



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

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.181.П.007591.02.09 от 10.02.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Лента алюминиевая самоклеящаяся "ЭНЕРГОФЛЕКС"

изготовленная в соответствии
ТУ 1811-003-75290091-2008

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

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

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.2.5.2308-07 "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07

Организация-изготовитель

ООО "КвадроКом-Производство", 140073, Московская обл., Люберецкий р-н, п. Томилино, мкр. Птицефабрика (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "КвадроКом-Производство", 140073, Московская обл., Люберецкий р-н, п. Томилино, мкр. Птицефабрика, ТЛК "Томилино" (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 № 492-0102 от 05.02.2009 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

№ 2552823

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

	Гигиенический норматив	
	рабочая зона	атмосфера
Миграция вредных веществ в модельную среду (воздух), мг/куб. м		
Формальдегид	0,5	0,003
толуол	50	0,6
бензол	5,0	0,1
ксилолы (сумма изомеров)	50	0,2
стирол	10	0,002
бутадиен	3,0	1,0
ацетальдегид	5,0	0,01
ацетон	200	0,35
сольвент нафта	100	0,2
канифоль	4,0	0,5
изопропиловый спирт	10	0,6

Область применения:

Для склеивания и герметизации стыков и швов теплоизоляционных и кровельных материалов покрытых алюминиевой фольгой, а также для приклеивания теплоизоляции из вспененного полиэтилена к металлическим или пластмассовым поверхностям на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 1811-003-75290091-2008

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 1811-003-75290091-2008

Заключение действительно до 11.02.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 2552823