



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78.01.06.240.П.007679.09.07 ОТ 13.09.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Сухие концентраты LY 2500 и LY 1500 для приготовления флуоресцентной магнитопорошковой суспензии на водной основе

изготовленная в соответствии

сертификаты безопасности

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

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

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", МУ № 2102-79 "Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи", МУ 2196-80, МУ № 1109-73, ГОСТ 12.1.007-76

Организация-изготовитель

компания "Helling GmbH", Spokerdamm 2, D-25436 Heidgraben, Germany (ФРГ)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "ИнвоТекс", 192171, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 40, лит. А, пом. 2Н (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протоколы: лабораторных исследований ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербург" №№ 4912/3780, 4912/3781 от 17.08.2007 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 07.06.2006 г.), испытаний компании "Helling GmbH" от 12.07.2007 г. Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.260.П.4410 от 29.08.2007 г.

№ 1570746

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества малоопасные). При повторных нанесениях отмечено слабое раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Пыль исследуемого образца вызывает раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: диЖелеза триоксид - ПДК - /6 мг/м3.

ГН 2.2.5.1313-03, МУ № 1109-73, МУ № 2102-79, МУ 2196-80, ГОСТ 12.1.007-76

Область применения:

для обнаружения поверхностных дефектов в металлах при проведении флуоресцентного магнитопорошкового контроля

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД; при применении предусмотреть: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией

Информация, наносимая на этикетку:

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

Заключение действительно до 13.09.2012 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракитин Игорь Анатольевич

Бланк N 1570746