



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

(уполномоченный орган стороны)

Главный государственный санитарный врач Могилевской области

(руководитель уполномоченного органа)

Могилевская область

(наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ ВУ.60.61.01.008.Е.000407.08.15 от 03.08.2015

Продукция:

Смесь сухая строительная Киилто Файбер План (KIILTO FIBER PLAN), ТУ 5745-012-79895767-2015.

Область применения: для выравнивания полов, для внутренних и наружных работ в строительстве. Изготовитель: Киилто Калуга ООО ИНН:4011017719, РОССИЯ (адрес: Калужская область, Малоярославецкий район, с. Коллонтай, ул. Карзамановская, д.1). Получатель: Киилто Калуга ООО ИНН:4011017719, РОССИЯ (адрес: Калужская область, Малоярославецкий район, с. Коллонтай, ул. Карзамановская, д.1)

(наименование продукции, нормативные и(или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя(производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299, Глава II раздел 6, раздел 11

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Настоящее свидетельство выдано на основании

Протокола № 1027/-1027-Г-15-07 от 20.07.2015 г. ИЦ Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области", 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, 1., заключения о соответствии продукции № 4-7/199 от 30.07.2015г. УЗ "Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья" г.Могилев, ул.Гришина,82

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Главный государственный санитарный
врач Могилевской области



С.В.Нечай

М.П.



ВУ № 0072702

СЕРТИФИКАТ

№ 14, выдан в соответствии с требованиями
стандарта ИСО 9001:2015 на соответствие
системе менеджмента качества
в соответствии с требованиями
стандарта ИСО 9001:2015

ОТЪЯВЛЯЮЩА

СЕРТИФИЦИРОВАН

Система менеджмента качества
в соответствии с требованиями
стандарта ИСО 9001:2015

Система менеджмента качества
в соответствии с требованиями
стандарта ИСО 9001:2015

ЕВРАЭСКО

ДЕПАРТАМЕНТО ДЕ АКРЕДИТАЦИОН
CONSEJO DE

Система менеджмента качества
в соответствии с требованиями
стандарта ИСО 9001:2015

Система менеджмента качества
в соответствии с требованиями
стандарта ИСО 9001:2015

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1027/1027-Г-15-07 от 20.07.2015г.

Наименование испытуемой продукции: Смесь сухая строительная Киилто Файбер План (KIILTO FIBER PLAN)

Типовой представитель: Смесь сухая строительная Киилто Файбер План (KIILTO FIBER PLAN)

Вид испытаний:

Испытания на соответствие требованиям
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» п.3, Приложение 6.1 (п.13)
глава II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», п.12

Заказчик:

ООО «Киилто Калуга»
Адрес: Россия, 249051, Калужская обл., Малоярославецкий р., с. Коллонтай, ул. Карзамановская, д.1 (через АНО «Евро-Тест»)

Регистрационный № образца:

1027-Г-15-07

Сопроводительная документация:

акт отбора №б/н от 01.07.2015г

Дата получения образца:

06.07.2015г.

Время проведения испытаний:

07.07.2015г. – 20.07.2015г.

Изготовитель

ООО «Киилто Калуга»
Адрес: Россия, 249051, Калужская обл., Малоярославецкий р., с. Коллонтай, ул. Карзамановская, д.1

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Инструкция № 880-71	----	не более 2	отсутствует
Санитарно - химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24°C Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Ангидрид фосфорный, мг/м ³ , не более	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,05	<0,01
Диоксид серы, мг/м ³ , не более	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,05	<0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности, %	МР №29 ФЦ/4746	«Биотокс-10»	70-120	91,8

Удельная эффективная активность ($A_{эфф}$)				
Наименование показателя	НД на методы испытаний	Средства измерений	Результат испытаний, Бк/кг	Погрешность Бк/кг
Активность Ra-226, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Прогресс»	28,1	10,7
Активность Th-232, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Прогресс»	30,9	13,0
Активность K-40, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Прогресс»	407	162,8
Эффективная активность ЕРН составляет $104,9 \pm 24,2$ Бк/кг				
Значение $A_{эфф м}$ – 129 Бк/кг (Удельная активность материалов с повышенным содержанием естественных радионуклидов менее 740 Бк/кг)				
По удельной эффективной активности образец соответствует 1 классу материалов с повышенным содержанием естественных радионуклидов				

Использованное оборудование: Спектрометрический комплекс «Прогресс», свидетельство о поверке № АА 32391140/03-05892, дата последней поверки 01.10.2014г., действительно до 01.10.2015г.
Геометрия: сосуд Маринелли – 500мл.

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Перепечатка протокола запрещена.

Результаты испытаний подтверждаю:
Начальник Испытательного центра

Ответственный за протокол



Фролова И.В.

Волкова Н.Ф.