

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Сабинском, Кукморском,  
Мамадышском районах  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
422060, РТ, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, дом 6, Тел./факс (84364) 2-69-27  
ИНН/КПП 1660077474/163 5020^2^0огии^%

Аттестат аккредитации

№ РОСС.КШЮ01.514165

Дата внесения в реестр: 20 ноября 2014 г.

Действителен до 12.07.2017

ГлицШжШ)^

Ф^Ш§3 "Центр гишньх-й Жйдемиологии

в^й] ^ли ^^^§ ^т^Х5 ^ста")^м

!|С%йн<^крмЙС^

17/- /Й.Ш^Мсмагилов

М1

Место проведения исследований

422110, РТ, Кукморский район, п.г.т. Кукмор, ул. Ворошилова 72^\*ел/фак^^^4364) 2-69-27

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 5776/К от 11.07.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

Точка отбора № 291 (Янцибино, ул. И. Хайретдинова 90), Вода из скважины

Код пробы (образца): 1

1.2.16.5776.17

Наименование и юридический адрес заказчика:

Большекукморский сельский исполнительный комитет

422120, Республика Татарстан, Кукморский, д. Большой Кукмор, ул. Школьная, д. 2

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012

ГОСТ 56237-2014

Дата и время отбора пробы (образца):

01.07.2016 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

01.07.2016 11 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Тенникова В. В.

Сопроводительный документ: Акт отбора проб

Нормативный документ, устанавливающий требования:

СанПиН 2.1.4.1074-ОГИ и т.д. 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.

Протокол № 5776/К от 11.07.2016

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.16.5776.П

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
3	Нитриты (по N02)	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	11,3 ± 1,7	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	7 ± 1	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
6	pH	7,3 ± 0,1	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
7	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Запах при 60 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Мутность	менее 0,033	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.

Ф.И.О. заведующего лабораторией  
Галеева Миляуша Мингараевна

Подпись

Код образца (пробы): 1.2.16.5776.П

## Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число (37)		от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Биолог Сафина З.М.

Ф.И.О. заведующего лабораторией  
Чираева Гульгена ИсмагиловнаФ.И.О., должность лица, ответственного за составление протокола  
Инженер Хабибуллина Л.Р.

Подпись

Настоящий протокол является копией с оригинала и не имеет юридической силы.

Перепечатка (копирование) и тиражирование без письменного разрешения ИЛЦ не допускается.

Протокол составлен в 2 экземплярах  
протокол № 5776 / К от 11.07.2016

Стр.2, из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Сабинском, Кукморском,  
Мамадышском районах

Аккредитованный испытательный лабораторный центр " " "  
422060, РТ, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, дом 60/11  
ИНН/КПП1660077474/163502(Ш1^ • Р^Г  
^ИЙР-ЖДА^4:

Аттестат аккредитации  
№РОСС.КШ)001.514165

Дата внесения в реестр: 20 ноября 2014 г.  
Действителен до 12.07.2017

Глав^вдр^\_г\_ф\_ф\_о^  
ФФБ^З ЭДеш^||^И№М^йи5б№ологии  
в Рес^да^Ш|арфан (^тарстдн)"  
в Саби®к%1^Кзоф)|С|С0м,'х  
Мамадь^ф^ш^ацрйрх! о.^  
^ч: > < ^ 8||^1Ш> |смагилов  
МП ^Ш^

Место проведения исследований

422110, РТ, Кукморский район, п.г.т. Кукмор, ул. Ворошилова, 28, тел/факс (84364) 2-69-27  
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ 5777/К от 11.07.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

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

Код пробы (образца): 1 1.2.16.5777.17

Наименование и юридический адрес заказчика:

Большекукморский сельский исполнительный комитет

422120, Республика Татарстан, Кукморский, д. Большой Кукмор, ул. Школьная, д.2

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

Большекукморский сельский исполнительный комитет

422120, Республика Татарстан, Кукморский, д. Большой Кукмор, ул. Школьная, д.2

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

ГОСТ 56237-2014

Дата и время отбора пробы (образца): 01.07.2016 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 01.07.2016 11 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Тенникова В.В.

Сопроводительный документ: Акт отбора проб

Нормативный документ, устанавливающий требования:

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.

Протокол №5777/Ком 11.07.2016

Стр.1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.16.5777.П

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
3	Нитриты (по N02)	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	7,7 ± 1,1	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	7Д ± 1,1	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
6	pH	7,3 ± 0,1	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
7	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Запах при 60 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Мутность	менее 0,033	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.

Ф.И.О. заведующего лабораторией  
Галеева Миляуша Мингараевна

Подпись *Аш*

Код образца (пробы): 1.2.16.5777.П

## Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число (37)	Не обнаружено	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

## Исследования проводили:

Должность ^

Биолог Сафина З.М.

Ф.И.О. заведующего лабораторией ^

Чираева Гульгена Исмагиловна

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение исследований ^

Инженер Хабибуллина Л.Р.

