

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)

№ 10043С от 11.07.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из артскважины с Большой Кукмор, ул. Школьная, д. 30а

Тара, упаковка

пластиковая бутылка, стеклянная бутылка

Код пробы (образца)

1.19.10043.Б

Наименование и юридический адрес заказчика

территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в Сабинском, Мамадышском, Кукморском, Тюлячинском районах

Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6

Основание для отбора:

предписание от 27.06.2019 г. № 93-К

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

Место отбора пробы (образца)

Большекукморский сельский исполнительный комитет

Республика Татарстан, Кукморский район, с. Большой Кукмор, ул. Школьная, д. 30а

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-14*

Количество (объем) для исследований *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *04.07.2019 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *04.07.2019 09 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы

*Зам. начальника территориального
отдела Управления Роспотребнадзора
Кириллов А.Г.*

Сопроводительный документ

Врач по КГ Закирова З.М.

Условия транспортировки

Протокол отбора проб

Условия хранения

Согласно НД

Нормативный документ, устанавливающий требования

охлаждаемая изотермическая сумка

СанПиН 2.1.4.1074-01

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 11.07.2019 № 10043С

Запрещается использовать для целей производственного контроля.

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.19.10043.Б

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.514165
Дата внесения в реестр: 28 октября 2015г.

Результаты исследований/измерений

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-12 (метод Б)
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,1	3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	pH(водородный показатель)	6,8 ± 0,1	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
7	Хлориды	7,8 ± 1,6	350	мг/л	ГОСТ 4245-75 п.2
8	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
10	Нитраты (по NO ₃)	3,8 ± 0,6	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод Д

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 11.07.2019 № 10043С

Запрещается использовать для целей производственного контроля.

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)
№ 10044С от 11.07.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из артскважины д. Янцобино, ул. Хайретдинова, д.90

Тара, упаковка *пластиковая бутылка, стеклянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.10044.Б*

Наименование и юридический адрес заказчика

территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в Сабинском, Мамадышском, Кукморском, Тюлячинском районах

Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6

Основание для отбора: *предписание от 27.06.2019 г. № 93-К*

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

Место отбора пробы (образца)

Большекукморский сельский исполнительный комитет

Республика Татарстан, Кукморский район, д. Янцобино, ул. Хайретдинова, д. 90

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-14*

Количество (объем) для исследований *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *04.07.2019 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *04.07.2019 09 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Зам.начальника территориального
отдела Управления Роспотребнадзора
Кириллов А.Г.*

Врач по КГ Закирова З.М.

Сопроводительный документ *Протокол отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 11.07.2019 № 10044С

Стр. 1 из 2

Запрещается использовать для целей производственного контроля.

Код образца (пробы):1.19.10044.Б

Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-12 (метод Б)
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,1	3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	pH(водородный показатель)	6,9 ± 0,1	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
7	Хлориды	16,5 ± 3,3	350	мг/л	ГОСТ 4245-75 п.2
8	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
10	Нитраты (по NO ₃)	5,4 ± 0,8	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод Д

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 11.07.2019 № 10044С

Стр.2 из 2

Запрещается использовать для целей производственного контроля.

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 1660077474/163502001

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 10045С от 11.07.2019

Наименование пробы (образца):
*Вода подземных источников 1 класса:
вода из скважины д.Иске Юрт, ул. Майская, д. 20*
Тара, упаковка *пластиковая бутылка*
Код пробы (образца) *1.19.010045.Б*
Наименование и юридический адрес заказчика
*территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в Сабинском,
Мамадышском, Кукморском, Тюлячинском районах*
Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. укая, д.б
Основание для отбора: *предписание от 27.06.2019 г. № 93-К*
Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: *Плановый контроль*
Место отбора пробы (образца)
Большекукморский сельский исполнительный комитет
Республика Татарстан, Кукморский район, д.Иске Юрт, ул. Майская, д. 20
НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-14*
Количество (объем) для исследований *2 л.*
Дата и время отбора пробы (образца) *04.07.2019 09 ч. 00 мин.*
Дата и время доставки пробы (образца) *04.07.2019 09 ч. 30 мин.*
Сотрудник, отобравший пробы *Зам.начальника территориального
отдела Управления Роспотребнадзора
Кириллов А.Г.
Врач по КГ. Закирова З.М.*
Сопроводительный документ *Протокол отбора проб*
Условия транспортировки *Согласно НД*
Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*
Нормативный документ, устанавливающий требования
СанПиН 2.1.4.1074-01

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол от 11.07.2019 № 10045С

Запрещается использовать для целей производственного контроля.

