



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

Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№

77.ТУ.01.570.П.000246.09.05

от

14.09.2005 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Гибкие не изолированные воздуховоды ALUDEС (AA3,2-45,112); COMBIDEC (2100, 2300).

изготовленная в соответствии  
с декларацией производителя

**СООТВЕТСТВУЕТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

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

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гиг. требования безопасности", ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атм. воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.1339-03, ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

Организация-изготовитель

Dutch Environment Corporation BV & DEC International, (Нидерланды).

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

Dutch Environment Corporation BV & DEC International, (Нидерланды).

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протоколы испытаний: № 509-002279 ДА от 12.09.05 испытательного лабораторного центра материалов, производств и товаров для детей при ГУ НЦЗД РАМН (ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 30.06.2003). МУ 1.1.037-95 "Методические указания. Биотестирование продукции из полимерных и других материалов", МУ 2.1.2.1829-04

№ 0271647



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Атмосферный воздух	
Формальдегид (мг/м <sup>3</sup> )	0,01
Фенол (мг/м <sup>3</sup> )	0,003
Бутилацетат (мг/л)	0,1
Этилацетат (мг/м <sup>3</sup> )	0,1
Этилбензол (мг/м <sup>3</sup> )	0,02
Ацетон (мг/м <sup>3</sup> )	0,35
Ксилолы (мг/м <sup>3</sup> )	0,2
Толуол (мг/м <sup>3</sup> )	0,6
Этиленгликоль (мг/м <sup>3</sup> )	1,0
Полиизоцианаты (мг/м <sup>3</sup> )	0,02 (ТДИ)
Токсичность (%)	70-120
Воздух рабочей зоны	соотв. ГН 2.2.5.1313-03

Область применения:

для систем вентиляции и кондиционирования в гражданском строительстве.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями изготовителя

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, выполненные на русском языке.



Заключение действительно до 14.09.2010 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ю.Н.Каськов

Бланк N 0271647