М: ^

Подпись

от ^

1 \$лО\$ъ\$^иненного протокола

Настоящий протокол ^^^еризует ^лр^тейно испытательный образец.

Перепечатка (копирование) ч|№3Д&amp;t&amp;бкЪла без письменного разрешения ИЛЦ не допускается.

Протокол составлен в 2 экземплярах  
протокол № 5777 / К от 11.07.2016

Стр.2, из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Сабинском, Кукморском,  
Мамадышском районах  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
422060, РТ, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, дом 6, Х<sup>0</sup>Ф<sup>0</sup>Ш<sup>0</sup>84Ш<sup>0</sup>|Еч69-27  
ИНН/КПП1660077474/1635020ад " " «^м ., /> \

Аттестат аккредитации  
№РОСС.КШ)001.514165  
Дата внесения в реестр: 20 ноября 2014 г.  
Действителен до 12.07.2017

Главк  
ФФБШ да^тр^Ш^Ш^и йвде^иологии  
в Реа^(|пше^  
в Саб^к^м^Ш^к^"^^~  
Мамад^й^рм;^|й|ша^^" ^\  
\\:^^%-о.'^1/^Й^Ш.'Н^йагилов  
м п \* ^ . ' № - ""^-'  
^\*^^^

Место проведения исследований  
422110, РТ, Кукморский район, п.г.т. Кукмор, ул.Ворошилова, 28, тел/факс (84364) 2-69-27  
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ 5778/К от 11.07.2016

Наименование пробы (образца) 2

Вода подземных источников 1 класса:

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

Код пробы (образца) I | Ы.16.5778.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

Большекукморский сельский исполнительный комитет

422120, Республика Татарстан, Кукморский, д. Большой Кукмор, ул.Школьная, д.2

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

Большекукморский сельский исполнительный комитет

422120, Республика Татарстан, Кукморский, д. Большой Кукмор, ул.Школьная, д.2

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

ГОСТ 56237-2014

Дата и время отбора пробы (образца): 01.07.2016 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 01.07.2016 11 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Тенникова В.В.

Сопроводительный документ: Акт отбора проб

Нормативный документ, устанавливающий требования:

СанПиН 2.1.4.1074-07 Питьевая вода. Гигиенические требования качества воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения<sup>9</sup>.

Условия транспортировки: Согласно НД

Дополнительные сведения:

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец.

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

Протокол №5778/Кот 11.07.2016

Стр.1 из2

Код образца (пробы): 1.2.16.5778.П

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
3	Нитриты (по N02)	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	5,0 ± 0,7	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	7 ± 1-	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
6	pH	7,4 ± 0,1	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
7	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Запах при 60 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Мутность	менее 0,033	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.					
Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.				И	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Галеева Миляуша Мингараевна				подпись § & &	

Код образца (пробы): 1.2.16.5778.П

## Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число (37)		от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Сафина З.М.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Чираева Гульгена Исмагиловна

Подпись

Ф.И.О., должность лица, ответственного за выполнение протокола  
Инженер Хабибуллина Л.Р.

шейного протокола

Настоящий протокол заверяется

Перепечатка (копирование) без письменного разрешения ИЛЦ не допускается.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Сабинском, Кукморском,  
Мамадышском районах

Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
422060, РТ, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, дом 6, Тел. факс 8(4364) 235-27  
ИНН/К1Ш1660077474/163502001/ХМ-Т/Т

Аттестат аккредитации

№ РОСС.КШ)001.514165

Дата внесения в реестр: 20 ноября 2014 г.

Действителен до 12.07.2017

УТИ

Главный исполнительный директор

ФФБУРНИ

в Респ.бл

в Сабий(01^, -К№У^ком^

МП

Место проведения исследований

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

№ 5779/К от 11.07.2016

Наименование пробы (образца);

Вода подземных источников 1 класса:

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

Код пробы (образца); 1 1.2.16.5779.П

Наименование и юридический адрес заказчика;

Большеекуморский сельский исполнительный комитет

422120, Республика Татарстан, Кукморский, д. Большой Кукмор, ул. Школьная, д.2

Цель отбора; проведение исследований/испытаний по; Производственный контроль

Место отбора пробы (образца);

Большеекуморский сельский исполнительный комитет

422120, Республика Татарстан, Кукморский, д. Большой Кукмор, ул. Школьная, д.2

НД на методику отбора; ГОСТ 31942-2012

ГОСТ 56237-2014

Дата и время отбора пробы (образца);

01.07.2016 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца);

01.07.2016 11 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы;

Тенникова В.В.

Сопроводительный документ: Акт отбора проб

Нормативный документ, устанавливающий требования;

СанПиН 2.1.4.1017-07 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.

