



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Управление Роспотребнадзора по Белгородской области  
Главный государственный санитарный врач  
Белгородская область

Свидетельство выдано Стороне, руководителю уполномоченного органа, являющегося административно-территориальным образованием

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.31.БО.17.008.E.000029.05.13

от 13.05.2013 г.

**Продукция:**  
Грунт-эмали по ржавчине в ассотрименте. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2312-041-54651722-2004 "Грунт-эмали по ржавчине. Технические условия", изменениями № 3 к Техническим условиям ТУ 2312-041-54651722-2004 "Грунт-эмали по ржавчине. Технические условия". Рецептурами. Изготовитель (производитель): ООО ЗАВОД "КРАСКИ КВИЛ" г. Белгород, ул. Мичурина, 85 (Российская Федерация). Получатель: Общество с ограниченной ответственностью ЗАВОД "КРАСКИ КВИЛ" г. Белгород, ул. Студенческая, 50, ОГРН 1023101650780 (Российская Федерация).



Свидетельство выдано в соответствии с требованиями Технических условий, в соответствии с которыми изготовлена продукция, являющаяся предметом выданного свидетельства (сертификации, декларирования)

соответствует  
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (глава II, раздел 5 "Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам". Подраздел II "Лакокрасочные материалы")  
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Предназначены для грунтования и окраски прокорродированных и чистых металлических поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений типа А-В (для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции).

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименования организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение по санитарно-эпидемиологической экспертизе продукции ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области" №38 от 29.04.2013 года, протокол лабораторных исследований ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" № 6748п от 16.08.2011 года, свидетельство о государственной регистрации № RU.31.БО.17.008.E.000134.10.11 от 10.10.2011 года, выданное Управлением Роспотребнадзора по Белгородской области

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

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



№ 0032415



## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.31.Б0.17.008.Е.000029.05.13

от 13.05.2013 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 032415

### Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью ЗАВОД "КРАСКИ КВИЛ" г. Белгород, ул. Студенческая, 50, ОГРН 1023101650780 (Российская Федерация).

### Информация, наносимая на этикетку

Наименование предприятия-изготовителя, адрес, товарный знак (при наличии), наименование продукции, свойства, наименование цвета, масса нетто, номер партии, дата изготовления, обозначение НТД, назначение и способ применения, меры предосторожности, хранение и транспортирование, утилизация, срок годности, состав, расход. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков "Вверх", "Герметичная упаковка", "Беречь от солнечных лучей", "Беречь от влаги"

### Гигиеническая характеристика продукции

#### Вещества, показатели (факторы)

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

Одориметрические показатели:	
запах воздушной среды	не более 2 баллов
Раздражающее действие на кожные покровы	0-4 баллов
Сенсибилизирующее действие	не допускается
формальдегид в воздушных вытяжках	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
диметилбензол (ксилол)	0,1 мг/м <sup>3</sup>
фенол	0,003 мг/м <sup>3</sup>
индекс токсичности воздушных вытяжек по водорастворимым компонентам	80-120%
микробиологические показатели	отсутствие роста и развития микрофлоры, в т.ч. патогенной