



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.013471.12.12 Дата 27. 12. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 14693 13.12.2012

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 29.08.2012 г.

№ 041050

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Эпихлоргидрин, мг/м ³	менее 0,001	0,04
Ксилол, мг/м ³	менее 0,001	0,1
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 государственной регистрации продукции подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Сафоткина С.Г.

Заведующий отделом
гигиены труда

Ракитин С.А. Ф.И.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

Исследовательский лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

77.01.03.П.013471.12.12

Дата 27. 12. 2012 г.

Краски порошковые Эпоксидные т.м. Interpon, Syntha Pulvinкод продукта XXXXXX; XXXXXJR или XXXXXGF; код продукта Mixcolite XXXXXX-XX, где XXXXXX:

- 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.
XXXXXXX-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.

XXXXXJR или XXXXXGF:

- 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. Felice 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 Gaziantep / 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 San Prunera s/n Apartado de Correos 9 08759 Vallirana (Barcelona)

Главный врач

(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Иваненко А.В.

Сабочкина С.Г.

Ракитин С.А.

Заведующий отделом
гигиены труда

Сабочкина С.Г.

Эксперт (эксперты)

Строкова С.Ю.

Строкова С. Ю.