

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Аттестат аккредитации
№ РОСС.RU.0001.514165
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССRU 0001.514165
Действителен до 12.07.2017
Юридический адрес:
422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, у.
Тукая, дом 6
Телефон, факс: 2-69-27
ОКПО 72632906, ОГРН 1051641018582
ИНН/КПП 1660077474/163502001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском,
Мамадышском районах



И.Ш. Исмагилов

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5245 / К от 24.08.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:
скважина с. Каркаусь, ул. Ленина*

Пробы (образцы) направлены:

Исполнительный комитет Каркаусского сельского поселения

4/16, Республика Татарстан, Кукморский, село Каркаусь

Дата и время отбора пробы (образца): *19.08.2015 10 ч. 20 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.08.2015 11 ч. 40 мин.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Исполнительный комитет Каркаусского сельского поселения

422116, Республика Татарстан, Кукморский, село Каркаусь

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Исполнительный комитет Каркаусского сельского поселения

422116, Республика Татарстан, Кукморский, село Каркаусь

Код пробы (образца): 1.15.5245/К.4.1, 2.15.5245/К.4.1

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Дополнительные сведения:


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

Всего страниц 2; стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.15.5245/К.4.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	<0.05	1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
2	Железо	<0.05	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	13,100 ± 1,965	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
4	Нитриты (по NO ₂)	<0.003	3,3	мг/л	ГОСТ 4192-82
5	Хлориды	7,7 ± 1,1	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Жесткость общая	6,40 ± 0,96	7 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
7	pH	7,1+/-0.1	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
8	Запах при 20 °С	<2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Запах при 60 °С	<2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Мутность	<0.033	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Привкус	<2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
12	Цветность	<5	20	град.	ГОСТ 31868-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Осипова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Галеева Миляуша Мингараевна	 Подпись

Код образца (пробы): 2.15.5245/К.4.1

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	5	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Александрова Л.Л.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Чираева Гульгена Исмагиловна	 Подпись

Ф.И.О., должность лица, ответственного за составление протокола
Инженер Хабибуллина А.А.

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

Дата формирования: 24.08.2015

Зам. руководителя ИЛЦ  М.М. Галеева


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

Всего страниц 2; стр. 2 из 2

Код образца (пробы): 1.15.5246/К.4.2

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	<0.05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
2	Железо	<0.05	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	15,700 ± 2,355	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
4	Нитриты (по NO ₂)	<0.003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 4192-82
5	Хлориды	5,85 ± 0,87	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Жесткость общая	5,80 ± 0,87	7 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
7	pH	7,2+/-0.1	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
8	Запах при 20 °С	<2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Запах при 60 °С	<2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Мутность	<0.033	2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Привкус	<2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
12	Цветность	<5	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012


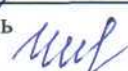
Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Осипова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Галева Миляуша Мингараевна	 Подпись

Код образца (пробы): 2.15.5246/К.4.2

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	2	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	10	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Александрова Л.Л.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Чираева Гульгена Исмагиловна	 Подпись

Ф.И.О., должность лица, ответственного за составление протокола

Инженер Хабибуллина А.А.

Качество воды не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования качества воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".:

Общие колиформные бактерии (Неудовлетворительный) - СанПиН 2.1.4.1074-01,

Дата формирования: 24.08.2015

Зам. руководителя ИЛЦ  М.М. Галева

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец.

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

Всего страниц 2 : стр. 2 из 2

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Аттестат аккредитации
№ РОСС.RU.0001.514165
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССRU 0001.514165
Действителен до 12.07.2017
Юридический адрес:
422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, у.
Тукая, дом 6
Телефон, факс: 2-69-27
ОКПО 72632906, ОГРН 1051641018582
ИНН/КПП 1660077474/163502001

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском,
Мамадышском районах

И.Ш. Исмагилов



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5247 / К от 24.08.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
колонка д.Бурсык Елга, ул.1 Мая, 50*

Пробы (образцы) направлены:

*Исполнительный комитет Каркаусского сельского поселения
№ 16, Республика Татарстан, Кукморский, село Каркаусь*

