



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.001195.02.13

Дата 01. 02. 2013 г.

На основании заявления (№, дата) 16404

27.12.2012

Организация-изготовитель  
"Akzo Nobel Coatings S.p.A."

Адрес: Via S. Pellico 8 - 22100 Como (CO), Italy ( Италия ) Филиалы по приложению.

Импортер (поставщик), получатель  
"Akzo Nobel Coatings S.p.A."

Адрес: Via S. Pellico 8 - 22100 Como (CO), Italy ( Италия )

Наименование продукции:

Краски порошковые эпоксидные т.м. Interpon, Syntha Pulvin, далее по приложению

Продукция изготовлена в соответствии с:

с Данными паспорта безопасности на продукцию, с декларацией от фирмы-изготовителя о соответствии продукции международным стандартам, с техническим описанием продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление, паспорт безопасности на продукцию, декларация от фирмы-изготовителя о соответствии продукции международным стандартам, техническое описание, протокол испытаний

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Продукция представляет собой мелкодисперсный порошок. Состав: эпоксидная основа, пиромеллитовая кислота, финилимидазолиновые соли

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЛ ООО "МИКРОН" (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72) № 4/08-560 от 22.10.2012 г.

№ 040980



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м3	менее 0,001	0,01
Эпихлоргидрин, мг/м3	менее 0,001	0,04
Раздражающее действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения:		
- на кожные покровы, баллы	1	0-4
Сенсибилизирующее действие	не обнаружено	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ

**Область применения:**  
промышленное получение функциональных и защитно-декоративных покрытий методом электростатического нанесения для торгового и промышленного оборудования, машиностроения, приборостроения, радиотехники, бытовой техники, мебели

**Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:**  
в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке

**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 **Краски порошковые эпоксидные т.м. Interpon, Syntha Pulvin, далее по приложению**

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

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

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.03.П.013471.12.12 от 27.12.2012 г.

Главный врач  
(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Ракитин С.А.

С.А. О.

Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.







**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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.03.П.001195.02.13

Дата 01.02.2013 г.

Краски порошковые эпоксидные т.м. Interpon, Syntha Pulvinkод продукта XXXXXX; XXXXXXJR или XXXXXXGF; код продукта Миксолайт XXXXXXXX-XX, где XXXXXXXX:

- Первый символ, буквы A-Z или цифры 1-9 определяют химическую основу и дополнительные свойства продукта;
  - Второй символ, буквы A-Z или цифры 1-9 определяют цвет продукта;
  - Третий символ, цифры 0-9 или буквы A-Z определяют тип нанесения и блеск;
  - Четвертый и пятый символы, сочетание цифр 0-9 и/или букв A-Z определяют внутренний номер рецептуры (буква "O" не используется);
  - Шестой и последующие символы, буквы A-Z или цифры 0-9 определяют место разработки рецептуры краски. XXXXXXXX-XX:
  - Первый символ, буквы N,M,D определяют химическую основу и дополнительные свойства продукта;
  - Второй символ, буквы A-Z или цифры 1-9 определяют цвет продукта
  - Третий символ, цифры 0-9 или буквы A-Z определяют тип нанесения и блеск;
  - Четвертый и пятый символы, сочетание цифр 0-9 и/или букв A-Z определяют внутренний номер рецептуры (буква "O" не используется);
  - Шестой символ, буквы A-Z или цифры 0-9 определяют страну-разработчика рецептуры краски(буква "O" не используется);
  - Седьмой символ(группа символов), сочетание цифр 0-9 и/или букв A-Z определяют дополнительные характеристики покрытия
  - Последние два символа после тире определяют номер установки MIXOLITE. XXXXXXJR или XXXXXXGF:
  - Первый символ, буквы A-Z или цифры 1-9 определяют химическую основу и дополнительные свойства продукта;
  - Второй символ, буквы A-Z или цифры 1-9 определяют цвет продукта;
  - Третий символ, цифры 0-9 или буквы A-Z определяют тип нанесения и блеск;
  - Четвертый и пятый символы, сочетание цифр 0-9 и/или букв A-Z определяют внутренний номер рецептуры (буква "O" не используется);
  - Символ JR, определяет рецептуру, разработанную в Италии
  - Символ GF, определяет рецептуру, разработанную в Германии
- Изготовитель: "Akzo Nobel Coatings S.p.A."  
Адрес: Via S. Pellico 8 - 22100 Como (CO), Italy (Италия) Филиалы: 1. ООО "Акзо Нобель Лакокраска" адрес: 142603, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Совхозная, д. 38 (Россия); 2. Akzo Nobel Boya San Ve Tic A. S. адрес: Ege Serbest Bolgesi Ayhan Sok. No:17 Gaziemir / Izmir, Turkey (Турция); 3. Akzo Nobel Powder Coatings адрес: Z.I. de la Gaudree, BP 67 91416 Dourdan Cedex (Франция); 4. Akzo Nobel Powder Coatings Ltd адрес: Unit 5 Redwood Business Park Oldbury Road Smethwick West Midlands B66 1NJ (Великобритания); 5. Akzo Nobel Powder Coatings GmbH адрес: Markwiesenstrasse 50 D-72770 Reutlingen (Германия); 6. Akzo Nobel Industrial Paints S.L. адрес: Poligono Industrial Can Prunera s/n Apartado de Correos 9 08759 Vallirana (Barcelona) (Испания)

**Главный врач  
(заместитель главного врача)**



подпись

**Иваненко А.В.**

**Мизгайлов А.В.**

*Handwritten signature in blue ink*

**Заведующий отделом  
гигиены труда**

**Ракитин С.А.**



**Эксперт (эксперты)**

*Handwritten signature in blue ink*

**Строкова С. Ю.**