

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



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 Санкт-Петербургу
(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.06.240.П.002815.06.03 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 магнитопорошковой дефектоскопии: магнитный порошок LY 1500/MEF515, концентрат 8.03.01; магнитный порошок LY 2500/MEF727, концентрат 8.04.01; присадка BC-502

изготовленная в соответствии
техническое описание, сертификаты безопасности, сертификат качества, 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, протоколы № 1494/620, № 1494/621 от 27.05.2003г.

№ 0709359

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,
показатели (факторы)

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

Класс опасности магнитных порошков LY 1500/MEF 515, LY 2500/MEF 727 по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (мало опасные). Класс опасности присадки BC-502 по ГОСТ 12.1.007-76 - 3-й (умеренно опасная). Обладают слабораздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты комплекса не оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: оксид железа - ПДК- 6,0 мг/м³.

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)

С.И.

Курчанов Валерий Иванович



Бланк N 0709359