Дата и время отбора пробы (образца): *19.08.2015 10 ч. 20 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.08.2015 11 ч. 40 мин.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО "Агрофирма "Тукай"

422116, Республика Татарстан, Кукморский, село Каркаусь, 12

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО а/ф "Тукай" Водопровод № 104 (д.Бурсык-Елга)

422116, Республика Татарстан, Кукморский, деревня Бурсык Елга

Код пробы (образца):

1.15.5247/К.4.3, 2.15.5247/К.4.3

НД на методику отбора:

ГОСТ 31862-2012, ГОСТ Р 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки:

Согласно НД


Дополнительные сведения:

Код образца (пробы): 1.15.5247/К.4.3

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	<0.05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
2	Железо	<0.05	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	2,0 ± 0,3	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
4	Нитриты (по NO ₂)	<0.003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 4192-82
5	Хлориды	4,95 ± 0,74	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Жесткость общая	5,5 ± 0,8	7 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
7	pH	7,4+/-0.1	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
8	Запах при 20 °С	<2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Запах при 60 °С	<2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Мутность	<0.033	2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Привкус	<2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
12	Цветность	<5	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Осипова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Галеева Миляуша Мингараевна	

Код образца (пробы): 2.15.5247/К.4.3

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	3	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	12	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Александрова Л.Л.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Чираева Гульгена Исмагиловна	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за составление протокола

Инженер Хабибуллина А.А.

Качество воды не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования качества воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".:

Общие колиформные бактерии (Неудовлетворительный) - СанПиН 2.1.4.1074-01,

Дата формирования: 24.08.2015

Зам. руководителя ИЛЦ

М.М. Галеева

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец.

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

Всего страниц 2 : стр. 2 из 2

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)**

Аттестат аккредитации

№ РОСС.RU.0001.514165

Зарегистрирован в Госреестре:

№ РОССRU 0001.514165

Действителен до 12.07.2017

Юридический адрес:

422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, у.

Тукая, дом 6

Телефон, факс: 2-69-27

ОКПО 72632906, ОГРН 1051641018582

ИНН/КПП 1660077474/163502001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии

в Республике Татарстан (Татарстан)"

в Сабинском, Кукморском,

Мамадышском районах

И.Ш. Исмагилов



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5248 / К от 24.08.2015**

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

колонка с. Ташлы-Елга, ул. Татарстан, 8

Пробы (образцы) направлены:

Исполнительный комитет Каркаусского сельского поселения

16, Республика Татарстан, Кукморский, село Каркаусь

Дата и время отбора пробы (образца): *19.08.2015 10 ч. 20 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.08.2015 11 ч. 40 мин.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Исполнительный комитет Каркаусского сельского поселения

422116, Республика Татарстан, Кукморский, село Каркаусь

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Исполнительный комитет Каркаусского сельского поселения

422116, Республика Татарстан, Кукморский, село Каркаусь

Код пробы (образца):

1.15.5248/К.4.4, 2.15.5248/К.4.4

НД на методику отбора:

ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

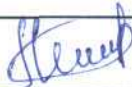
Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается.

Всего страниц 2; стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.15.5248/К.4.4

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	<0.05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
2	Железо	<0.05	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	7,100 ± 1,065	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
4	Нитриты (по NO ₂)	<0.003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 4192-82
5	Хлориды	14,40 ± 2,16	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Жесткость общая	7 ± 1	7 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
7	pH	7,2+/-0.1	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
8	Запах при 20 °С	<2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Запах при 60 °С	<2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Мутность	<0.033	2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Привкус	<2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
12	Цветность	<5	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012

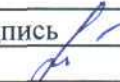

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Осипова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Галеева Миляуша Мингараевна	 Подпись

Код образца (пробы): 2.15.5248/К.4.4

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	9	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Александрова Л.Л.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Чираева Гульгена Исмагиловна	 Подпись

Ф.И.О., должность лица, ответственного за составление протокола

Инженер Хабибуллина А.А.

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

Дата формирования: 24.08.2015

Зам. руководителя ИЛЦ  М.М. Галеева

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

Всего страниц 2 : стр. 2 из 2