



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

№ 77.01.12.229.П.025486.04.08 от 03.04.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Материалы ЗМ для сетей связи (телекоммуникаций) – соединители и капсулы  
Скотчлок® U1B, UY2, UB2A, UR2, UDW2; MS2™ 4000/4005/4008/4075/4077; MS2™  
9700/9705/9708/9777; Fibrlok™ 2529, 2539, 2540G

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

"ЗМ Company"\*  
ЗМ Center, St. Paul, MN, 55144-1000, USA

США

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "ЗМ Россия"  
121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, кор. 3

Россия

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

\*/"ЗМ Компани" на предприятиях ЗМ Company, CMD/T&TS/ON&ES, 11705  
Research Boulevard, Austin TX 78759, США; "Access Products, S.A.",  
Испания; "Pouyet SA/PouyetЗМ", Франция; "ЗМ Deutschland GmbH",  
Германия

Протокол ИЛЦ ФГУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве № 1119/10  
от 24.03.2008. Экспертное заключение ФГУЗ Центр гигиены и  
эпидемиологии в г. Москве № 22148/12 от 25.03.2008

№ 1725150

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
формальдегид	0,01мг/м3 (ДУ)

По санитарно-химическим показателям соответствует требованиям.

Эмиссия формальдегида - не превышает допустимые количества.  
Насыщенность - 0,1м2/м3

При необходимости 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.в. ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1314-03 (ОБУВ))

Область применения:  
монтаж и ремонт сетей связи (телекоммуникаций)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
Строго в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.

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

25.03.2013 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

