



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.486.П.085452.11.07 от 07.11.07

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Изделия из полимерных материалов (PP) в комплектах т.м. "Sk Tuote": вентиляционные стояки и водостоки системы "Vilpe" и крепежные фиксаторы к ним системы "Croso".

изготовленная в соответствии
**Сертификат системы качества ISO 9001 № 65 986 578412 от 15.05.2007г.
Декларация о соответствии фирмы-изготовителя.**

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Организация-изготовитель
"СК ТУОТЕ ОУ" ("SK TUOTE OY")

Финляндия

КАУПАТИЕ 9 ФИ-65610 МУСТАССАРИ (KAUPPATIE 9 FI-65610 MUSTASSARI)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"СК ТУОТЕ ОУ" ("SK TUOTE OY")

Финляндия

КАУПАТИЕ 9 ФИ-65610 МУСТАССАРИ (KAUPPATIE 9 FI-65610 MUSTASSARI)

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

Протокол испытаний ФГУ МО РФ "842 ЦГСН РВСН" № 8478 от 29.10.2007 г.

(Аттестат аккредитации ГСЭН.РУ.ЦОА.2/03). Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" № 85892/16 от 06.11.2007 г.

№ 1474647

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы) не более	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)	
	мг/л	мг/м ³
формальдегид	0,05	0,003
ацетальдегид	0,2	0,01
этилацетат	0,2	0,1
гексан	0,01	
гептан	0,005	
гексен		0,085
гептен		0,065
ацетон	0,1	0,350
Спирты:		
метилловый	3,0	0,5
пропиловый	0,1	0,3
изопропиловый	0,1	0,6
бутиловый	0,5	0,1
изобутиловый	0,5	0,1
Индекс токсичности	70-120%	

Область применения:

строительство

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

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



Заключение действительно до **07.11.2012 г.**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



ФИЛАТОВ Н.Н.

Подпись