



**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**

№ 78.01.06.216.П.008304.09.07 ОТ 24.09.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Гель US-A синий для УЗ-исследований

изготовленная в соответствии  
сертификат безопасности

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

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 "Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"

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" № 5155/4193 от 13.09.2007 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 07.06.2006 г.), испытаний компании "Helling GmbH" от 30.03.2007 г. Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.260.П.4675 от 19.09.2007 г.

№ 1570775

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества малоопасные). При однократном и повторных нанесениях отмечено слабое раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты не вызывают раздражения слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

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

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

Область применения:

в качестве контактной среды при проведении УЗ-исследований изделий и материалов на промышленных предприятиях

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД

Информация, наносимая на этикетку:

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

Заключение действительно до 24.09.2012 г.



/ Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракитин Игорь Анатольевич

Бланк N 1570775