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.19.010045.Б

Результаты исследований/измерений

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-12 (метод Б)
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,1	3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	pH(водородный показатель)	7,1 ± 0,1	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
7	Хлориды	9,7 ± 1,9	350	мг/л	ГОСТ 4245-75 п.2
8	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
10	Нитраты (по NO ₃)	3,1 ± 0,5	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод Д

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 11.07.2019 № 10045С

Запрещается использовать для целей производственного контроля.

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)
№ 10046С от 11.07.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из артезианской Жилой Рудник, ул. Сосновая, д. 20а

Тара, упаковка *пластиковая бутылка, стеклянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.10046.Б*

Наименование и юридический адрес заказчика

территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в Сабинском, Мамадышском, Кукморском, Тюлячинском районах

422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, Тукая, д.6

Основание для отбора: *предписание от 27.06.2019 г. № 93-К*

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

Место отбора пробы (образца)

Большекуморский сельский исполнительный комитет

Республика Татарстан, Кукморский район, Жилой Рудник, ул. Сосновая, д. 20а

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-14*

Количество (объем) для исследований *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *04.07.2019 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *04.07.2019 09 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Зам.начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора Кириллов А.Г.*

Врач по КГ Закирова З.М.

Сопроводительный документ *Протокол отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 11.07.2019 № 10046С

Стр.1.из 2

Запрещается использовать для целей производственного контроля.

Код образца (пробы):1.19.10046.Б

Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-12 (метод Б)
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,1	3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	pH(водородный показатель)	7,1 ± 0,1	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
7	Хлориды	8,7 ± 1,7	350	мг/л	ГОСТ 4245-75 п.2
8	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
10	Нитраты (по NO ₃)	3,6 ± 0,5	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод Д

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 11.07.2019 № 10046С

Стр.2 из 2

Запрещается использовать для целей производственного контроля.

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)
№ 10047С от 11.07.2019

Наименование пробы (образца):
*Вода подземных источников 1 класса:
вода из артскважины с. Большой Кукмор, ул. Ленина, д. 396*
Тара, упаковка *пластиковая бутылка, стеклянная бутылка*
Код пробы (образца) *1.19.10047.Б*
Наименование и юридический адрес заказчика
*территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в Сабинском,
Мамадышском, Кукморском, Тюлячинском районах*
422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, Тукая, д.6
Основание для отбора: *предписание от 27.06.2019 г. № 93-К*
Цель отбора: *проведение исследований/испытаний по: Плановый контроль*
Место отбора пробы (образца)
*Большекукморский сельский исполнительный комитет
Республика Татарстан, Кукморский район, с. Большой Кукмор, ул. Ленина, д. 396*
НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-14*
Количество (объем) для исследований *2 л*
Дата и время отбора пробы (образца) *04.07.2019 09 ч. 00 мин.*
Дата и время доставки пробы (образца) *04.07.2019 09 ч. 30 мин.*
Сотрудник, отобравший пробы *Зам.начальника
территориального отдела Управления
Роспотребнадзора Кириллов А.Г.
Врач по КГ Закирова З.М.*
Сопроводительный документ *Протокол отбора проб*
Условия транспортировки *Согласно НД*
Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*
Нормативный документ, устанавливающий требования
СанПиН 2.1.4.1074-01

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол от 11.07.2019 № 10047С

Запрещается использовать для целей производственного контроля.

Код образца (пробы): 1.19.10047.Б

Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-12 (метод Б)
3	Мутность	1,0 ± 0,1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO ₂)	0,098 ± 0,015	3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	рН(водородный показатель)	7,1 ± 0,1	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
7	Хлориды	10,2 ± 2,0	350	мг/л	ГОСТ 4245-75 п.2
8	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
10	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод Д

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 11.07.2019 № 10047С

Запрещается использовать для целей производственного контроля.

