



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

Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориальной организации)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.224.П.009552.08.09 от 11.08.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Ленты самоклеящиеся "Энергофлекс" из пенополиэтилена

изготовленная в соответствии
ТУ 2245-003-75290091-2008

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

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

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности"

Организация-изготовитель

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

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "КвадроКом-Производство", 140073, Московская обл., Люберецкий р-н, рп. Томилино, мкр. Птицефабрика (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 № 497-0625 от 31.07.2009 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

№ 2724785

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Миграция вредных веществ в модельную среду (воздух), мг/м куб.

формальдегид	0,003
ацетальдегид	0,01
этилацетат	0,1
гексен	0,085
гептен	0,065
ацетон	0,35
метиловый спирт	0,5
пропиловый спирт	0,3
изопропиловый спирт	0,6
бутиловый спирт	0,1
изобутиловый спирт	0,1

Область применения:

Для тепловой изоляции оборудования, воздухопроводов и трубопроводов в системах отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования, а также в качестве уплотнительного материала в строительстве на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 2245-003-75290091-2008

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 2245-003-75290091-2008

Заключение действительно до 12.08.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Подпись

Бланк N 2724785