

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.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 14843С от 25.10.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из скважины с. Каркаусь

Тара, упаковка *Пласт., стеклян. бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.14843.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Каркаусский сельский исполнительный комитет

Республика Татарстан, Кукморский район, с.Каркаусь, ул. Ленина, д.102

Основание для отбора: *договор от 24.04.2019 г. № 18-01/352-С*

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

Место отбора пробы (образца)

Каркаусский сельский исполнительный комитет

Республика Татарстан, Кукморский район, с.Каркаусь

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) *22.10.2019 09 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *22.10.2019 14 ч. 30 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 25.10.2019 № 14843С

Стр. 1. из 2

Код образца (пробы):1.19.14843.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)	3,7 ± 0,6	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)	7,5 ± 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.

Документовед

(ФИО)

(подпись)

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 25.10.2019 № 14843С

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.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Исмагилов И.Ш.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 14844С от 25.10.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из скважины с.Ташлы Елга, ул. Татарстан

Тара, упаковка *Пласт., стеклян.бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.14844.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Каркаусский сельский исполнительный комитет

Республика Татарстан, Кукморский район, с.Каркаусь, ул Ленина, д.102

Основание для отбора: *договор от 24.04.2019 г. № 18-01/352-С*

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

Место отбора пробы (образца)

Каркаусский сельский исполнительный комитет

Республика Татарстан, Кукморский район, с.Каркаусь, с.Ташлы Елга, ул. Татарстан

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) *22.10.2019 09 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *22.10.2019 14 ч. 30 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 25.10.2019 № 14844С

Стр. 1. из 2

Код образца (пробы): 1.19.14844.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)	2,7 ± 0,4	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.

Документовед

(ФИО)

(подпись)

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

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 1660077474/16350200

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 14845С от 25.10.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из скважины с Ташлы-Елга, ул. Алиша

Тара, упаковка *Пласт., стеклян. бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.14845.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Каркаусский сельский исполнительный комитет

Республика Татарстан, Кукморский район, Каркаусь, ул. Ленина, д.102

Основание для отбора: *договор от 24.04.2019 г. № 18-01/352-С*

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

Место отбора пробы (образца)

Каркаусский сельский исполнительный комитет

Республика Татарстан, Кукморский район, с. Ташлы Елга, ул. Алиша

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) *22.10.2019 09 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *22.10.2019 14 ч. 30 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.

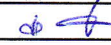
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 25.10.2019 № 14845С

Стр. 1. из 2

Код образца (пробы): 1.19.14845.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)	5,0 ± 0,8	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)	7,5 ± 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.					

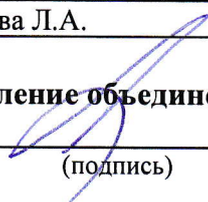
Ответственный за оформление объединенного протокола

Насибуллина А.А.

(ФИО)

Документовед

(должность)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

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.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 14846С от 25.10.2019

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:
вода из скважины д. Салтык Ерыклы*

Тара, упаковка *Пласт., стеклян.бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.14846.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*Каркаусский сельский исполнительный комитет
Республика Татарстан, Кукморский район, с.Каркаусь, ул. Ленина, д.102*

Основание для отбора: *договор от 24.04.2019 г. № 18-01/352-С*

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

Место отбора пробы (образца)

*Каркаусский сельский исполнительный комитет
Республика Татарстан, Кукморский район, д.Салтык-Ерыкла*

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) *22.10.2019 09 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *22.10.2019 14 ч. 30 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 25.10.2019 № 14846С

Стр.1. из 2

Код образца (пробы):1.19.14846.П

Результаты исследований/измерений

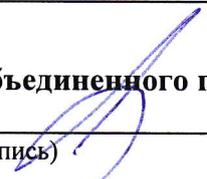
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
2	Нитраты (по NO ₃)	4,6 ± 0,7	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (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)	7,4 ± 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.

Документовед

(ФИО)

(подпись) 

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
протокол от 25.10.2019 № 14846С

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.



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)

№ 14844К, 14845К, 14846К, 14843К от 23.10.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:
артскважина д. Ташлы-Елга, ул. Татарстан
Точка отбора № 339 (Ташлы Елга)
родник д. Салтык Ерыклы
скважина с. Каркаусь, ул. Ленина

Тара, упаковка: стерильная бутылка

Код пробы (образца) 2.19.14844.П, 2.19.14845.П, 2.19.14846.П, 2.19.14843.П

Наименование и юридический адрес заказчика

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

Основание для отбора: договор от 24.04.2019 г. № 18-01/352-С

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

Каркаусский сельский исполнительный комитет (объект)
422116, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Каркаусского с/с, Каркаусь, ул
Ленина, д.102

Район Ташлы Елга
Салтык Ерыклы
Каркаусь

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) для исследований 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 22.10.2019 09 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 22.10.2019 12 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы Помощник врача Тенникова В.В.

Сопроводительный документ Акт отбора проб от 22.10.2019

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 № 14844К, 14845К, 14846К, 14843К от 23.10.2019

Стр.1 из 2

Код пробы (образца): 2.19.14844.П, 2.19.14845.П, 2.19.14846.П, 2.19.14843.П

Результаты исследований/измерений

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 2.19.14844.П - Вода подземных источников 1 класса: артскважина д. Ташлы-Елга, ул. Татарстан					
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: 2.19.14845.П - Вода подземных источников 1 класса: Точка отбора № 339 (Ташлы Елга)					
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
Код пробы: 2.19.14846.П - Вода подземных источников 1 класса: родник д. Салтык Ерыклы					
7	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2.19.14843.П - Вода подземных источников 1 класса: скважина с. Каркаусь, ул. Ленина					
10	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	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!