

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510710  
Дата внесения в реестр: 24 октября 2014г.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя ИЛЦ  
Сафина Г.Н.  
(подпись)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ 90476,90477,90478 от 07.12.2016**

**Наименование пробы (образца):**

*Вода из каптажа с. Б. Кибякози*  
*Вода из скважины с. М. Кибякози*  
*Вода из каптажа с. Казаклар*

**Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)**

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка

**Код пробы (образца)** 2520.16.90476.P., 2520.16.90477.P., 2520.16.90478.P.

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*Малокибязозинский СИК Тюлячинского района, РТ, Тюлячинский район, с. Малокибязози, ул. Малая, 10*

**Основание для отбора:** *договор от 14.11.2016 г. № 1669/ООЛД*

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

*Прочие пробы по договорам*

**Место отбора пробы (образца)**

*Малокибязозинский СИК Тюлячинского района, РТ, Тюлячинский район, с. Малокибязози, ул. Малая, 10*

**Район** *Тюлячинский*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ 31861-2012*

**Количество (объем) для исследований** *по 3 л*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *30.11.2016 09 ч. 30 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *30.11.2016 12 ч. 30 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы** *Помощник врача ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан) в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах Аухадиева А.И.*

**Сопроводительный документ** *Акт отбора проб от 30.11.2016*

**Условия транспортировки** *охлаждаемая изотермическая сумка*

**Условия хранения**

**Нормативный документ, устанавливающий требования**

*СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. № 2 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.*

*Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"*

**Дополнительные сведения**

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 90476,90477,90478 от 07.12.2016

Стр.1.из 2

**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>90476 - Вода из каптажа с. Б. Кибякози</b>					
1	Суммарная бета-активность	0,043 ± 0,026	не более 1	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
2	Суммарная альфа-активность	0,103 ± 0,044	не более 0,2	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
<b>90477 - Вода из скважины с. М. Кибякози</b>					
3	Суммарная бета-активность	0,062 ± 0,031	не более 1	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
4	Суммарная альфа-активность	0,103 ± 0,055	не более 0,2	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
<b>90478 - Вода из каптажа с. Казаклар</b>					
5	Суммарная бета-активность	0,045 ± 0,025	не более 1	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
6	Суммарная альфа-активность	0,077 ± 0,032	не более 0,2	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Кадирова А.М.  
(ФИО)

(подпись)

инженер  
(должность)

**Выводы:**

пробы воды по исследованным показателям соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. № 2  
Джураев М.У.  
(ФИО) (подпись) врач по общей гигиене (должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!  
протокол № 90476,90477,90478 от 07.12.2016