

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/КПП1660077474/163502001

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ФФБУЗ

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

И.Ш. Исмагилов

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)

№ 07066К от 31.07.2017

### Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

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

### Код пробы (образца):

1.17.07066.П, 2.17.07066.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 Р 56237-2014

ГОСТ 31942-2012

### Дата и время отбора пробы (образца):

27.07.2017 10 ч. 00 мин.

### Дата и время доставки пробы (образца):

27.07.2017 11 ч. 00 мин.

### Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Тенникова  
В.В.

Сопроводительный документ: Акт отбора проб

Основание для отбора: договор от 26.05.2017 г. № 18-01/342-С

### 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".

### Условия транспортировки:

Согласно НД

### Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача-эпидемиолога Зиннатова Р.М.




Код образца (пробы): 1.17.07066.П

**Отдел санитарно-химических и токсико-гигиенических исследований**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	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 NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	10,8 ± 1,6	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	7,7 ± 1,2	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ Р 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 Р 31868-2012

Исследования проводили:

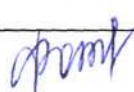
Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Осипова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Врач-лаборант Галеева М.М.	

Код образца (пробы): 2.17.07066.П

**Отдел микробиологических исследований**

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

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Александрова Л.Л.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Фахрутдинова Гульгена Исмагиловна	

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/КПП1660077474/163502001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ФФБУЗ

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

И.Ш. Исмагилов

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)**

№ 07065К от 31.07.2017

**Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников 1 класса:

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

**Код пробы (образца):**

1.17.07065.П, 2.17.07065.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 Р 56237-2014

ГОСТ 31942-2012

**Дата и время отбора пробы (образца):**

27.07.2017 10 ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):**

27.07.2017 11 ч. 00 мин.

**Сотрудник, отобравший пробы:**

Помощник санитарного врача Тенникова  
В.В.

Сопроводительный документ: Акт отбора проб

Основание для отбора: договор от 26.05.2017 г. № 18-01/342-С

**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".

**Условия транспортировки:**

Согласно НД

**Лицо ответственное за составление данного протокола:**

Помощник врача-эпидемиолога Зиннатова Р.М.

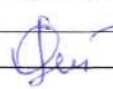


Код образца (пробы): 1.17.07065.П

**Отдел санитарно-химических и токсико-гигиенических исследований**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ33045-2014
2	Железо	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	10,4 ± 1,6	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	5,4 ± 0,8	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ Р 31954-2012
6	pH	7,6 ± 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 Р 31868-2012
1	Фотометр КФК-3	0,15 %	9205203	свидетельство о поверке № 5634144	01.06.2018
2	Иономер ЭВ-74	5 мВ	3157	свидетельство о поверке №5732226	29.05.2018

Исследования проводили:


Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Осипова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Врач-лаборант Галеева М.М.	

Код образца (пробы): 2.17.07065.П

**Отдел микробиологических исследований**

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

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Александрова Л.Л.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Фахрутдинова Гульгена Исмагиловна	

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/КПП1660077474/163502001

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФФБУЗ

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

И.Ш. Исмагилов

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)**

№ 07064К от 31.07.2017

**Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников 1 класса:

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

**Код пробы (образца):**

1.17.07064.П, 2.17.07064.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 Р 56237-2014

ГОСТ 31942-2012

**Дата и время отбора пробы (образца):**

27.07.2017 10 ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):**

27.07.2017 11 ч. 00 мин.

**Сотрудник, отобравший пробы:**

Помощник санитарного врача Тенникова  
В.В.

Сопроводительный документ: Акт отбора проб

Основание для отбора: договор от 26.05.2017 г. № 18-01/342-С

**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".

**Условия транспортировки:**

Согласно НД

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Помощник врача-эпидемиолога Зиннатова Р.М.

Код образца (пробы): 1.17.07064.П

**Отдел санитарно-химических и токсико-гигиенических исследований**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	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 NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	7,7 ± 1,2	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	6 ± 1	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ Р 31954-2012
6	pH	7,5 ± 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 Р 31868-2012
1	Фотометр КФК-3	0,15 %	9205203	свидетельство о поверке № 5634144	01.06.2018
2	Иономер ЭВ-74	5 мВ	3157	свидетельство о поверке №5732226	29.05.2018

Исследования проводили:


Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Осипова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Врач-лаборант Галеева М.М.	Подпись

Код образца (пробы): 2.17.07064.П

**Отдел микробиологических исследований**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Александрова Л.Л.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Фахрутдинова Гульгена Исмагиловна	Подпись 

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 1660077474/163502001

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ

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

И.Ш. Исмагилов

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)**

№ 07063К от 31.07.2017

**Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников 1 класса:

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

**Код пробы (образца):**

1.17.07063.П, 2.17.07063.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 Р 56237-2014

ГОСТ 31942-2012

**Дата и время отбора пробы (образца):**

27.07.2017 10 ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):**

27.07.2017 11 ч. 00 мин.

