



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ19.Н00504

Срок действия с 24.06.2010

по 24.06.2013

№ 0108713

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ19 от 01.04.2010,
Орган по сертификации продукции «Севзапстройсертификация»
Россия, 190103, г. Санкт-Петербург, ул. 8-я Красноармейская, 22, офис 308,
тел./факс (812) 441-30-56, (812) 251-13-23

ПРОДУКЦИЯ

Панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола
Выпускаются по ТУ 5772-001-94691890-2009
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7220

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5772-001-94691890-2009

код ТН ВЭД России:

3921 11 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЯЛУКС-Групп»
Россия, 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, 3/1
тел./факс (812) 596-32-12, 596-32-09, ИНН 7802361050
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ЯЛУКС-Групп»

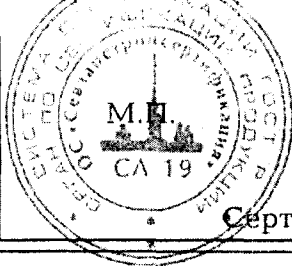
НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний:

№ 24 от 22.06.2010 ИЦ «ПКТИ-СтройТЕСТ», РОСС RU.0001.22СЛ33 от 20.03.2008; № 040-05-2005 от 03.06.2005 ИЛ ПТЦ ГПС МЧС по г. Санкт-Петербургу, № ССПБ.RU.ИН.089, г. Санкт-Петербург. Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МО.01.577.П.009957.09.09 от 10.09.2009 ГЦГСЭН МО России. Акта о результатах анализа состояния производства продукции, выпускаемой серийно ООО «ЯЛУКС-Групп» от 22.06.2010.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложения к настоящему сертификату на двух листах, заверенных печатью. Сертификация по схеме За-



Руководитель органа

Эксперт

[Подпись]
подпись
[Подпись]
подпись

И.П. Кашкаров
инициалы, фамилия

И.Е. Орлова
инициалы, фамилия

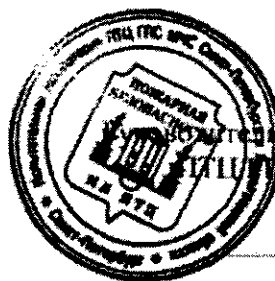
Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Испытательная лаборатория
Производственно-Технического Центра
Государственной противопожарной службы
МЧС по Санкт-Петербургу

Аттестат аккредитации в области пожарной безопасности № ССПБ.РУ.НН.089
Выдан ГУПИС МЧС России, действителен до 30 июня 2009г.

Адрес: 192102, Санкт-Петербург, ул. Фучика, 10, корп. 2
Телефон/факс 174-15-15



"УТВЕРЖДАЮ"

Испытательной лаборатории
ГУПИС МЧС по Санкт-Петербургу

А.З. Сухов

" 05 " июня 2005 г.

ПРОТОКОЛ № 040-05-2005

**ИСПЫТАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ХАРАКТЕРИСТИК
ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ "РОСПАНЕЛЬ"**

(на 9-ти листах)

Санкт-Петербург
2005 год

**Испытательная лаборатория
ПТЦ ГИС МЧС по Санкт-Петербургу**

Сводная таблица результатов

Таблица 9

| Наименование изделия | Нормативный документ | Контролируемый параметр | Фактическое значение параметра | Классификация материала по параметру |
|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| Панель пластиковая трехслойная «РОСПАНЕЛЬ» | ГОСТ 30402-97 (воспламеняемость) | Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт·м ⁻² | 20 | B2 |
| | ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 (дымообразующая способность) | Коэффициент дымообразования, м ² ·кг | 614 | Д3 |
| | ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (токсичность продуктов горения) | Показатель токсичности, г·м ⁻³ | 38,1 ± 0,1 | T3 |
| | ГОСТ 30244-94 Метод II (горючесть) | 1. Температура дымовых газов, °C | >800 | Г4 |
| | | 2. Степень повреждения по длине, % | 100 | Г3 |
| | | 3. Степень повреждения по массе, % | - | - |
| | | 4. Продолжительность самостоятельного горения, с | - | - |
| | | 5. Образование горящих капель расплава | - | - |

По результатам испытаний можно сделать

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образцы панелей пластиковых трехслойных «РОСПАНЕЛЬ» толщиной 24 мм, производства ООО «РОСПОЛИМЕР», относятся к умеренновоспламеняемым (группа B2), с высокой дымообразующей способностью (группа Д3), высокоопасным по токсичности продуктов горения (группа T3) и сильногорючим (группа Г4) материалам.

Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов.


ИСПОЛНИТЕЛИ:

Зам. руководителя ИЛ ПТЦ

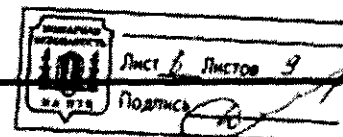
 Л.В. Десятник

Инженеры-испытатели

 И.А. Сорокин

 Д.В. Завьялов

Протокол № 040-05-2005



Частичная, полная перепечатка и размножение протокола
без разрешения испытательной лаборатории ЗАПРЕЩЕНЫ



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориальности органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№

77.МО.01.577.П.009957.09.09

от

10.09.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола, "РОСПАНЕЛЬ"

изготовленная в соответствии
ТУ 5772-001-94691890-2009

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов)

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.2.729-99

Организация-изготовитель

ООО "ЯЛУКС-Групп", Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, Заводская волость, дер. Разбегаево (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "ЯЛУКС-Групп", 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 3/1 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 499-0117 от 04.09.2009 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ" Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22 Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503. Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15.013.Л.00001.01.5

№2819171

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Миграция вредных веществ в воздух, мг/куб. м

| | |
|--------------------------|-------|
| винилхлорид | 0,01 |
| формальдегид | 0,003 |
| ацетальдегид | 0,01 |
| ацетон | 0,35 |
| метиловый спирт | 0,5 |
| пропиловый спирт | 0,3 |
| изопропиловый спирт | 0,6 |
| бутиловый спирт | 0,1 |
| изобутиловый спирт | 0,1 |
| бензол | 0,1 |
| толуол | 0,6 |
| дибутилфталат | 0,1 |
| изопропилбензол | 0,014 |
| стирол | 0,002 |
| акрилонитрил | 0,03 |
| альфа-метилстирол | 0,04 |
| этилбензол | 0,02 |
| бензальдегид | 0,04 |
| ксилолы (смесь изомеров) | 0,2 |

Область применения:

Для изготовления дверных заполнений, декоративной отделки оконных откосов жилых, общественных и промышленных зданий и отделки элементов мебели на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 5772-001-94691890-2009

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 5772-001-94691890-2009

Заключение действительно до 11.09.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк № 2819171