



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 76.01.07.231.П.000655.04.10 от 19.04.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
"Эмаль Acrylaqualack универсальная" тм Brite. "Эмаль Termoаqualack для радиаторов отопления" тм Brite.

изготовленная в соответствии с техническими условиями ТУ 2316-010-49417770-2010, по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.

**СООТВЕТСТВУЕТ** ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Организация-изготовитель

ООО "Русские краски - ТНП", 150002, г.Ярославль, ул. Большая Федоровская, д.96. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Русские краски - ТНП", 150002, г.Ярославль, ул. Большая Федоровская, д.96. (Российская Федерация)

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

Санитарно-эпидемиологические заключения и информационные карты ПОХиБВ на составные компоненты. Протокол лабораторных исследований № 60 от 18.03.2010г АИЛЦ ФГУЗ "ЦГиЭ в Ярославской области", аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.028 от 20.06.2008г. Экспертное заключение ФГУЗ "ЦГиЭ в Ярославской области" № 82 от 05.04.2010г.

**№ 2978089**

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Миграция в воздушную среду из высохшего покрытия, мг/м<sup>3</sup>:  
стирол

факт.  
0,0049

ПДК  
0,04  
MP 29ФЦ/2688-2003.

Индекс токсичности проб воздуха, %

109,8

80-120  
ПДКр.з. мг/м<sup>3</sup>  
30/10, III кл.оп.  
10, III кл.оп.  
5, III кл.оп.

стирол  
бутилакрилат  
аэрозоль красочный

### Область применения:

Для ремонтно-строительных работ при внутренней и наружной отделке новых и ранее окрашенных деревянных поверхностей. Допускается использование материалов по кирпичным, бетонным, оштукатуренным и другим поверхностям (ДВП, ДСП, гипсокартон), по старым покрытиям, в т.ч. алкидным. Возможно использование при окрашивании интерьера детских, спортивных и лечебных учреждений.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Соблюдение гигиенических требований к организации технологических процессов по СП 2.2.2.1327-03, организация приточно-вытяжной вентиляции по ГОСТ 12.4.021-75, применение спецодежды, СИЗ органов дыхания, глаз, рук, соблюдение мер личной гигиены.

### Информация, наносимая на этикетку:

Наименование предприятия-изготовителя, наименование продукции, область, способ, условия применения, меры предосторожности, состав, обозначение ТУ, сведения о наличии санитарно-эпидемиологического заключения.

Заключение действительно до 19.04.2015 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2978089