

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001:2008
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт.аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006)
 190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д.1, тел. (812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс (812)244-12-50,
 E-mail: info@aitest.spb.ru http://www.laboratory-test.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 306518 от 29.12.2011

Заказчик: ООО "Завод Невский Ламинат"
 Объект испытаний: "Многофункциональные строительные плиты "QuickDeck Professional"
 16 мм
 марка P5, класс эмиссии E1"
 на испытание представлен образец
 ТУ 5534-003-70627002-2011

Производитель: ООО "Завод Невский Ламинат"
 Страна: Россия
 Дата изготовления: -
 Годен до: -
 Основания для проведения испытаний: Акт отбора образцов от 20.12.2011
 Отбор проб произвел(и): -
 Образец сдан на соответствие: ГН 2.2.1.6.1338-03, СанПиН 2.1.2.729-99, НРБ 209; Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного Союза № 299 от 28.05.2010 г.

Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Даты проведения испытаний: 20.12.2011 - 29.12.2011

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Удельная активность стронция-90, Бк/кг	МВИ-Св-во № 781/2000	не более 300	менее 25
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	МВИ-Св-во № 781/2000	не более 300	менее 5
Эффективная удельная активность природных радионуклидов, Бк/кг	МВИ-Св-во № 781/2000	Азф не более 370	Ra226 менее 46,1; Th232 менее 34,2; K40=184,7; Азфф менее 107,18
Формальдегид	ГОСТ 30255-95	не более 0,003 мг/м3	менее 0,001 мг/м3
Метиловый спирт	ГН 2.1.6.1338-03	не более 0,5 мг/м3	менее 0,1 мг/м3
Запах	ГН 2.2.1.6.1338-03, СанПин 2.1.2.729-99	не более 2 балла	1 балл
Фенол	ГН 2.1.6.1338-03	не более 0,003 мг/м3	менее 0,001 мг/м3
Аммиак	ГН 2.1.6.1338-03	не более 0,04 мг/м3	менее 0,01 мг/м3

Примечания:

- Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний
- Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов.

Начальник лаборатории

Серажутдинова Л.Д.

