



**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 Ленинградской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 47.01.05.225.П.000005.01.10 ОТ 14.01.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Герметик Силиконовый Универсальный "Момент" (белый, прозрачный).

изготовленная в соответствии
ТУ 2257-030-89589540-2009 "Герметики силиконовые группы "Момент", РЦ 2257-030/1-89589540-2009, ТР № 68-001-2002.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК вредных веществ в воздухе населенных мест", СанПин 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции"

Организация-изготовитель

Филиал ООО "Хенкель Рус", 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 1 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Хенкель Рус", 107045, г. Москва, Колокольников пер., 11 (Российская Федерация)

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

Экспертное заключение, токсиколого-гигиеническая характеристика ФГУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора (аттестат № ГСЭН.RU ЦОА.151, Гос. регистр. № РОСС.RU.0001.511172 до 17.04.2010) № ОГ-04/1238 от 24.12.2009. Протокол АНИЛ ООО "Полимертест" (атт. № РОСС RU 0001.21ХИ04 от 08.09.2009) № СГ-717-09 от 09.12.2009.

№:2804903

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

класс опасности
раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки
кожно-резорбтивное действие
аллергенное действие
ПДК р.з. (по алифатическим углеводородам C11-C30 в пересчете на углерод)
ПДК р.з. (по диоксиду кремния)

запах
миграция в воздух
формальдегид
ацетальдегид
углеводороды (в пересчете на углерод)
метилловый спирт

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

4
слабое
отсутствует
отсутствует

300/100 мг/м.куб. (ГН
2.2.5.1313-03, п. 8)
3/1 мг/м.куб. (ГН
2.2.5.1313-03, п. 1121)
не более 2 баллов
мг/м. куб.
не более 0,035/0,003
не более 0,01/-
не более 1,0/-
не более 1,0/0,5

Область применения:

Для герметизации швов и стыков внутри и снаружи помещений.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с требованиями ТУ 2257-030-89589540-2009 и инструкции по применению. При производстве оборудование производственных помещений механической общеобменной приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляцией. Использование СИЗ органов дыхания, глаз, кожи рук. Организация производственного контроля в соответствии с СП 1.1.1058-01, СП 1.1.2193-07.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, состав, основные свойства, срок годности, правила использования, обозначение ТУ.

Заключение действительно до 14.01.2015 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Подпись

Горбанев С.А.

Бланк N 2804903