



**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.016125.08.08 ОТ 15.08.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Комплекс для проведения капиллярной дефектоскопии Норд-Тест (Nord-Test): проявитель У 89 (Entwickler
U 89)

изготовленная в соответствии
сертификат безопасности, методика проведения контроля

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", ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества.
Классификация и общие требования безопасности"

Организация-изготовитель

компания "Хеллинг ГмбХ", Шпёкердамм 2, Д-25436, Хайдграбен, Германия ("Helling GmbH", Spokerdamm
2, D-25436 Heidgraben, Germany) (ФРГ)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

компания "Хеллинг ГмбХ", Шпёкердамм 2, Д-25436, Хайдграбен, Германия ("Helling GmbH", Spokerdamm
2, D-25436 Heidgraben, Germany) (ФРГ)

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

Протокол испытаний в соответствии со стандартами DIN EN ISO 3452-2. Протокол лабораторных
исследований ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербург" № 5143/1729 от 06.06.2008 г.
(аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.). Экспертное заключение ФГУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.260.П.3333 от 27.06.2008 г., взамен
санитарно-эпидемиологического заключения № 78.01.06.240.П.014189.07.08 от 07.07.2008 г.

№ 2139796

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 3-й (вещества умеренно опасные).
При однократном и повторных нанесениях оказывает умеренное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты вызывают слабое раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: ацетон - ПДК - 800/200 мг/м³; пропан-2-ол - ПДК - 50/10 мг/м³.

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

ГН 2.2.5.1313-03, МУ №
2102-79, ГОСТ
12.1.007-76

Область применения:

для выявления дефектов в материале при капиллярной дефектоскопии

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, меры безопасности, дата изготовления, гарантийный срок хранения, условия хранения

Заключение действительно до 15.08.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракитин Игорь Анатольевич

Бланк N 2139796