



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о соответствии (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

Регистрационный № 77.01.03.П.010976.11.12 Дата 23. 11. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 13022 16.11.2012

Организация-изготовитель
ООО "Стройресурс Е. К."
Адрес: 140053, Московская область, г. Котельники, мкр-н Силикат, Промзона, стр. 11А (Россия)

Импортер (поставщик), получатель
ООО "Стройресурс Е. К."
Адрес: 140053, Московская область, г. Котельники, мкр-н Силикат, Промзона, стр. 11А (Россия)

Наименование продукции:
Краски водно-дисперсионные латексные "КОВЭР КОЛОР", "ИНТЕРЬЕР-КОЛОР", "ФАСАД КОЛОР"

Продукция изготовлена в соответствии с:
ТУ 2316-001-70413838-2007 "Краски водно-дисперсионные латексные "КОВЭР КОЛОР", "ИНТЕРЬЕР-КОЛОР", "ФАСАД КОЛОР"
с изм. № 1

Перечень документов, представленных на экспертизу:
ТУ 2316-001-70413838-2007 "Краски водно-дисперсионные латексные "КОВЭР КОЛОР", "ИНТЕРЬЕР-КОЛОР", "ФАСАД КОЛОР"
с изм. № 1. Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС. Договор аренды земельного участка № 190 от 28.07.2004 г.

Характеристика, ингредиентный состав продукции
Состав: стирол, бутилакрилат, диоксид титана пигментный, мел, триполифосфат натрия, консервант "Россима", На-карбоксиметилцеллюлоза, пеногаситель

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 575/575-АС-11 от 09.11.2012 г.

№ 037272

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м ³	0,008	0,01
Ксилол, мг/м ³	0,03	0,1
Стирол, мг/м ³	0,0001	0,002
Дибутилфталат, мг/м ³	0,01	0,1
Раздражающее действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения:		
- на кожные покровы, баллы	раздражает	0-4
Сенсибилизирующее действие	отсутствует	допускается

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по: поли[окси(диметилсилилену)].
Прямой контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к ее раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхние дыхательные пути.

Область применения:

для внутренней и наружной окраски и грунтовки бетонных, кирпичных оштукатуренных, деревянных, гипсокартонных и других пористых поверхностей (кроме полов), для загрунтованных и старых покрытий

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту". В соответствии с ТУ 2316-001-70413838-2007

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Краски водно-дисперсионные латексные "КОВЭР КОЛОР", "ИНТЕРЬЕР-КОЛОР", "ФАСАД КОЛОР"

соответствует ~~(не соответствует)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции

Главный врач
(заместитель главного врача)

М. П.



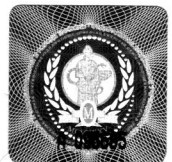
Иваненко А.В.

Ф. И. О.
Сафопкина С.Г.

Заведующий отделом
гигиены труда

Ракитин С.А.

Долгополова С. Д.



Эксперт (эксперты)

Морозова И. А.