



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69  
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 (~~исполнительности~~) продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.008999.06.11 Дата 14.06.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 09248 27.05.2011

Организация-изготовитель  
ЗАО "ЕвроСтиль"  
Адрес: 123056, г. Москва, ул. Васильевская, д. 4 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель  
ЗАО "ЕвроСтиль"  
Адрес: 123056, г. Москва, ул. Васильевская, д. 4 (Россия)

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС)  
Материалы лакокрасочные огнезащитные водно-дисперсионные акриловые: краска "ВД-АК-221 Defender M", краска "ВД-АК-222 Defender W", краска "ВД-АК-223 Defender C", краска "ВД-АК-224 Defender A"

Продукция изготовлена в соответствии с:  
ТУ 2316-002-76044141-06 "Материалы лакокрасочные огнезащитные водно-дисперсионные акриловые"

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
ТУ 2316-002-76044141-06 "Материалы лакокрасочные огнезащитные водно-дисперсионные акриловые"  
Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика и рецептурный состав продукции  
Представляют собой суспензию антипирена, отвердителя, вспенивателя и технологических добавок в водной акриловой дисперсии

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытание, аттестат аккредитации):  
протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 2998 от 31.05.2011 г., 3523-Т от 10.06.2011 г.

№ 014372

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,01
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.01	0,1
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.01	0.01
Раздражающее действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения, в баллах - на кожные покровы	1	0-4

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по: полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных; титану диоксиду, известняку, полифосфатам, метилбензолу, 2,4,6-триамино-1,3,5- триазину, триАммонийю фосфату. Прямой контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к ее раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей, воздействует на центральную нервную систему.

Область применения:

для повышения предела огнестойкости загрунтованных стальных, деревянных и других строительных конструкций, систем вентиляции, эксплуатируемых в общественных зданиях административного назначения, промышленных и гражданских объектах, объектах энергетики, АЭС, в т. ч. объектах пищевого, лечебно-профилактического, образовательного и развлекательного назначения

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", Инструкции по нанесению

Информация, наносимая на этикетку:

согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.

## 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: **Материалы лакокрасочные огнезащитные водно-дисперсионные акриловые: краска "ВД-АК-221 Defender M", краска "ВД-АК-222 Defender W", краска "ВД-АК-223 Defender C", краска "ВД-АК-224 Defender A"**

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции

Мизгайлов А.Д.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Главный врач

(заместитель главного врача)



Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологической экспертиз

Гордеева Т.И.

Фамилия, И.О.

Васильева Г. В.



Эксперт (эксперты)