



**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 продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.09.П.010216.10.13

Дата 24. 10. 2013 г.

На основании заявления № 08710

от 17.10.2013

Организация-изготовитель: **ООО "Мицар Трэйд"**
Адрес: 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.53, корп.1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Мицар Трэйд"**
Адрес: 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.53, корп.1 (Россия)

Наименование продукции: **Композиции органосиликатные (грунт-эмаль) АКРОМАТ 100 и АКРОМАТ 250**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2312-001-11145026-2011 "Композиции органосиликатные АКРОМАТ 100 и АКРОМАТ 250"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 2312-001-11145026-2011, протокол испытаний, договор субаренды, этикетка, доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой суспензию пигментов и силикатных наполнителей в кремнийорганическом лаке с добавлением целевых наполнителей

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №1001/5 от 18.09.2013 г.

№ 052340

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, в баллах	0	не более 2
Формальдегид, мг/м ³ ,	менее 0.001	0,01
Хлористый водород, мг/м ³ ,	менее 0.001	0,1
Толуол, мг/м ³ ,	менее 0.001	0,3
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	1	0-4

При применении и производстве контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: диметилбензолу, пропан-2-ону, бутилацетату, метилбензолу, уайт-спириту, титан диоксиду, этилбензолу. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к раздражению. При попадании в глаза вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз, воздействуют на центральную нервную систему(ЦНС), печень, почки.

Область применения: Композиции АКРОМАТ 100 предназначены для защитного окрашивания металлических, бетонных, железобетонных поверхностей различных конструкций и сооружений, эксплуатирующихся в агрессивных атмосферных условиях и в условиях воздействия слабо- и среднеагрессивных газозвудушных сред при температуре не выше 300С. Композиции АКРОМАТ 250 предназначены для защиты, обеспыливания и упрочнения бетонных полов в помещениях подвергающихся интенсивным пешеходным и автомобильным нагрузкам, складах, гаражах, производствах, для разметки автомобильных дорог общего пользования, взлетно-посадочных полос, парковок и др

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту". Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПД, РУ с фильтром А),кожи рук(перчатки нитрильные),глаз(очки закрытые),соблюдение требований инструкции по применению

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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Композиции органосиликатные (грунт-эмаль) АКРОМАТ 100 и АКРОМАТ 250 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Сидорова Г.Т.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.