

## 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

No 77.MO.01.527.П.007540.02.09

от 04.02.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Профиль металлический тонкостенный для подвесных потолков

изготовленная в соответствии ТУ 5271-002-89479113-2008

### 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 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

#### Организация-изготовитель

ЗАО "АСЛ Системы", 142701, Московская обл., Ленинский район, г. Видное, южная промзона, владение 8(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 № 8 В от 02.02.2009 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

Nº 2552772

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

бензол

Миграция вредных веществ в модельную среду (воздух), мг/м куб. стирол толуол ксилолы (смесь изомеров) фенол Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

0,002 0,6 0,2 0,003 0,1

Область применения:

В строительстве и ремонте общественных, производственных и вспомогательных зданий и других сооружений, в т.ч. лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) для устройства подвесного потолка на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с ТУ 5271-002-89479113-2008

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с ТУ 5271-002-89479113-2008



Заключение действительно до 05.02.2014 г.

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

*Фиве/* Волгин А. Р.

Бланк N 2552772