

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации  
Наименование учреждения  
ЦГСЭН в г. Санкт-Петербурге



Код формы по ОКУД  
Код учреждения по ОКПО  
Медицинская документация  
Форма № 305-00-3у  
Утверждено приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 27.10.2000 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
по Санкт-Петербургу

(наименование территории, ведомство)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78.01.06.240.П.002822.06.03 ОТ 10.06.2003 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации  
Пенетрант NORD-TEST Rot 3000

изготовленная в соответствии

техническое описание, сертификат безопасности от 17.09.2002г., свидетельство о проведении заводских испытаний

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

ГН 2.2.5.686-98 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"

Организация — изготовитель  
фирма "Helling GmbH", Spokerdamm 2 D-25436 Heidgraben (ФРГ)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
фирма "Helling GmbH", Spokerdamm 2 D-25436 Heidgraben (ФРГ)

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):

ИЛЦ ГЛЦ ГСЭН в Санкт-Петербурге, протокол № 1494/622 от 27.05.2003г.

№ 0709366

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 3-й (умеренно опасный). Обладает слабораздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты, выделяющиеся из материала, не оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: бутан - ПДК - 300,0 мг/м<sup>3</sup>; предельные углеводороды - ПДК - 300,0 мг/м<sup>3</sup>.

ГН 2.2.5.686-98, ГОСТ  
12.1.007-76

Область применения:

предназначен для выявления дефектов в материале

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-изготовитель, область применения, правила применения, меры безопасности, дата изготовления, гарантийный срок хранения

Заключение действительно до 09.06.2008 г.



*С.И.* Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Курчанов Валерий Иванович



Бланк N 0709366