



**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**

№ 78.01.06.225.П.014530.09.09 ОТ 04.09.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Пена полиуретановая герметизирующая марок: "Макрофлекс премиум профессиональная", "Макрофлекс премиум МЕГА профессиональная"

изготовленная в соответствии  
сертификат соответствия ISO 9001:2000, листы безопасности, описания продукции

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

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", МУ 2.1.2.1829-04, МУ 2196-80, ГН 2.1.6.2309-07

Организация-изготовитель

"Хенкель Макрофлекс AS", Сопрус пост. 145 13417, Таллин ("Henkel Makroflex AS" Soprusse pst.145 13417 Tallin, Estonia) (Эстония)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "Хенкель-ЭРА", 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 1 (Российская Федерация)

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-1622-09 от 01.09.2009 г.

№ 2224045

## 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).  
Обладают умеренным раздражающим действием на кожные покровы.  
Летучие компоненты, выделяющиеся из материала, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. Запах не более 2 баллов. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщенности 0,1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, t-ре +40 град.С и кратности воздухообмена 0,5 об./час не превышает ПДКс.с.ат.в., а именно: углеводородов алифатических (в пересчете на С) - не более 1 мг/м<sup>3</sup>, диметилового эфира - не более 0,2 мг/м<sup>3</sup>. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: дифенилметандиизоцианат - ПДК - 0,5 мг/м<sup>3</sup>, алифатические углеводороды (в пересчете на С) - ПДК - 900/300 мг/м<sup>3</sup>, диметиловый эфир - ПДК - 600/200 мг/м<sup>3</sup>.

ГН 2.2.5.1313-03, ГН  
2.1.6.1338-03, СанПиН  
2.1.2.729-99, МУ  
2.1.2.1829-04, МУ  
2196-80, ГН 2.1.6.2309-07

Область применения:

для монтажа и герметизации строительных метериалов

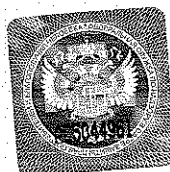
Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД; при применении использовать средства индивидуальной защиты кожи рук, глаз и органов дыхания

Информация, наносимая на этикетку:

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

Заключение действительно до 04.09.2014 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2224045