

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

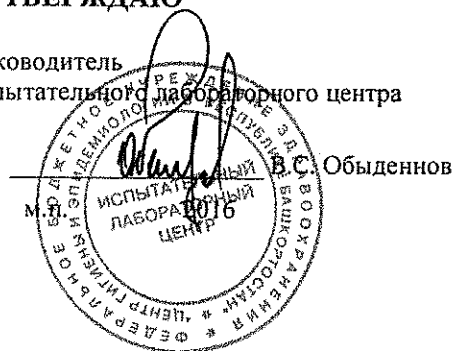
Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 237-64-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810500002000002 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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 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.