

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

**Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810500002000002 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

**Аттестат аккредитации испытательной лаборатории**

**№ РОСС RU.0001.510408**

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель  
испытательного лабораторного центра

А.И. Кобяков

М.п.

2018

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6319 от 4 апреля 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация СП Сандугачевский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес:** Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Сандугач, ул. К. Садретдинова, 5.

3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Сандугач, скважина

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 27.03.2018 22:00

Ф.И.О., должность: Кусниязов Т.Ш., глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.03.2018 10:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-04-988 от 02.04.2018

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний 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", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

8. **Код образца (пробы):** 04.18.6319 04

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	1294	987554 от 03.04.2018	02.04.2019
2	Установка спектрометрическая МКС - 01А "МУЛЬТИРАД"	1418	03-0363 01 от 28.06.2017	27.06.2018

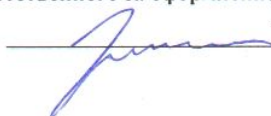
10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.03.2018 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6319 дата начала испытаний 28.03.2018 10:30 дата выдачи результата 04.04.2018 14:27					
1	Радон-222	Бк/кг	14,6±4,1	60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.08
2	Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/кг	менее 0,02*	0,2	МВИ № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005
3	Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	менее 0,10*	1,0	МВИ № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Исламова И. М., химик-эксперт лаборатории радиологических исследований					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Хохлов В. А., зав. лабораторией радиологических исследований