



**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.025488.04.08 от 03.04.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Материалы ЗМ для сетей связи (телекоммуникаций) – муфты для оптических и  
металлических кабелей связи: компрессионная муфта ВССК/МВССК; муфта OSLC;  
муфты для оптических кабелей связи (оптические муфты) 2178/2179, ВРЕО,  
FDC-NS

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; "Pouyet SA/PouyetЗМ",  
Франция

Протокол ИЛЦ ФГУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве № 1118/10  
от 24.03.2008. Экспертное заключение ФГУЗ Центр гигиены и  
эпидемиологии в г. Москве № 22146/12 от 25.03.2008

№1725090

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

формальдегид

0,01мг/м<sup>3</sup> (ДУ)

По санитарно-химическим показателям соответствует  
требованиям.

Эмиссия формальдегида - не превышает допустимые количества.

Насыщенность - 0,1м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>

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)

