

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации  
Наименование учреждения  
Центр госсанэпиднадзора в г. Москве



Код формы по ОКУД  
Код учреждения по ОКПО  
Медицинская документация  
Форма № 303-00-3/у  
Утверждено приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 27.10.2000 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
по г. МОСКВЕ

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.577.П.05970.03.5 от 14.03.05

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Профили поливинилхлоридные системы "КВЕ" ("КВЕ") для оконных и дверных блоков

изготовленная в соответствии

с постоянным технологическим регламентом, ГОСТ 30673-99.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.2.729-99.

Организация — изготовитель  
ЗАО "профайн РУС"

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ЗАО "профайн РУС", 115419 г. Москва, 2-ой Рошинский проезд, 8

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

СЭЗ № 77.01.03.570.П.28351.12.3 от 11.12.03, Информационная карта № 1540 Т от 21.02.05 г. НИИСФ, (Испытательная лаборатория "Экосанхим").

№ 1430642

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
ПДК мг/м куб: в воздухе рабочей зоны	в атмосферном воздухе
Тетрахлорметан	20/10 0,7
Трихлорметан	10/5 0,1/0,03
Трихлорэтен	30/10 1,0
Бензол	15/5 0,1/0,3
Метилбензол	150/50 0,6/-
Диметилбензол	150/50 0,2/-
Гидроксибензол	1/0,3 0,01/0,003

### Область применения:

в строительстве для изготовления оконных и дверных блоков, в т.ч. для детских и лечебно-профилактических учреждений

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Оборудование помещений приточно-вытяжной вентиляцией. Применение СИЗ: органов дыхания (респиратор), глаз (очки), рук (перчатки), ног (обувь) и спецодежда по ГОСТ 27653.

Информация, наносимая на этикетку:

Название предприятия изготовителя, страна, название продукции, ее марка, номер партии, дата изготовления, область применения, условия хранения, транспортирования, эксплуатации.

Заключение действительно до  
15.03.2010 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Глиненко В.М.

