

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)**  
№ 07171К от 02.08.2017

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 1 класса:*

*Точка отбора № 341 д. станция Каенсар, ул.Х.Такташа, 1а*

**Код пробы (образца):**

1.17.07171.П, 2.17.07171.П

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

*Исполнительный комитет Каенсарского сельского поселения*

*422121, Республика Татарстан, Кукморский, д.Каенсар, ул. Молодежная, 2*

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

**Место отбора пробы (образца):**

*Исполнительный комитет Каенсарского сельского поселения*

*422121, Республика Татарстан, Кукморский, д.Каенсар, ул. Молодежная, 2*

**НД на методику отбора:**

ГОСТ Р 56237-2014

ГОСТ 31942-2012

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

*01.08.2017 14 ч. 00 мин.*

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

*01.08.2017 15 ч. 00 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы:**

*Помощник санитарного врача Тенникова  
В.В.*

Сопроводительный документ: Акт отбора проб

Основание для отбора: *договор*

**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): 1.17.07171.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 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 NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	18,0 ± 2,7	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	7,2 ± 1,1	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	рН	7,0 ± 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	мг/дм <sup>3</sup>	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
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:

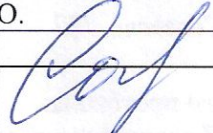
Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Осипова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Врач-лаборант Галеева М.М.	

Код образца (пробы): 2.17.07171.П

**Отдел микробиологических исследований**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
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 (37)	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Хафизова А.Х.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Фахрутдинова Гульгена Исмагиловна	