



**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

№ 77.01.12.950.П.105667.12.08 от 18.12.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
**Этикеточные материалы ЗМ на акрилатной основе с акриловым адгезивом:
3921, SM 3921, 3922, SM 3922, 7846, SM 7846, 7847, SM 7847, SM 7847 FL,
SM 7847 LML, 7848, SM 7848 LML, SM 7848**

изготовленная в соответствии
**Сертификат регистрации, США. Техническая информация на продукты.
Сертификат системы контроля качества DQS GmbH DIN EN ISO 9001:2000
№ 062265 QM от 03.03.2006
СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):
ГН 2.1.6.1338-03 (ПДК) "Предельно допустимые концентрации воздействия
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"**

Организация-изготовитель
**"ЗМ Company"*
St. Paul, Minnesota, 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 исследование, другие рассмотренные документы):

*** "ЗМ Компани" на заводе изготовителя - "ЗМ Site Hilden", Dusseldorfer
Str. 121-125, D-40705 Hilden, Германия.
Протокол ИЛЦ ФГУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве № 688/9 от
02.04.2008г.**

**Экспертное заключение ФГУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
г. Москве № 100621/12 от 20.11.2008г.**

№ 2250913

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

формальдегид	0,01мг/м ³ (ДУ)
акрилонитрил	0,03мг/м ³
этилацетат	0,1мг/м ³
бутилацетат	0,1мг/м ³

Соответствуют требованиям, предъявляемым к данному виду продукции.
Безопасны при правильном применении по назначению и соблюдении рекомендаций фирмы-изготовителя. Не являются источником эмиссии химических веществ в концентрациях, превышающих допустимые количества.

Область применения:
промышленность, в том числе автомобилестроение

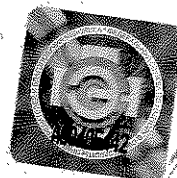
Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

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 **17.12.2013**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Глибенко В.М.