



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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

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 (~~использования~~) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.000322.10.10

Дата 26. 10. 2010 г.

На основании заявления (№, дата) 55280

04.10.2010 г.

Организация-изготовитель

"BELINKA BELLES, d.o.o." Адрес: Zasavska 95, 1231 Ljubljana, Slovenija, Словения

Импортер (поставщик), получатель

Общество с ограниченной ответственностью "Альянс"Супернова"

Адрес: 111402, г. Москва, ул. Кетчерская, д. 13, Россия

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):

Лакокрасочные материалы торговой марки "Белинка" см. приложение

Продукция изготовлена в соответствии с:

с Сертификатом качества "BUREAU VERITAS Certification" Компании по сертификации систем качества № SL 12364Q/A,

Сертификатом качества, Листами безопасности продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Сертификат качества "BUREAU VERITAS Certification" Компании по сертификации систем качества № SL 12364Q/A, Сертификат качества, Листы безопасности продукции, Контракт № 04/2004 от 20.11.03г., Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Продукция представляет собой жидкости различных цветов. В состав входят алкидная смола, диметилбензол, сольвент нефти, лигроин, 1,2, 4-триметилбензол, 1, 3, 5-триметилбензол, перметрин, кобальт оксид красители, наполнители

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протоколы ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 5327 от 21.10.2010 г., 1302.Е.П.05 от 26.10.2010 г.

№ 001203

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Ксилол, мг/м.куб	менее 0.001	0.2
Фталевый ангидрид, мг/л	менее 0.001	0.02
Формальдегид, мг/л	0.0013	0.01
Острая токсичность (перорально) LD50, мг/кг	более 5000	
Раздражающее действие на кожу, в баллах однократное	0	до 4

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: диметилбензолу, сольвенту нафта, лигроину, 12, 4-триметилбензолу, 1, 3, 5-триметилбензолу, перметрину, кобальту оксиду.

Прямой контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой глаз может привести к ее раздражению, сенсибилизацию организма. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания на центральную нервную систему (ЦНС). Входящие в состав соли кобальта, перметрин, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения:

для окраски поверхностей в различных типах зданий и сооружений. Для наружных и внутренних работ

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". Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ, Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению при использовании материалов

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 Лакокрасочные материалы торговой марки "Белинка" см. приложение

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)



Иваненко А.В.

Ф.И.О.
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом организации
санитарно-эпидемиологических
экспертиз

Гордеева Т.И.

Фамилия, И.О.



Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.



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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69
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

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ **77.01.03.П.000322.10.10**

Дата **26.10.2010 г.**

Лакокрасочные материалы торговой марки "Белинка": Belinka Base-грунтовка для защиты древесины; Belinka Lasur-декоративная защита древесины; Belinka Toplasur, Toplasur UV+, Toplasur mix- длительная защита древесины; Belinka ILLUMINA - лаковое покрытие для осветления древесины; Belinka Yacht -лак для лодок; Belinka Email Universal-покровная краска; Belinka Email Radiator -краска для батарей; Belinka Email Primer- грунт по дереву; Belinka Email Primer- грунт по металлу; Belinka Beltal- покрытие для защиты минеральных оснований; Belinka Impregnant- защита древесины от древесных вредителей; Belinka Belocid -антисептик от древесных вредителей (Код ТН ВЭД ТС 3208, 3209)

Главный врач
(заместитель главного врача)



Заведующий отделом организации
санитарно-эпидемиологических
экспертиз

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Ф.И.О.
Мизгайлов А.В.

Гордеева Т.И.

Фамилия, И.О.

Васильева Г. В.