**Сотрудник, отобравший пробы:**

Помощник санитарного врача Тенникова  
В.В.

Сопроводительный документ: Акт отбора проб

Основание для отбора: договор от 26.05.2017 г. № 18-01/342-С

**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".

**Условия транспортировки:**

Согласно НД

**Лицо ответственное за составление данного протокола:**

Помощник врача-эпидемиолога Зиннатова Р.М.

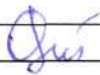


Код образца (пробы): 1.17.07063.П

**Отдел санитарно-химических и токсико-гигиенических исследований**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ33045-2014
2	Железо	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	14 ± 2	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	7,1 ± 1,1	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ Р 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 Р 31868-2012
1	Фотометр КФК-3	0,15 %	9205203	свидетельство о поверке № 5634144	01.06.2018
2	Иономер ЭВ-74	5 мВ	3157	свидетельство о поверке №5732226	29.05.2018

Исследования проводили:


Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Осипова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Врач-лаборант Галеева М.М.	

Код образца (пробы): 2.17.07063.П

**Отдел микробиологических исследований**

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

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Александрова Л.Л.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Фахрутдинова Гульгена Исмагиловна	



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/КПП1660077474/163502001

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФФБУЗ

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

И.Ш. Исмагилов

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)

№ 07062К от 31.07.2017

### Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

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

### Код пробы (образца):

1.17.07062.П, 2.17.07062.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 Р 56237-2014

ГОСТ 31942-2012

### Дата и время отбора пробы (образца):

27.07.2017 10 ч. 00 мин.

### Дата и время доставки пробы (образца):

27.07.2017 11 ч. 00 мин.

### Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Тенникова  
В.В.

Сопроводительный документ: Акт отбора проб

Основание для отбора: договор от 26.05.2017 г. № 18-01/342-С

### 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".

### Условия транспортировки:

Согласно НД

### Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача-эпидемиолога Зиннатова Р.М.




Код образца (пробы): 1.17.07062.П

**Отдел санитарно-химических и токсико-гигиенических исследований**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	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 NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	6,300 ± 0,945	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	7,00 ± 1,05	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ Р 31954-2012
6	pH	7,6 ± 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 Р 31868-2012
1	Фотометр КФК-3	0,15 %	9205203	свидетельство о поверке № 5634144	01.06.2018
2	Иономер ЭВ-74	5 мВ	3157	свидетельство о поверке №5732226	29.05.2018

Исследования проводили:


Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Осипова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Врач-лаборант Галеева М.М.	

Код образца (пробы): 2.17.07062.П

**Отдел микробиологических исследований**

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

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Александрова Л.Л.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Фахрутдинова Гульгена Исмагиловна	

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/КПП1660077474/163502001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.514165

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ФФБУЗ

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.

"Центр гигиены и эпидемиологии  
в Республике Татарстан (Татарстан)"  
в Сабинском, Кукморском,  
Мамадышском районах  
И.Ш. Исмагилов

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)**

№ 07061К от 31.07.2017

**Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников 1 класса:

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

**Код пробы (образца):**

1.17.07061.П, 2.17.07061.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 Р 56237-2014

ГОСТ 31942-2012

**Дата и время отбора пробы (образца):**

27.07.2017 10 ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):**

27.07.2017 11 ч. 00 мин.

**Сотрудник, отобравший пробы:**

Помощник санитарного врача Тенникова  
В.В.

Сопроводительный документ: Акт отбора проб

Основание для отбора: договор от 26.05.2017 г. № 18-01/342-С

**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".

**Условия транспортировки:**

Согласно НД

**Лицо ответственное за составление данного протокола:**


Помощник врача-эпидемиолога Зиннатова Р.М.



Код образца (пробы): 1.17.07061.П

Отдел санитарно-химических и токсико-гигиенических исследований					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ33045-2014
2	Железо	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	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	11,0 ± 1,7	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ Р 31954-2012
6	pH	7,5 ± 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 Р 31868-2012
1	Фотометр КФК-3	0,15 %	9205203	свидетельство о поверке № 5634144	01.06.2018
2	Иономер ЭВ-74	5 мВ	3157	свидетельство о поверке №5732226	29.05.2018

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Осипова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Врач-лаборант Галеева М.М.	

Код образца (пробы): 2.17.07061.П

Отдел микробиологических исследований					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Александрова Л.Л.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Фахрутдинова Гульгена Исмагиловна	