

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

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10  
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001  
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510855  
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель/руководителя ИЛЦ  
  
Шкурко Д.С.  
(подпись)

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 40687.А от 28.11.2018

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 2 класса:  
каптаж-родник с.Зай Каратай "Исенгельди"*

Тара, упаковка: стеклянная тара

**Код пробы (образца):**

1.4.18.40687.А.П

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

*Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"  
423282, Республика Татарстан, Лениногорский район, Шугурово, Ленина, 32*

**Основание для отбора:** договор от 31.01.2018 г. № 58

**Цель отбора (проведение исследований/испытаний):**

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*каптаж-родник с.Зай Каратай "Исенгельди"*

**НД на метод отбора пробы (образца):**

ГОСТ Р 56237-2014

**Количество (объем) пробы для испытаний:**

1,5 л

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

20.11.2018 12 ч. 00 мин.

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

20.11.2018 13 ч. 30 мин.

**Сотрудник, отобравший пробы:**

*Медицинский регистратор Насыбуллина Р.Ф.*

**Сопроводительный документ:** акт отбора проб №5009 от 20.11.2018 г.

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Условия хранения:** изотермическая охлаждаемая сумка

**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"*

*СанПиН 2.1.4.2652-10 "Изменения №3 с СанПиН 2.1.4.1074-01 "Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки""*

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

**Дополнительные сведения:**

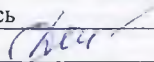
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 40687.А от 28.11.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.4.18.40687.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Бор / (В, суммарно)	менее 0,05	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
2	Барий / (Ba2+)	0,053 ± 0,016	не более 0,7	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4
3	Бериллий / (Be2+)	менее 0,0001	не более 0,0002	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4
4	Селен / (Se, суммарно)	менее 0,0001	не более 0,01	мг/л	ГОСТ 19413-89
5	Цианиды / (CN-)	менее 0,01	не более 0,07	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.146-99
6	Стронций (стабильный)	1,83 ± 0,46	не более 7	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
7	Никель / (Ni, суммарно)	менее 0,001	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4
8	Ртуть / (Hg, суммарно)	менее 0,0001	не более 0,0005	мг/л	ГОСТ 31950-2012
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.4.18.40687.А.П

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,138 ± 0,043	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.
2	Удельная суммарная бета-активность	0,26 ± 0,03	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.
Заведующая лабораторией				Подпись	
Порфирьева М.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х.

специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
 Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!