

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

**ТОВАРЫ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА САЙТЕ
WWW.LUMINOFOR.RU**

**КОПИЯ ОРИГИНАЛА ДОКУМЕНТА БУДЕТ
ПРЕДОСТАВЛЕНА ПРИ ПОКУПКЕ ТОВАРА**

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не-соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 014-03-ЭЗ

дата 06.03.2012

На основании заявления (№, дата)

Организация-изготовитель:

"Surfloor Newly Building material (HK) Co., Ltd.",

Адрес: Guangdong province, Guangzhou city, Beixing Industrial Area Huadu, 510897, CHINA, Китай

Организация-получатель:

"Surfloor Newly Building material (HK) Co., Ltd.",

Адрес: Guangdong province, Guangzhou city, Beixing Industrial Area Huadu, 510897, CHINA, Китай

Наименование продукции:

Покрытие напольное SURFLOOR Liquid Floor из монолитного поликарбоната и ПВХ, в прозрачных и непрозрачных пластинах с жидким наполнением, артикулы: Cxxx, Sxxx, Wxxx, Bxxx", где xxx - диапазон от 100 до 999, обозначает код цвета

Изготовлена в соответствии:

Сертификаты качества от изготовителя

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

Сертификаты качества от изготовителя, макеты этикеток

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» № 461-02-А от "28" февраля 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Интенсивность запаха, балл	1	2
Индекс токсичности, %	97	80 – 120
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	4	15
Кожно-раздражающее действие, баллы	0	0
Стирол, мг/м ³	не обнаружен	0,002
Фталевый ангидрид, мг/м ³	0,0013	0,02
Этиленгликоль, мг/м ³	0,01	0,3
Дибутилфталат, мг/м ³	0,004	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	не обнаружен	0,02
Формальдегид, мг/м ³	не обнаружен	0,01
Хлористый водород, мг/м ³	0,0025	0,1

Состав:

монолитный поликарбонат, ПВХ

Область применения:

отделочный материал

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:

Покрытие напольное SURFLOOR Liquid Floor из монолитного поликарбоната и ПВХ, в прозрачных и непрозрачных пластинах с жидким наполнением, артикулы: Sxxx, Sxxx, Wxxx, Vxxx", где xxx - диапазон от 100 до 999, обозначает код цвета

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам (Гл. II разд. 6, п. 3.1, п. 3.4, п. 3.8, пр. 6.1).

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.П.Зарор

ТОВАРЫ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА САЙТЕ
WWW.LUMINOFOR.RU
КОПИЯ ОРИГИНАЛА ДОКУМЕНТА БУДЕТ
ПРЕДОСТАВЛЕНА ПРИ ПОКУПКЕ ТОВАРА