

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

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

Аттестат аккредитации  
№ ГСЭН.RU ГСЭН.RU.ЦОА.043.29  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОССТРУ РОСС RU.0001.514165 от 12.07.2012г.  
Действителен до 12.07.2017  
Юридический адрес:  
РТ, Сабинский район, п.г.т.Богатые Сабы, ул.Тукая, д.6  
Телефон, факс: (8-262) 2- 36-90, 2-45-90, 2-44-90  
ИНН/КПП 1660077474/163502001

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ  
в РТ в Сабинском районе"

Исмагилов И.Ш.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 1.13.6962 от 07.08.2013

Наименование пробы (образца):

***Вода подземных источников 1 класса:***

*т/о воды каптаж д.Тямти*

Пробы (образцы) направлены:

***Большеметескинский сельский исполнительный комитет***

***422082, Республика Татарстан, Тюлячинский, село Большие Метески, ул. Ф.Хусни, д. 56А***

Дата и время отбора пробы (образца): ***09 ч. 30 мин. 05.08.2013***

Дата и время доставки пробы (образца): ***14 ч. 00 мин. 05.08.2013***

Цель отбора: ***Производственный контроль***

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

***Большеметескинский сельский исполнительный комитет***

***422082, Республика Татарстан, Тюлячинский, село Большие Метески, ул. Ф.Хусни, д. 56А***

Объект, где производился отбор пробы (образца):

***Большеметескинский сельский исполнительный комитет***

***422082, Республика Татарстан, Тюлячинский, село Большие Метески, ул. Ф.Хусни, д. 56А***

Тара, упаковка: ***Стеклянная бутылка***

Условия транспортировки: ***автотранспортом***

НД на методику отбора: ***ГОСТ Р 51592-00 "Вода. Общие требования к отбору проб."***

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

***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".***



**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
**Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Сабинском районе**

к протоколу № 1.13.6962 от 07.08.2013

Код образца (пробы): 1.13.6962

<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	17,900 ± 2,685	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
2	Хлориды	7,100 ± 1,065	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
3	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	7 (10)	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р52407-05
4	рН	7,6000 ± 0,0152	от 6 до 9	единицы рН	РД 52.24.495-2005
5	Запах при 20 °С	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Мутность	менее 1	1,5	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
7	Цветность	5,0 ± 2,5	20	град.	ГОСТ Р52769-07
8	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9	Сульфаты	14,10 ± 1,41	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р52964-08
10	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
11	Железо	менее 0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ4011-72
12	Запах при 60 °С	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
13	Окисляемость перманганатная	1,40 ± 0,42	2	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.264.154-99
14	Фториды	0,3300 ± 0,0495	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
15	Медь	менее 0,02	1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
16	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74

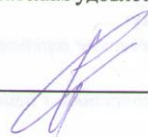
Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-эксперт по санитарно-гигиеническим исследованиям Халиуллина З.Ф.	
Фельдшер-лаборант сан.гиг.лаборатории Файзутдинова Р.Н.	

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Качество воды по исследованным показателям удовлетворяет НД

Врач-эксперт



Кириллов О.С.