



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны РФ "842 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН", 143010, г. Одинцово-10 Московской области, тел. (495) 598-54-01

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 50.РА.05.224.П.001406.06.10 ОТ 30.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Лента демпферная ENERGOFLEX SUPER.

изготовленная в соответствии

Серийный выпуск в соответствии с ТУ 2244-008-59705109-2010 "Лента демпферная ENERGOFLEX SUPER".

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам**

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

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

**Организация-изготовитель**

ООО "РОЛС Изомаркет", 152020, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Менделеева, д. 2, корп. 39Б, (Российская Федерация)

**Получатель санитарно-эпидемиологического заключения**

ООО "РОЛС Изомаркет", 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр.2, (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 № 1611/М от 25.06.2010 г., АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" (Аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.2/03 от 08.06.2007г.).

**№ 3247880**

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Выделение химических веществ в воздушную среду, мг/м<sup>3</sup>:

формальдегид

не более:

0,003

ацетальдегид

0,01

этилацетат

0,1

гексен

0,085

гептен

0,065

ацетон

0,35

метилловый спирт

0,5

пропиловый спирт

0,3

изопропиловый спирт

0,6

бутиловый спирт

0,1

изобутиловый спирт

0,1

Индекс токсичности, %

70 - 120

Область применения:

Для компенсации температурных расширений цементных стяжек в системах отопления типа "теплый пол" в гражданском и промышленном строительстве на объектах МО РФ и других потребителей.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Согласно рекомендациям изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна и фирма-изготовитель, условия использования.



Заключение действительно до

30.06.2015 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Назаров И.М.

Бланк N 3247880