

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)**  
**№ 95450 от 20.12.2016**

**Наименование пробы (образца):**

*Вода из скважины*

**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)** 2520.16.95450.П.

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*Исполнительный комитет Абдинского СП Тюлячинского района, РТ, Тюлячинский район, с.  
Абди, ул. Кирова, 14*

**Основание для отбора:** договор от 14.11.2016 г. № 1670/ООЛД

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

*Прочие пробы по договорам*

**Место отбора пробы (образца)**

*Исполнительный комитет Абдинского СП Тюлячинского района, РТ, Тюлячинский район, с.  
Абди, ул. Кирова, 14*

**Район** Тюлячинский

**НД на методику отбора:**

**Количество (объем) для исследований** 2 л

**Дата и время отбора пробы (образца)** 14.12.2016

**Дата и время доставки пробы (образца)** 14.12.2016

**Сотрудник, отобравший пробы** Пом. сан. врача Шайхетдинова Д.М.

**Сопроводительный документ** Акт отбора проб от 14.12.2016

**Условия транспортировки** проба доставлена в ИЛЦ заявителем

**Условия хранения**

**Нормативный документ, устанавливающий требования**

*СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"*

**Дополнительные сведения**

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 95450 от 20.12.2016

Стр.1.из 2

## РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Суммарная бета-активность	0,049 ± 0,027	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	0,074 ± 0,038	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

Кадилова А.М.

(ФИО)

(подпись)

инженер

(должность)

## Выводы:

проба воды по исследованным показателям соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09.

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 № 95450 от 20.12.2016

Стр.2 из 2