

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-соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 175-05-93

дата 15.05.2012

На основании заявления (№, дата)

**Организация-изготовитель:**

ООО "Производственно-торговая компания "СПЕЦМАТЕРИАЛ"

Адрес: 109235, г. Москва, Проектируемый проезд № 4294, д. 1, стр. 53

**Организация-получатель:**

ООО "Производственно-торговая компания "СПЕЦМАТЕРИАЛ"

Адрес: РФ, Московская область, г. Королёв, ул. Сакко и Ванцетти, д. 30

**Наименование продукции:**

Плёнка фотолуминесцентная ПВХ "LUMINOFOR inkPrint GLOW"

**Изготовлена в соответствии:**

ТУ 2245-002-88919805-2012

**Перечень документов, предоставленных на экспертизу:**

ТУ 2245-002-88919805-2012, макеты этикеток, доверенность, 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» № 068-05-А от "10" мая 2012 г.

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



### Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Интенсивность запаха, балл	0	2
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	0,022	0,1
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	0,001	0,02
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,01
Хлористый водород, мг/м <sup>3</sup>	0,02	0,1
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м		15
Интенсивность запаха, балл		

### Состав:

Поливинилхлорид

### Область применения:

для изготовления рекламных изображений, предупредительной маркировки на транспорте и различного рода изделиях, а также знаков, служащих для обеспечения безопасного выхода людей из аварийных или затемнённых зон, в том числе для нужд МЧС и Министерства обороны РФ.

### 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 гигиеническими требованиями 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: Плёнка фотолюминесцентная ПВХ "LUMINOFOR inkPrint GLOW"

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

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров

