



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) 616 6569
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 № 77.01.12.П.012148.08.11 Дата 04. 08. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 10583 16.06.2011

Организация-изготовитель

ООО "Эй-Джи строймаркет"

Адрес: 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д. 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "Эй-Джи строймаркет"

Адрес: 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д. 1 (Россия)

Наименование продукции:

Краски акриловые водно-дисперсионные ТМ БОЛАРС: Vavilon-blush, Vavilon-brilliance (серии "Perlamuter", "Symphony", "Metallic"), Water-proof, Riviera, Tepadera, Matstone

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 2316-021-56852407-06, изменение к ТУ №1, технологический регламент,

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 2316-021-56852407-06, изменение к ТУ №1, технологический регламент, договор № 05/10-АИ от 30.04.2010, устав ООО "Эй-Джи строймаркет", доверенности, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Состав: метилгидроксиэтилцеллюлоза, полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, полифосфаты (натриевые), титан диоксид, известняк (карбонат кальция), пропан-1,2-диол (пропиленгликоль), пропан-2-ол (изопропанол, спирт изопропиловый), метановая кислота+(муравьиная кислота)

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 4015-ТХ от 01.07.2011 г.

№ 017827

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|---|----------------------|--|
| Запах воздушной среды (в строительстве), баллы | 0 | не более 2 |
| Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения: | | |
| - на кожные покровы | 0 | 0-4 |
| Сенсибилизирующее действие, баллы | 0 | Допускается наличие аллергенного эффекта |
| Формальдегид, мг/м ³ | 0,005 | не более 0,01 |
| Метилметакрилат, мг/м ³ | менее 0,007 | не более 0,01 |

Область применения:

Для внутренних и наружных работ при отделке зданий, использования в быту, в промышленном и гражданском строительстве (в т.ч. лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждениях) и предприятиях пищевой промышленности

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При использовании: оборудование производственных помещений механической вентиляцией по ГОСТ 12.4.021, использование СИЗ органов дыхания, кожи, глаз/лица, спецодежды согласно Типовым отраслевым нормам.

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям 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 акриловые водно-дисперсионные ТМ БОЛАРС: Vavilon-blush, Vavilon-brilliance (серии "Perlamuter", "Symphony", "Metallic"), Water-proof, Riviera, Tepadera, Matstone

~~не соответствует~~ соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **государственной регистрации продукции**

Главный врач
(заместитель главного врача)



Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Чемечев А.П.

Эксперт (эксперты)

Скворцова Е. Л.