**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: (843-62) 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)
№ 10048С от 11.07.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из артезианской скважины с. Большой Кукмор, ул. Заречная, д. 35

Тара, упаковка *пластиковая бутылка, стеклянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.10048.Б*

Наименование и юридический адрес заказчика

территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в Сабинском, Мамадышском, Кукморском, Тюлячинском районах

422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, Тукая, д.6

Основание для отбора: *предписание от 27.06.2019 г. № 93-К*

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

Место отбора пробы (образца)

Большекуморский сельский исполнительный комитет

Республика Татарстан, Кукморский район, с. Большой Кукмор, ул. Заречная, д. 35

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-14*

Количество (объем) для исследований *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *04.07.2019 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *04.07.2019 09 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробу

Зам. начальника

*территориального отдела Управления
Роспотребнадзора Кириллов А.Г.*

Врач по КГ Закирова З.М.

Сопроводительный документ

Протокол отбора проб

Условия транспортировки

Согласно НД

Условия хранения

охлаждаемая изотермическая сумка

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 11.07.2019 № 10048С

Стр.1.из 2

Запрещается использовать для целей производственного контроля.

Код образца (пробы):1.19.10048.Б

Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-12 (метод Б)
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,1	3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	pH(водородный показатель)	6,9 ± 0,1	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
7	Хлориды	7,8 ± 1,6	350	мг/л	ГОСТ 4245-75 п.2
8	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
10	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод Д

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 11.07.2019 № 10048С

Стр.2 из 2

Запрещается использовать для целей производственного контроля.

**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. Ворожилова, 28, тел/факс (84364) 2-69-27

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 9660К,9661К,9662К,9663К,9664К,9665К от 05.07.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

Точка отбора № 289 (Б.Кукмор, ул.Школьная 30а)

Точка отбора № 291 (Янцобино, ул.И.Хайретдинова 90)

Точка отбора № 292 (Иске Юрт, ул.Майская 20)

Точка отбора № 293 (Ж.Рудник, ул.Сосновая 20а)

Точка отбора № 287 (Б.Кукмор, ул.Ленина 39б)

Точка отбора № 288 (Б.Кукмор, ул.Заречная, д.35)

Тара, упаковка: стеклянная стерильная бутылка

Код пробы (образца) 2.19.9660.Б, 2.19.9661.Б, 2.19.9662.Б, 2.19.9663.Б, 2.19.9664.Б,
2.19.9665.Б

Наименование и юридический адрес заказчика

территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в Сабинском, Мамадышском, Кукморском, Тюлячинском районах

422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, Тукая, д.6

Основание для отбора: *предписание от 27.06.2019 г. № 93-К*

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

Место отбора пробы (образца)

Большекукморский сельский исполнительный комитет (объект)

422120, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Большой Кукмор с/с, Большой

Кукмор, ул.Западная, 2

Район *Большой Кукмор*

Янцобино

Иске Юрт

Жилой Рудник

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012*

Количество (объем) для исследований *0,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *04.07.2019 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *04.07.2019 11 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Врач по коммунальной гигиене Закирова З.М.*

Сопроводительный документ *Протокол отбора проб от 04.07.2019*

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!

Запрещается использовать для целей производственного контроля.

Протокол № 9660К,9661К,9662К,9663К,9664К,9665К от 05.07.2019

Стр.1 из 2

Результаты исследований/измерений

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 2.19.9660.Б - Вода подземных источников 1 класса: Точка отбора № 289 (Б.Кукмор, ул.Школьная 30а)					
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: 2.19.9661.Б - Вода подземных источников 1 класса: Точка отбора № 291 (Янцобино, ул.И.Хайретдинова 90)					
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: 2.19.9662.Б - Вода подземных источников 1 класса: Точка отбора № 292 (Иске Юрт, ул.Майская 20)					
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 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2.19.9663.Б - Вода подземных источников 1 класса: Точка отбора № 293 (Ж.Рудник, ул.Сосновая 20а)					
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
Код пробы: 2.19.9664.Б - Вода подземных источников 1 класса: Точка отбора № 287 (Б.Кукмор, ул.Ленина 39б)					
13	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2.19.9665.Б - Вода подземных источников 1 класса: Точка отбора № 288 (Б.Кукмор, ул.Заречная, д.35)					
16	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
17	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
18	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление объединенного протокола

Хабибуллина А.А.

(ФИО)

(подпись)

Инженер

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Запрещается использовать для целей производственного контроля.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
 протокол № 9660К,9661К,9662К,9663К,9664К,9665К от 05.07.2019