

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



Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Формы № 93-03/01
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 территориального ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.06.240.П.002816.06.03 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

Комплекс для проведения работ по цветной дефектоскопии MET-L-CHEK: очиститель NPU, пенетрант VP-30, проявитель D70

изготовленная в соответствии
техническое описание, сертификаты безопасности, свидетельства 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 № 1494/623 от 27.05.2003г.

№ 0709360

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 3-й (умеренно опасный). Обладает раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты комплекса оказывают умеренно раздражающее действие на слизистые оболочки, вызывают наркотический эффект. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: бутан - ПДК - 300,0 мг/м³; пропан-2-ол - ПДК - 10,0 мг/м³; изопропанол - ПДК - 10,0 мг/м³; пропанол - ПДК - 10,0 мг/м³; этанол - ПДК - 1000,0 мг/м³; диоксид кремния - ПДК - 2,0 мг/м³; углеводороды - ПДК - 300,0 мг/м³.

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

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 0709360