



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, Грифский пер. д. 4/9 гвл. (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 продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.002130.05.14

Дата 20.05.2014 г.

На основании заявления № 02323

от 06.05.2014

Организация-изготовитель: ООО "СтройСнаб"
Адрес: г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, дом 8 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "СтройСнаб"
Адрес: г. Москва, ул. 2-я Владимирская, 11Д (Россия)

Наименование продукции: Дверные блоки из дерева наружные и внутренние для жилых и общественных зданий
артикулов ДУ, ДГ, ДО, ДН, ДНО, ДНЦ, ДНУ, ДГВ, УОШ, ДЛ, ДД

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5361-003-38208447-2012 "Двери деревянные"

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протокол испытаний, акт отбора образцов, ТУ 5361-003-38208447-2012 "Двери деревянные", макет этикетки, свидетельство о регистрации права собственности

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой конструкцию изготовленную с применением дерева, ДВП, ДСП, оргалита, фанеры, ПВХ, бумажных сот, стекла.

Рассмотрены протоколы (Модель протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, места аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.023.554) №10675/10675-АС-04 от 30.04.2014 г.

№:055576

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	1 балл	не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	1,2	15,0
Индекс токсичности, %	12,2	<20
Формальдегид, мг/м ³	0,001	0,01
Фенол, мг/м ³	0,0005	0,003
Спирт метиловый, мг/м ³	0,03	0,5
Аммиак, мг/м ³	0,008	0,04
Дибутилфталат, мг/м ³	0,005	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	0,004	0,02
Хлористый водород, мг/м ³	0,03	0,1
Цезий-137, Бк/кг	44	300

Область применения: для жилых, общественных, административных зданий и помещений

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве, применении, транспортировке соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5361-003-38208447-2012, Технологической инструкции. Мощность дозы излучения на поверхности транспортного средства, перевозящего продукцию, не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/ч.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: Дверные блоки из дерева наружные и внутренние для жилых и общественных зданий артикулов ДУ, ДГ, ДО, ДН, ДНО, ДНЦ, ДНУ, ДГВ, УОШ, ДЛ, ДД соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
профилактической токсикологии



Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Сафонкина С.Г.

Ф.И.О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.