, 2.19.14449.П

Результаты исследований/измерений

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
-------	-------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------

Код пробы: 2.19.14448.П - Вода подземных источников 1 класса: скважина №1 с.Чарли, ул.Молодежная, 10

1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Код пробы: 2.19.14449.П - Вода подземных источников 1 класса: скважина №2 с.Татарская Тулба, ул. Зеленая

4	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Врач бактериолог Фахрутдинова Гульгена Исмагиловна

Ответственный за оформление объединенного протокола

Хабибуллина А.А.

Инженер

(ФИО)

(подпись)

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

протокол № 14448К,14449К от 16.10.2019

Стр.2 из 2