

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

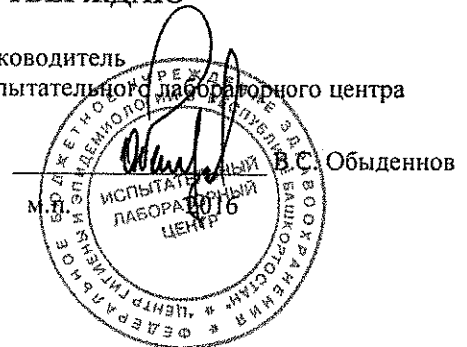
Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 237-64-00; факс (347) 237-42-48  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810500002000002 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

**Аттестат аккредитации испытательной лаборатории**  
**№ РОСС RU.0001.510408**

Срок действия аттестата аккредитации до 22.07.2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель  
испытательного лабораторного центра



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 7206 от 15 июня 2016 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Башминералресурс"
2. **Юридический адрес:** 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 217/А
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Известняк марганцовистый
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Башминералресурс", 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 217/А  
**страна:** РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Башминералресурс" 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 217/А
6. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 09.06.2016  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 14.06.2016
7. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Заявка № 01-4813-16 от 10.06.2016
8. **НД на продукцию:** ТУ 0751-001-38476082-2015 «Известняк марганцовистый. Технические условия»
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», Приложение 11.8 к Разделу 11 Главы II
10. **Код образца (пробы):** 04.16.7206 04

**11. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Установка спектрометрическая МКС - 01А "МУЛЬТИРАД"	1418	4/420-948-15	20.07.2016

**12. 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 14.06.2016 Регистрационный номер пробы в журнале 7206 дата начала испытаний 14.06.2016 дата выдачи результата 15.06.2016 15:24					
1	Радий-226	кБк/кг	0,022±0,004	не более 0,4	М (методика) 40090.3Н700
2	Торий-232	кБк/кг	менее 0,008*	не более 0,3	М (методика) 40090.3Н700
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бабина А. Г., инженер отдела					

\*минимальное измеряемое значение удельной активности радионуклида, на использованном средстве измерения.

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


 Ишмаев Э. Х. эксперт-физик

На основании результатов испытаний предоставленной пробы на радиологические показатели, согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», Приложение 11.8 к Разделу 11 Главы II, установлено, что удельная активность радионуклидов Радий-226, Торий-232 в пробе не превышает допустимых уровней.