

# Эмаль ЭП- 5285 ЭПОФЕНИПЛЕН

Материал распечатан с сайта сервиса «Электронный эколог»  
e-ecolog.ru

<b>Номер свидетельств...</b>	<b>RU.23.КК.08.015.Е.000811.07.14</b>
<b>Дата</b>	07.07.2014
<b>Кем выдано</b>	Управление по Краснодарскому краю
<b>Типографский ном...</b>	305261
<b>Продукция</b>	<b>Эмаль ЭП- 5285 ЭПОФЕНИПЛЕН</b>
<b>Изготовлена в соот...</b>	ТУ 95 2184-90 "Эмаль ЭП- 5285 ЭПОФЕНИПЛЕН ТУ с изм. 14".
<b>Изготовитель (про...</b>	ООО "Управляющая компания ЗЛКЗ", 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, дом 22а ( <i>Российская Федерация</i> )
<b>Получатель</b>	ООО "Управляющая компания ЗЛКЗ", 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, дом 22а ( <i>Российская Федерация</i> )
<b>Продукция соответ...</b>	на соответствие Единых санитарно- эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
<b>Область применения</b>	для дезактивируемой отделки конструкций помещений и наружных поверхностей оборудования и трубопроводов с температурой не выше 80°C (допускается

кратковременное  
воздействие температуры до  
150°C) на объектах атомной  
энергетики.

#### Протоколы исследо...

Протоколы испытаний  
Краснодарского филиала  
ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии по  
железнодорожному  
транспорту" № 1058 от  
16.06.2014г., Экспертное  
заключение Краснодарского  
филиала ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии по  
железнодорожному  
транспорту" № 1194 от  
17.06.2014 года.

#### Этикетка

наименование продукции,  
изготовитель, страна, адрес,  
телефон, номер нормативной  
документации, область  
применения, описание  
опасности, меры  
предосторожности, срок  
годности, код, номер партии,  
масса нетто, условия  
соблюдения которых  
обеспечивают сохранность  
продукции в течение срока  
годности (при  
необходимости)

#### Гигиеническая хар...

формальдегид,мг/м.куб.	0,01
запах,баллы	2
раздражающее действие,баллы	0-4
ксилол,мг/м.куб.	0,1
эпихлоргидрин,мг/м.куб.	0,04
сенсibiliзирующее действие,баллы	0

*Все данные получены с сервера поиска по Реестрам  
Роспотребнадзора и санитарно-эпидемиологической  
службы России*

Материал распечатан с сайта сервиса «Электронный эколог»  
e-ecolog.ru