

838

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73  
тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058  
E-mail: [sane@chel.surnet.ru](mailto:sane@chel.surnet.ru)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.070  
№ РОСС.RU.0001.510597  
действителен до 12 мая 2013 г.

Р/с 40501810600002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Челябинской обл.  
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»

Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»

*[Подпись]*  
М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 27138 РГ от 28 ноября 2011 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Челябинская передвижная механизированная колонна"
2. **Юридический адрес:** г. Челябинск, ул. 2-ая Шагольская, 27
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плитка облицовочная "FRONT'ON"
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Челябинская передвижная механизированная колонна", г. Челябинск, ул. 2-ая Шагольская, 27  
**страна:** РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Челябинская передвижная механизированная колонна" г. Челябинск, ул. 2-ая Шагольская, 27
6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 22.11.2011 11:00  
**Ф.И.О., должность:** Скоробогатов С.Л. исполнительный директор  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
Дата и время доставки **ВИЛЦ:** 22.11.2011 17:00
7. **Дополнительные сведения:**  
По договору  
ТУ 574 000-001-010125 449-2011
8. **НД на продукцию:**
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
10. **НД на метод измерения:** МР ВНИИФТРИ от 22.12.2003 г.
11. **Код образца (пробы):** РЛ.11.27138 РГ

**12. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	МКС-01А "Мультирад"	0902-Ар-Б-Г	216903	24.02.2012

**Радиологические исследования**  
Образец поступил 22.11.2011 17:00  
Регистрационный № пробы 27138 в журнале;

№ п/п	Уд.активность K-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	менее 210	менее 12	менее 12	-	-
2	менее 277	менее 13	менее 15	-	-
3	менее 110	менее 11	менее 29	-	-
4	менее 148	менее 15	менее 35	-	-
5	менее 131	менее 9	менее 39	-	-
Среднее	менее 175.2	менее 12	менее 26	менее 61,6	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Анфалова И. П. помощник санитарного врача

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Представленный материал по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы II "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299".

Исследованный образец (РЛ.11.27138 РГ) по значению эффективной удельной активности природных радионуклидов (Аэфф) является однородным и соответствует требованиям I класса (Аэфф не более 370 Бк/кг) согласно п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009).

Специалист, ответственный за заключение:

\_\_\_\_\_ Зуб Д. В. зав. отделом