



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны РФ "842 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН", 143010, г. Одинцово-10 Московской области, тел. (495)-598-54-01

(наименование территориальной единицы)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.РА.05.231.П.000211.04.09 ОТ 07.04.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Составы лакокрасочные огнезащитные: краска АК-121 Defender M solvent; краска АК-122 Defender W solvent; краска АК-123 Defender C solvent; краска АК-124 Defender A solvent

изготовленная в соответствии
Серийный выпуск в соответствии с ТУ 2316-014-76044141-08 "Составы лакокрасочные огнезащитные".

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

Организация-изготовитель

ЗАО "ЕВРОСТИЛЬ", 141140, Щелковский р-н, п. Свердловский, ул. Центральная, д. 1, (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "ЕВРОСТИЛЬ", 123056, г. Москва, ул. Васильевская, д. 4, (Российская Федерация)

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

Протокол испытаний № 253/М от 31.03.2009 г., АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" (Аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.2/03 от 08.06.2007г.).

№ 2593749

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

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

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 3-й (вещества умеренно опасные).

Безопасны при правильном использовании по назначению и применении средств индивидуальной защиты.

Острая токсичность (LD50):

- наочно (белые крысы, морские свинки)

501-2500 мг/кг

Раздражающее действие на кожу:

- однократное

0 баллов

- повторное

1 балл

Выделение химических веществ в воздух, мг/м³, не более:*

толуол

(0,6 / -) / (150,0 / 50,0)

титан диоксид

(0,5) / (-) / (10,0)

проп-2-еновая кислота

(0,1 / 0,04) / (15,0 / 5,0)

2-метилпроп-2-еновая кислота

(- / 0,1) / (10,0)

2,3,4-Триамино-1,3,5-триазин

(0,02 / 0,01) / (0,5)

триАммоний фосфат

(-) / (10,0)

известняк

(0,3 / 0,1) / (- / 6,0)

2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол

(0,04) / (4,0)

полифосфаты

(-) / (10,0)

* (атмосферный воздух) / (воздух рабочей зоны)

Область применения:

Составы предназначенные для повышения предела огнестойкости незагрунтованных и загрунтованных стальных, деревянных и других строительных конструкций, систем вентиляции, эксплуатируемых в общественных зданиях административного назначения, промышленных и гражданских объектах, в т.ч. объектах пищевого, лечебно-профилактического, образовательного и развлекательного назначения (типа А-В), а так-же объектах Министерства обороны РФ.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна и фирма - изготовитель, условия использования, меры безопасности, дата изготовления и срок годности.



Заключение действительно до 07.04.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Подпись

Казанцев А.Ю.

Бланк N 2593749