



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

77.01.03.П.004618.05.12

21. 05. 2012 г.

Регистрационный №

Дата

На основании заявления (№, дата)

04881

17.05.2012

Организация-изготовитель

ООО "Вествуд-полимер"

Адрес: 600007, г. Владимир, ул. Северных, д.1а (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "Вествуд-полимер"

Адрес: 117463, г. Москва, ул. Инессы Арманд, д. 7, кв. 220. (Россия)

Наименование продукции:

Древесно-полимерные изделия "Композит - В" торговая марка "Террапол": сплошная доска (плинтус), половая доска для настла с пазом, брус (лаги), уголок (для скрытия стыков) в окрашенном или неокрашенном виде

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 2211-006-54887985-2011 "Древесно-полимерные изделия «Композит - В»

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 2211-006-54887985-2011 "Древесно-полимерные изделия «Композит - В», доверенности, протокол испытаний

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляют собой погонажные профильные древесно-полимерные изделия, изготовленные методом экструзии из древесно-полимерного композита "Композит-В", представляющего собой смесь древесной муки, полипропилена, технологических добавок, светостабилизаторов, красителей

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательный лабораторный центр), адресной принадлежности, адреса аккредитации):

протокол ФГБУ "НЦЗД" РАМН ИЛЦ (аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.140) № 1205-00417 ДА от 15.05.2012 г.

№ 030596

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах балл	1	2
Формальдегид мг/м ³	0,003	0,01
Фенол мг/м ³	0,001	0,003
Аммиак мг/м ³	0,02	0,04
Метановый спирт мг/м ³	менее 0,001	0,5
Напряженность электростатического поля кВ/м	2,2	15,0
Удельная активность Цезия-137,Бк/кг	39,8	300

Область применения:
для различных строительных и отделочных работ как внутри зданий и сооружений типа А, Б, В, так и для построек на открытом воздухе

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
Соблюдение требований инструкции по установке и эксплуатации изделий. Мощность дозы излучения на поверхности перевозимого продукции транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"

Информация, наносимая на этикетку:
в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Древесно-полимерные изделия "Композит - В" торговой марки "Террапол": сплошная доска (плантус), половая доска для настила с пазом, брус (лаги), уголок (для скрытия стыков) в окрашенном или неокрашенном виде

соответствует ~~требованиям~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам~~

Главный врач
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.
Мухомолов С.А.

Ф.И.О.

Генеральный отделом

Тычинин М.В.
Долгачовых С.А.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

