



**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

№ **77.01.03.231.П.024807.04.09** от **24.04.2009**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Полимерные композиции "ЭЛАКОР - ПУ"

изготовленная в соответствии
ТУ 2312-009-18891264-2009 **Полимерные композиции "ЭЛАКОР - ПУ"**

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.2309-07

Организация-изготовитель
**ООО "ТЭОХИМ" Москва, Автомоторная ул., д. 1/3, стр. 2,
офис 503**

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "ТЭОХИМ"
Адрес: г.Москва, М. Гнездиковский пер., д.12, стр.2

Россия

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

Протоколы № 686 и №687 от 27.03.09г ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве", экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 18936-03 от 30.03.2009г., взамен № 77.01.03.231.П.020674.04.09 от 08.04.09г

№2381458

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)	
	в возд. раб. зоны	в атм. возд.
мг/м.куб		
Триэтанолламин	5	-
Ксилол	150/50	0.2
Бутилацетат	200/50	0.1
Двуокись титана	10	0.5
Окись хрома пигментная (по дихрома триоксиду)	3/1	0.01
Пигмент фталоцианиновый	5	-
Пигмент железистый	6	0.04
1, 1'-Метиленис(4-изоцианатбензол)	0,5	0,001
Полиэтиленгликоль	10	0.15

В моделируемых условиях из исследованного образца в воздух не выделяются вредные химические вещества, превышающие допустимые значения.

Материал обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Сенсибилизатор, не допускать попадания на открытые участки кожи.

Область применения: Предназначены для устройства непроницаемых противокоррозионных износостойких защитных и защитно-декоративных покрытий для использования в строительстве промышленных, общественных, сельскохозяйственных объектов, на предприятиях фармацевтической и пищевой промышленности (без прямого контакта с пищевыми продуктами), в жилых зданиях перед лифтами и квартирами, на лестничных площадках и маршах.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Использовать средства защиты органов дыхания, глаз, кожи рук. Спецодежда согласно отраслевым нормативам. Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции; название предприятия (страна) производителя; номер партии; дата производства; область применения; условия эксплуатации, утилизации и транспортирования; меры безопасности.

Заключение действительно до **07.04.2014**



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