Протокол № 5779/К от 11.07.2016

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.16.5779.П

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
3	Нитриты (по N02)	0,003 ± 0,001	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	7,20 ± 1,08	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	12 ± 18	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
6	РН	7,4 ± 0,1	от 6 до 9	единицы рН	РД 52.24.495-2005
7	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Запах при 60 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Мутность	менее 0,033	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.					
Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.				Подпись	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Галеева Миляуша Мингараевна				9 ^ ^ p ^	

Код образца (пробы):! 1.2.16.5779.П

Микробиологическая лаборатория					
п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число (37)		от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Биолог Сафина З.М.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Чираева Гульгена Исмагиловна

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О., должность лица, ответственного за содержание объединенного протокола  
Инженер Хабибуллина Л.Р.

Настоящий протокол составлен на основании результатов исследований, проведенных на специально подготовленном испытательном образце,

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

Протокол составлен в 2 экземплярах  
протокол № 5779 / К от 11.07.2016

Стр.2, из 2



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Сабинском, Кукморском,  
Мамадышском районах

Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
422060, РТ, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, дом 6, тел./факс (84364) 2-69-27  
ИНН/КПШ660077474/16350201

Аттестат аккредитации  
№ РОСС.КШ)001.514165  
Дата внесения в реестр: 20 ноября 2014 г.  
Действителен до 12.07.2017

Тверждаю для  
Главншпр и проток/уз  
ФФБМЗиЦе!  
в Ресшбт^а^а^ган (ТшарсМеи)"  
в СабинШо%;Щи^фсци'<^.<\$'/

МП у/- .ИуЩ^Исмагилов

Место проведения исследований  
422110, РТ, Кукморский район, п.г.т. Кукмор, ул. Ворошилова, 28, тел/факс (84364) 2-69-27  
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 5780/К от 11.07.2016

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:*

*Точка отбора № 288 (Б. Кукмор, ул. Заречная, д.35), Вода из скважины*

Код пробы (образца): | 1.2.16.5780Л

Наименование и юридический адрес заказчика:

*Большекукморский сельский исполнительный комитет*

*422120, Республика Татарстан, Кукморский, д. Большой Кукмор, ул. Школьная, д.2*

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

Место отбора пробы (образца):

*Большекукморский сельский исполнительный комитет*

*422120, Республика Татарстан, Кукморский, д. Большой Кукмор, ул. Школьная, д.2*

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

ГОСТ 56237-2014

Дата и время отбора пробы (образца): *01.07.2016 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.07.2016 11 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы: *Тенникова В.В.*

Сопроводительный документ: *Акт отбора проб*

Нормативный документ, устанавливающий требования:

*СанПиН 2.1.4.1074-ОГ "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.

Протокол №5780/Ком 11.07.2016

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.16.5780.П

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
3	Нитриты (по N02)	0,004 ± 0,001	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	10,4 ± 1,5	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	8,80 ± 1,32	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
6	РН	7,4 ± 0,1	от 6 до 9	единицы рН	РД 52.24.495-2005
7	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Запах при 60 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Мутность	менее 0,033	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	
Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Галеева Миляуша Мингараевна	подпись 

Код образца (пробы): 1.2.16.5780.П

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число (37)	Не обнаружено	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

<u>Биолог Сафина З.М.</u>	<u>Должность, Ф.И.О.</u>	<u>Л</u>
Ф.И.О. заведующего лабораторией	0 л?	Х
<u>Чираева Гульгена Исмагиловна</u>		Подпись
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение исследования	Ш1Я	единенного протокола
Инженер Хабибуллина Л.Р.	И* ^ ПисБ	

Настоящий протокол составлен и подписан руководителем испытательного образца.

Перепечатка (копирование) без письменного разрешения ИЛЦ не допускается.

Протокол составлен в 2 экземплярах  
протокол № 5780 / К от 11.07.2016

Хч ^ ' г з ^ ' ^ . У

Стр.2, из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Сабинском, Кукморском,

Мамадышском районах

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

422060, РТ, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, дом 6, Т/факс 8(84364) 2-69-27

ИНН/КПШ660077474/163502001

Аттестат аккредитации

№ РОСС.КИОО01.514165

Дата внесения в реестр: 20 ноября 2014 г.

Действителен до 12.07.2017

УТВ^ЖДМО/ Г

Главный инженер/ 4

ФФБУР^'^н^Гш^

в Рес^бл да^Ш^

в Сабивркбц, Шкм<ф\$юму/^^о^

Мамадышский район

МП " Ч

Место проведения исследований

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 5781/К от 11.07.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

Точка отбора № 287 (Б. Кукмор, ул. Ленина 396), Вода из скважины

Код пробы (образца): | 1.2 16.5781.17

Наименование и юридический адрес заказчика:

Большекукморский сельский исполнительный комитет

422120, Республика Татарстан, Кукморский, д. Большой Кукмор, ул. Школьная, д. 2

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

Большекукморский сельский исполнительный комитет

422120, Республика Татарстан, Кукморский, д. Большой Кукмор, ул. Школьная, д. 2

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

ГОСТ 56237-2014

Дата и время отбора пробы (образца): 01.07.2016 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 01.07.2016 11 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Тенникова В.В.

Сопроводительный документ: Акт отбора проб

Нормативный документ, устанавливающий требования:

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.

Протокол №5781/Кот 11.07.2016

Стр.1 из2