



**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 МОСКВЕ

Служба Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.225.П.021070.04.10 от 06.04.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Однокомпонентные полиуретановые клеи-герметики: (см. приложение)

изготовленная в соответствии
Данные листов безопасности на продукт, декларация о соответствии.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ санитарным правилам
(неужное 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", Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 (Санитарные правила и
нормативы СанПиН 2.6.1.2523 - 09)

Организация-изготовитель
"Зика АГ" / "Sika AG" Швейцария
Адрес: Зугерштрассе 50, 6341, Бар / Zugerstrasse 50, 6341, Baar, Switzerland
Филиалы: (см. приложение)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения Швейцария
"Зика АГ" / "Sika AG"
Адрес: Зугерштрассе 50, 6341, Бар / Zugerstrasse 50, 6341, Baar, Switzerland

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~XXXXXX~~ соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Экспертное заключение № 18203/03 от 05 апреля 2010 г. ФГУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в г. Москве".

№ 3073297

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

ПДК мг/м.куб:
1, 1'-Метиленабис(4-изоцианатбензол)+
Алюмосиликат
Керосин
Диметилбензол
Бис(3-метилгексил)бензол-1, 2-дикарбонат 1
Трифенилфосфат
Удельная эффективная активность
естественных радионуклидов
<370 Бк/кг

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
в воздухе рабочей зоны
0,5
-/6
600/300
150/50
1

фактическая 192 Бк/кг

Пары продукта обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, обладают наркотическим действием, вызывают раздражение дыхательных путей, слезотечение, кашель, головная боль.
Длительный контакт с продуктом может вызвать сухость и трещины кожи.
Миграция вредных химических веществ в модельную среду (воздух) не превышает нормативных значений согласно ГН 2.1.6.1338-03.

Область применения:

в строительстве и автомобильной промышленности

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При применении использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз и специальной одежды согласно Типовым отраслевым нормам. Оборудование производственных помещений механической вентиляцией по ГОСТ 12.4.021. Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, состав, правила пользования, выполненные на русском языке.



Заключение действительно до

05.04.2015

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Филатов
Подпись



**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 МОСКВЕ**

Административный документ

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

77.01.03.225.П.021070.04.10 06.04.2010

№ _____ от _____

Однокомпонентные полиуретановые клеи-герметики:

Sikaflex-221, Sikaflex-222UV, SikaFlex-250 PC, Sikaflex-250 RU-1, Sikaflex-252, Sikaflex-254 Booster, Sikaflex-255 FC, Sikaflex-256, Sikaflex-265, Sikaflex-265DG-3, Sikaflex-290DC, Sikaflex-291, Sikaflex-295 UV, Sikaflex-296, Sikaflex 298, Sikaflex-352 HC, Sikaflex-360 HC, Sikaflex-630 HD, Sikaflex-650 WT-1, Sikaflex-660 WM, Sikaflex-852 FR, SikaMelt-9600, SikaMelt-9630, SikaMelt-9636 UV, SikaMelt-9670, SikaMelt-9670 LV, SikaMelt-9674 OT, SikaTack Drive, SikaTack Drive NEW, SikaTack Panel, SikaTack Plus CP, SikaTack Plus+Booster, SikaTack Ultrafast, SikaTack MOVE, SikaTack MOVE IT, SikaTack MOVE Transportation

Изготовитель: "Сика АГ" / "Sika AG", Зугерштрассе 50, 6341, Бар / Zugerstrasse 50, 6341, Ваар, Switzerland, Швейцария

Филиалы:

- "Sika Schweiz AG", Tuffenwies 16, 8048 Zurich, Switzerland, Швейцария
- "Sika Deutschland GmbH", Kornwestheimer Str. 103-107, Stuttgart, Germany, Германия
- "Sika France SA", 101 Rue de Tolbiac, B.P. 377, 75626, Paris Cedex 13, Франция
- "Sika Italia S.p.a.", Via Luigi Einaudi 6, 20068, Peschiera Borromeo - Milano, IT, Italy, Италия
- "Sika Automotive GmbH", Reichsbahnstrasse 99, 22525 Hamburg, DE, Germany, Германия



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

