



**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**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **77.01.03.231.П.021762.04.09** ОТ **13.04.2009**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Герметики для стеклопакетов: Isomelt; Naftotherm HM 96; PS 200 - Komp.A; PS 200 - Komp.B; Koediglaze S - Komp.A; Koediglaze S - Komp.B; клей-герметик Koediglaze P - Komp.A; клей-герметик Koediglaze P - Komp.B, GD 823 N schwarz; Koedisil N transparent

изготовленная в соответствии
Листы безопасности продукции от фирмы-изготовителя. Декларации от фирмы-изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ ~~XXXXXX~~ санитарным правилам

(ненужное 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" СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", СанПиН 2.1.2.729-99.

Организация-изготовитель
"Koemmerling Chemische Fabrik GmbH" / Германия
"Кёммерлинг Хемеше Фабрик ГмбХ"
Адрес: Zweibruecker Strasse 200, D-66954 Pirmasens / Цвайбрюкер штрассе 200, Д-66954 Пирмазенс

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"Koemmerling Chemische Fabrik GmbH" / Германия
"Кёммерлинг Хемеше Фабрик ГмбХ"
Адрес: Zweibruecker Strasse 200, D-66954 Pirmasens / Цвайбрюкер штрассе 200, Д-66954 Пирмазенс

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

Протокол испытаний № 194-0155 от 09 апреля 2009г. "ИЦ Сергиево- Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ"", аттестат аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503. Экспертное заключение № 21536-03 от 13 апреля 2009 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве".

№ 2453729

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Герметики для стеклопакетов двухкомпонентные на основе синтетического
бутилкаучука, полиуретана -паста бежевого, черного цветов.

ПДК мг/м.куб.:

в воздухе рабочей зоны

Пропан-1-ол

30/10

Диметилбензол

150/50

1, 1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)+ 0, 5

Марганца оксиды

0, 3

Полисульфоны

10

Тетраэтилгипероксидикарбондиамид

1

Изобензофуран-1, 3-дион+

1

В качестве отвердителя используется 1, 1'-Метиленбис
(4-изоцианатбензол)+, который является аллергеном.

Пары продуктов могут оказывать раздражающее действие на слизистые оболочки
глаз, органы дыхания, вызывают головную боль, сонливость, головокружение.

Длительный контакт с продуктами может вызвать сухость и трещины кожи, а также
дерматит, аллергические реакции.

Миграция вредных веществ в модельную среду (воздух) не превышает предельно
допустимые значения (Протокол № 194-0155 от 09.04.09 ИЦ Сергиево-Посадского
филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ").

Область применения:

для изготовления стеклопакетов

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:

Проведение работ должно быть обеспечено эффективной вентиляцией обеспечивающей
состояние загрязнения воздушной среды на уровне ПДК для воздуха рабочей зоны. СИЗ:
рук, глаз, органов дыхания, применение спецодежды.

Информация, наносимая на этикетку:

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

Заключение действительно до 12.04.2014



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.