

**Федеральное государственное учреждение
«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(испытательная лаборатория)**

Юридический адрес: 111250, г. Москва
1-й Краснокурсантский проезд, д. 7
Телефон/факс: 709-77-56
ОКПО 07825809
ИНН 7722136074 / КПП 772201001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011
зарегистрирован в Едином Реестре
№ РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011
действителен до «30» апреля 2013 года

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 221-07-А от "16" июля 2012 г.**

Объект испытаний: Плитка керамогранитная неглазурованная, т.м. "MAINLAND", "FIZZ- CERAMICS", "PROXIMA"

Типовые представители: Плитка керамогранитная неглазурованная т.м. "MAINLAND", фрагмент

Заказчик: FOSHAN MAINLAND IMPORT AND EXPORT CO.,LTD.
Адрес: A.B.C.22/F DEVELOPMENT TOWER HUAYUAN EAST RD. FOSHAN CHINA, Китай

Изготовитель: FOSHAN MAINLAND IMPORT AND EXPORT CO.,LTD.
Адрес: A.B.C.22/F DEVELOPMENT TOWER HUAYUAN EAST RD. FOSHAN CHINA, Китай

Дата получения проб: 09.07.2012 г.

Дата проведения испытаний: 09.07.2012 – 16.07.2012

Код пробы образца: 221-07-А

Цель испытаний: санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Нормативные документы, регламентирующие объем исследований и их оценку:
единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Гл. II разд. 11)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Радиологические показатели:

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Активность 40К, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометрический комплекс «Прогресс» № 0391-Ар-Б-Г, св-во о поверке №03-13 0251 до 13.12.2012	370	144,6±11,6
Активность 232Th, Бк/кг				43,2±8,7
Активность 226Ra, Бк/кг				20,0±7,3
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг				88,9±13,5

Вывод: в исследованном образце содержание естественных радионуклидов (ЕРН) по величине удельной эффективной активности (А эфф) с погрешностью соответствует первому классу строительных материалов. По результатам проведенных испытаний образец соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Начальник отдела
(санитарно-токсико-радиологических исследований)

Руководитель ИЛЦ 736 ГЦ ГСЭН МО РФ



И. Азаров

Э. Соловей