



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

№ 77.01.12.249.П.025487.04.08 от 03.04.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: **Материалы 3М для сетей связи (телекоммуникаций) - компаунды, гели, герметики и смывки: блокирующий компаунд 4407, герметик оснований 4411, смывка Scotchcast™ 4413, комплект очистки кабеля (влажные салфетки Scotchcast™ и полотенца) 4415, набор для герметизации каналов 4416, герметизирующий гель 8882**

изготовленная в соответствии

Техническая информация фирмы-изготовителя

Сертификат системы контроля качества UL EN ISO 9001:2000, ANSI/ASOQ Q9001:2000 от 19.11.2007

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических

стандарты (нормативы):
ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие
требования безопасности"

ГН 2.2.5.1313-03 ПДК ГН 2.2.5.1314-03

(ОБУВ) "Предельно допустимые концентрации и ориентировочно безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

Организация-изготовитель

"3M Company"*

США

3M Center, St. Paul, MN, 55144-1000, USA

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "3М Россия"

Россия

121614, г. Москва, ул. Крылатская, д.17, кор.3

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

* / "3М Компани" на предприятии 3M Company, CMD/T&TS/ON&ES, 11705

Research Boulevard, Austin TX 78759, США

Паспорта безопасности продуктов MSDS (CAS № 68442-03-5, 119-06-2, 9016-87-9, 25791-96-2, 25265-71-8) сведения о компонентах, опасности, обращении, хранении, стабильности, реактивности, данные по токсикологии, экологическая информация, условия транспортировки, хранения. Экспертное заключение ФГУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве № 22145/12 от 19.03.2008

№ 1724268

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Продукты на основе полиуретанового полимера бутадиена, фталатов, изоцианатов, гликолей, растительных масел и органических растворителей. Могут оказывать раздражающее действие на кожу, слизистые оболочки глаз, аллергическое и общетоксическое действие. Безопасны при правильном использовании по назначению и соблюдении рекомендаций по безопасности фирмы-изготовителя. СИЗ по ГОСТ 12.4.011-89, ГОСТ 12.4.068-79, ГОСТ 12.4.013-97 (специальная защита кожи, слизистых оболочек глаз, дыхательных путей-противоаэрозольные фильтры). Механическая вентиляция по ГОСТ 12.4.021. Не допускать попадания в грунтовые, поверхностные воды, канализационные коллекторы, почву. Контроль вредных веществ в атмосферном воздухе, воде водоемов по показателям, указанным в паспортах безопасности на продукцию (ПДК в.а.-ГН 2.1.6.1338-03, ПДК в.в.(ПДУ) ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.1316-03 ПДК в.р.э. ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1314-03 (ОБУВ))

Область применения:
предприятия связи и телекоммуникаций
монтаж и ремонт сетей связи (телекоммуникаций)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
Строго в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке. Транспортировка и хранение в соответствии с рекомендациями изготовителя (паспорт безопасности материала)

Информация, наносимая на этикетку:
наименование продукции, фирма-изготовитель (поставщик), страна производства, сведения об основных потребительских свойствах, правила и условия эффективного и безопасного использования

Заключение действительно до
19.03.2013 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

