



**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.01.225.П.001808.06.10 от 30.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Герметик акриловый шовный для дерева

изготовленная в соответствии
ТУ 2257-087-13238275-2010

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

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

СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"

Организация-изготовитель

ЗАО "НПП Рогнеда", 111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 10 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "НПП Рогнеда", 125047, г. Москва, пл. Тверская Застава, д. 3 (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 № 6937 от 30.06.2010 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве",
Аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 03.07.2008 г. зарегистрирован в Едином реестре №
РОСС. RU.0001.510895 от 03.07.2008 г.

№ 3145761

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Миграция вредных веществ в воздух, мг/м куб.

акрилонитрил
бензол
метилметакрилат
стирол
толуол
формальдегид
этилбензол

0,03
0,1
0,01
0,002
0,6
0,01
0,02

Область применения:

В качестве строительного материала, предназначенного для заполнения различных разъемов, сочленений, стыков, швов, щелей и трещин с целью защиты от проникания пыли, влаги и воздуха в деревянном домостроении для внутренних и для наружных работ на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
В соответствии с ТУ 2257-087-13238275-2010

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 2257-087-13238275-2010

Заключение действительно до 01.07.2015 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 3145761