



ЕВРАЗЭС



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Брянской области
Главный государственный санитарный врач
Брянская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.32.БО.21.015.Е.000526.10.11

от 12.10.2011 г.

Продукция:

Двухкомпонентные лакокрасочные материалы на эпоксидной основе : Грунтовка "АКРУС - эпокс", эмаль "АКРУС- эпокс С". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2312-001-93475776-2006 "Грунтовка "АКРУС- эпокс" и Эмаль "АКРУС- эпокс С". Технические условия"; Извещение №1/07 об изменении ТУ 2312-001-93475776-2006, Извещение №2/08 об изменении ТУ 2312-001-93475776-2006. Изготовитель (производитель): ООО "Антикоррозийные защитные покрытия", пос.Шишкин Лес Михайлово - Ярцевского с/о Подольского р-на Московской обл. (Российская Федерация). Получатель: ООО "Антикоррозийные защитные покрытия", 142113, Московская область, Подольский район, д.Большое Толбино, ул.Промышленная, д.1, стр.3 (Российская Федерация).

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

Соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования в нефтехимической и нефтегазодобывающей промышленности для защиты наружных поверхностей металлических поверхностей от коррозии

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
Протокол испытаний №2873/14 от 09.12.2010г. ФГУ МО РФ "842 Центр госсанэпиднадзора РВСН" (Аттестат аккредитации №ГЭСЭН.RU.ЦОА.2/03). Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции №5522 от 28.09.2011г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области".

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



Трапезникова Л.Н.

(Ф. И. О. Подпись)

№0119541

М. П.

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.32.Б0.21.015.Е.000526.10.11

от 12.10.2011 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 119541

Фирма-получатель

ООО "Антикоррозийные защитные покрытия", 142113, Московская область, Подольский район, д.Большое Толбино, ул.Промышленная, д.1, стр.3 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции, страна, фирма-изготовитель, масса нетто, номер партии, дата изготовления, обозначение ТУ, срок хранения, инструкция по применению

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Одориметрические показатели :

Запах воздушной среды (балл)

Токсикологические показатели

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения :
на кожные покровы

не более 2 баллов

0-4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)

Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ

Сенсибилизирующее действие

Миграция вредных веществ в воздушную среду, мг/куб.м.

Формальдегид

Эпихлоргидрин

Ксилол

Выделение вредных веществ в воздух рабочей зоны, мг/м³, не более :

Смола эпоксидная :

- по эпихлоргидрину

по дифенилпропану

Ксилол

Ацетон

Этилцеллозольв

Крон цинковый (в пересчете на CrO₃)

0,01

0,04

0,1

-/1

-/5

150/50

800/200

-/10

-/0,01