

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
Филiaal ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в городе Набережные Челны, Актаньшском районе
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 420061, г.Казань, ул.Сеченова, д.13а Тел.(843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001
423806, РТ, г.Набережные Челны, ул.Им.Р.Низаметдинова, д.14 Тел.46-64-54, факс 46-52-34
ИНН/КПП 1660077474/165002001

Аттестат аккредитации
№ РОССТРУ.0001.511322
Дата внесения в реестр: 22 июля 2015г

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ
Мустакимова А.А.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ(испытаний)
№ 18364,18365 от 02.06.2017**



Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:
вода из скважины д.ЯДЫГАР Альметьево
вода из скважины д.ЯДЫГАР*

Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)
Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления
Объем партии
Номер партии
Тара, упаковка

полиэтиленовая бутылка
3500.17.18364.П, 3500.17.18365.П

Наименование и юридический адрес заказчика
Муниципальное казенное учреждение Исполнительный комитет Альметьевского сельского поселения Елабужского муниципального района Республики Татарстан

Республика Татарстан, Елабужский, Альметьево, Сайдашева ул. 4
Основание для отбора: *договор от 03.04.2017 г. № 262*

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

Место отбора пробы (образца)
*Муниципальное казенное учреждение Исполнительный комитет Альметьевского сельского поселения Елабужского муниципального района Республики Татарстан
Республика Татарстан, Елабужский, д. Ядыгар*

Район *Ядыгар*
НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012*
Количество (объем) для исследований *по 1,5л*
Дата и время отбора пробы (образца): *31.05.2017 15 ч. 00 мин.*
Дата и время доставки пробы (образца): *01.06.2017 08 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы: *Помощник врача по гигиене труда Фахрутдинова Р.К.*

Сопроводительный документ *акт приема проб № 1811 от 01.06.2017*
Условия транспортировки: *автотранспорт, изотермическая сумка*
Условия хранения: *изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
Дополнительные сведения: *вода питьевая из источника водоснабжения - скважина*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол №18364,18365 от 02.06.2017

Код образца (пробы):

3500.17.18364.П, 3500.17.18365.П

радиологические исследования (испытания)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
18364 - вода из СКВАЖИНА №1 д.ЯДЫГАР, вода из артескважины					
1	Суммарная альфа-активность	0,004 ± 0,012	0,2	Бк/кг	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 бета-активность	0,006 ± 0,154	1	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
18365 - вода из СКВАЖИНА №1 д.ЯДЫГАР, вода из артескважины					
3	Суммарная альфа-активность	0,004 ± 0,012	0,2	Бк/кг	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 бета-активность	0,006 ± 0,154	1	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
Ф.И.О.заведующего лабораторией Султанов И.Т.				Подпись	

Ответственный за оформление объединенного протокола

Врач по общей гигиене Гараева Ч.Н.

(ФИО)

(подпись)

Выводы:

Отобранные пробы по исследованным показателям соответствуют требованиям:

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

Гараева Ч.Н.

(ФИО)

(подпись)

Врач по общей гигиене

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол №18364,18365 от 02.06.2017