



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (~~несоответствии~~) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.000988.02.12

Дата 01.02.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 00770

24.01.2012

Организация-изготовитель
"Henkel AG & Co. KGaA"

Адрес: Henkelstr. 67, 40589 Dusseldorf, Germany (Германия)

Импортер (поставщик), получатель
"Henkel AG & Co. KGaA"

Адрес: Henkelstr. 67, 40589 Dusseldorf, Germany (Германия)

Наименование продукции:
Токопроводящий клей Thomsit K 112

Продукция изготовлена в соответствии с:
Сертификат соответствия системы качества ISO, Германия. Декларация о соответствии, листы безопасности от изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу:
Сертификат соответствия системы качества ISO, Германия. Декларация о соответствии, листы безопасности от изготовителя.
Доверенность, этикетка. Письмо о предоставлении образца.

Характеристика, ингредиентный состав продукции
водная дисперсия сополимеров винилацетата с токопроводящими добавками

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 223-12-ПР от 22.12.2011 г.

№ 026878

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы) запах воздушной среды, балл	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Раздражающее действие: на кожные покровы, баллы	1	2
Сенсибилизирующее действие, баллы	2	от 0 до 4
	0	допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов
формальдегид, мг/м3	менее 0,001	0,01
дибутилфталат, мг/м3	менее 0,001	0,1
уксусная кислота, мг/м3	менее 0,001	0,06
винилацетат, мг/м3	менее 0,001	0,15

Область применения:
в гражданском и промышленном строительстве

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
Упаковка фирмы-изготовителя. Требования к потребительской маркировке товаров в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Информация, наносимая на этикетку:
в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Токопроводящий клей Thomsit K 112

соответствует (не соответствует) ~~требованиям~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~государственной регистрации продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



[Handwritten signature]
подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Тычинина М.В. о.
Долгополова С. Д.

Долгополова С. Д.



Эксперт (эксперты)