



**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.001980.06.07 ОТ 05.06.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Ускоритель NORPOL серии 98XX

изготовленная в соответствии

лист безопасности, описание продукции, сертификат системы менеджмента NO 98-HEL-AQ-503

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

(необязное 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", ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности", МУ 2196-80 "К постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны"  
Организация-изготовитель

"OY Reichhold AB", Hyljeluodontie, 3, FIN-02780 Espoo, Финляндия. Заводы-изготовители: Норвегия, Великобритания, США (Франция)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"OY Reichhold AB", Hyljeluodontie, 3, FIN-02780 Espoo (Финляндия)

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

АНИЛ ООО "Полимертест", протокол № СГ.Т-942-07 от 18.05.2007 г.

№1337334

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 3-й (вещества умеренно опасные).  
Обладает слабораздражающим действием на кожные покровы. Летучие  
компоненты, выделяющиеся из материала, раздражают слизистые оболочки  
глаз и верхних дыхательных путей. При применении контроль воздуха  
рабочей зоны осуществлять: сольвент-нафта (в пересчете на С) - ПДК -  
300/100 мг/м<sup>3</sup>, стирол - ПДК - 30/10 мг/м<sup>3</sup>.

ГН 2.2.5.1313-03, ГОСТ  
12.1.007-76, МУ №  
2196-80

Область применения:

для изготовления изделий из стеклопластика и композитов

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры  
безопасности:

предусмотренные в НТД; при применении использовать средства индивидуальной защиты  
дыхательных путей (респиратор), глаз (очки) и кожных покровов (перчатки)

Информация, наносимая на этикетку:

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

Заключение действительно до 05.06.2012 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

