



**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

№ 77.01.03.249.П.027232.04.10 от 27.04.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Двухкомпонентный эпоксидный материал для технического ремонта 3М Scotchkote Epoxy Metal Repair EG 503 Kit (Thortex Metal-Tech EG Kit)

изготовленная в соответствии
данные листов безопасности на продукт; декларация о соответствии.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) 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".

Организация-изготовитель
"3М Northallerton" ("3М Норталлертон") **Великобритания**
Адрес: Standard Way, Northallerton, North Yorkshire DL6 2XA (Стандард Вэй, Норталлертон, Норт Йоркшир ДЛ6 2ХА)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"3М Northallerton" ("3М Норталлертон") **Великобритания**
Адрес: Standard Way, Northallerton, North Yorkshire DL6 2XA (Стандард Вэй, Норталлертон, Норт Йоркшир ДЛ6 2ХА)

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" № 26308 от 27.04.2010г.

№3079217

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

В составе: Эпихлоргидрин, фосфид железа, полифенолформальдегид, марганец,
титан, ди- и триэтилентетрамина, фенол.
Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по:
ПДК мг/м.куб.

в возд. раб.зоны

(Хлорметил)оксиран

2/1

Гидроксибензол

1/0, 3

N-(2-Аминоэтил)-1, 2-этандиамин

0, 3

(Хлорметил)оксиран и N-(2-Аминоэтил)-1, 2-этандиамин
веществам 2 класса опасности (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76, вызывает
аллергические заболевания. (Хлорметил)оксиран канцероген по СанПиН 1.2.2353-08.

относятся к

Возможные риски для здоровья при применении продукции:

- Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны,
оказывают воздействие на ЦНС, почки и печень;

- Пары продукции оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и
органов дыхания;

- При длительном контакте с кожей вызывает ее раздражение.

Миграция вредных веществ в модельную среду (воздух) не превышает установленных
нормативных значений согласно ГН 2.1.6.1338-03.

Область применения:

для ремонта изделий из металла, для восстановления металлических деталей,
поврежденных эрозией и коррозией

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:

**В строительстве 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 предприятия, страны изготовителя, наименование продукции, номер
партии, дата изготовления, условия хранения, условия защиты, массы нетто, брутто,
нанесение предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, способ
утилизации.

Заключение действительно до

27.04.2015

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Филатов Н.Н.

