

Федеральное государственное учреждение

«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7

Телефон / факс: 709-77-56

ИНН 7722136074 / КПП 772201001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не соответствию) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 306-08-ЭЗ
На основании заявления (№, дата)

дата 18.08.2011

Организация-изготовитель:
ООО «ЯЛУКС-Групп»,
Адрес: 194100, Санкт-Петербург, ул.Кантемировская, д.3/1

Организация-получатель:
ООО «ЯЛУКС-Групп»,
Адрес: 194100, Санкт-Петербург, ул.Кантемировская, д.3/1

Наименование продукции:
Панели пластиковые трехслойные с утеплением из пенополистирола

Изготовлена в соответствии:
ТУ 5772-001-94691890-2009

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:
ТУ 5772-001-94691890-2009, регистрационные документы

Основанием для признания продукции соответствующей (не соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:
Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 100-08-АЛ от "04" августа 2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Интенсивность запаха, балл	0	2
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	2	15
Дибутилфталат, мг/м ³	0,04	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	0,003	0,02
Формальдегид, мг/м ³	не обнаружен	0,01
Хлористый водород, мг/м ³	0,006	0,1
Стирол, мг/м ³	0,001	0,002
Ксилол, мг/м ³	не обнаружен	0,1
Толуол, мг/м ³	0,05	0,3

Состав:

Полимерные материалы

Область применения:

Область применения: предназначены для изготовления дверных заполнений, для декоративной отделки оконных откосов жилых, общественных и промышленных зданий, включая здания типов А, Б, В (детские дошкольные, лечебно-профилактические, учебные заведения и др.)

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция:

Панели пластиковые трехслойные с утеплением из пенополистирола

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров

**Федеральное государственное учреждение
«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(испытательная лаборатория)**

Юридический адрес: 111250, г. Москва
1-й Краснокурсантский проезд, д. 7
Телефон/факс: 709-77-56
ОКПО 07825809
ИНН 7722136074 / КПП 772201001

Аттестат аккредитации
№ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011
зарегистрирован в Едином Реестре
№ РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011
действителен до «30» апреля 2013 года

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 100-08-АЛ от "04" августа 2011 г.**

Объект испытаний: Панели пластиковые трехслойные с утеплением из пенополистирола

Типовые представители: фрагмент панели (верх ПВХ, утепление из пенополистирола)

Заказчик: ООО «ЯЛУКС-Групп»,
Адрес: 194100, Санкт-Петербург, ул.Кантемировская, д.3/1

Изготовитель: ООО «ЯЛУКС-Групп»,
Адрес: 194100, Санкт-Петербург, ул.Кантемировская, д.3/1

Дата получения проб: 28.07.2011 г.

Дата проведения испытаний: 28.07.2011 – 04.08.2011

Код пробы образца: 100-08-АЛ

Цель испытаний: санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Нормативные документы, регламентирующие объем исследований и их оценку:

единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Гл. II разд.6, п. 3.1, 3.4, пр. 6.1, п. 1, 5.4)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Определяемый показатель	Результат испытаний	ПДК и нормы	Метод испытаний
<i>Миграция вредных веществ в воздух, мг/м³</i>			
<i>Насыщенность 0,3 м²/м³, воздухообмен 1,0 об/час, в климатической камере (t=40°C), время экспозиции – 24 ч</i>			
Интенсивность запаха, балл	0	2	МУ 2.1.2.1829-04
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	2	15	ГОСТ 12.1.002-84
Дибутилфталат, мг/м ³	0,04	0,1	МУК 4.1.618-96
Диоктилфталат, мг/м ³	0,003	0,02	МУК 4.1.618-96
Формальдегид, мг/м ³	не обнаружен	0,01	РД 52.04.186-89
Хлористый водород, мг/м ³	0,006	0,1	МР 01.022-07
Стирол, мг/м ³	0,001	0,002	МР 01.023-07
Ксилол, мг/м ³	не обнаружен	0,1	МР 01.022-07
Толуол, мг/м ³	0,05	0,3	МР 01.022-07

Вывод: по результатам проведенных испытаний образец соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Начальник отдела
(санитарно-токсико-радиологических исследований)

Руководитель ИЛЦ 736 ГЦ ГСЭН МО РФ



И. Азаров

Э. Соловей