



**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.01.224.П.007407.01.09 ОТ 20.01.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные

изготовленная в соответствии
ТУ 2247-002-89479113-2008

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 2.1.6.2303-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Организация-изготовитель
ЗАО "АСЛ Системы", 109004, г. Москва, Мартыновский пер., д. 2/14, стр. 2(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ЗАО "АСЛ Системы", 109004, г. Москва, Мартыновский пер., д. 2/14, 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 № 3 Э.Х. от 12.01.2009 г. ИЛЦ Филиал ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково, Аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.021/12 РОСС RU.0001.511585

№ 2552640

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
ацетон	0,35
толуол	0,6
винил хлористый	0,01
фенол	0,003
метиловый спирт	0,5
пропиловый спирт	0,3
бутиловый спирт	0,1
изобутиловый спирт	0,1
изопропиловый спирт	0,6
дибутилфталат	0,1
диоктилфталат	0,02

Область применения:

В строительстве и для изготовления различного рода промышленной продукции на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 2247-002-89479113-2008

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 2247-002-89479113-2008

Заключение действительно до 21.01.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Подпись

Бланк N 2552640