



**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

№ 77.01.16.232.П.054510.07.07⁰⁷ 23.07.2007

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Краски порошковые полиэфирные торговых марок Interpon, Syntha Pulvin

изготовленная в соответствии

**Декларация соответствия качеству продукции
ТУ 2329-002-73039694-2007**

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

ГН 2.2.5.1313-03 ПДК ГН 2.2.5.1314-03 (ОБУВ) "Предельно допустимые концентрации и ориентировочно безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

Организация-изготовитель

**ООО "Акво Нобель Лакокраска" Россия
142603, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Дзержинского, д.34**

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

**ООО "Акво Нобель Лакокраска" Россия
142603, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Дзержинского, д.34**

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

**Протокол испытаний № 4374/КК-07 от "11" июля 2007 г. "ФГУ ЦГСЭН УДП РФ",
аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165. Экспертное заключение № 54684 от
18.07.2007 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве".**

**Акт экспертизы ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» № 05898/4 от
10.02.2006 г.**

№1296288

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Индекс токсичности, %
Этиленгликоль, мг/л
Ацетальдегид, мг/л
Формальдегид, мг/м³
Этилацетат, мг/м³
Бензол, мг/м³
Метанол, мг/м³

70-120
не более 0,1
не более 0,01
не более 0,003
не более 0,1
не более 0,1
не более 0,5

По параметрам острой токсичности при введении в желудок согласно ГОСТ 12.1.007-76 краски относятся к 4 классу опасности (малоопасные вещества), не обладают кожно-раздражающим действием.
Избегать вдыхания пыли

Область применения:

Промышленное получение атмосферостойких защитно-декоративных покрытий на металлических изделиях

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.



Заключение действительно до

23.07.2012 г.

Главный государственный санитарный врач

(заместитель главного государственного санитарного врача)



ФИЛАТОВ Н.Н.

Подпись