



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 продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

77.01.03.П.006278.06.13

13. 06. 2013 г.

На основании заявления № 04502

Дата от 04.06.2013

Организация-изготовитель: "BELINKA BELLES, d.o.o."

Адрес: Zaslavka cesta 95, 1231 Ljubljana - Crnuce, Slovenia (Словения)

Импортёр (поставщик), получатель: ООО "Альянс "Супернова"

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

Наименование продукции: Belinka Силоксановая фасадная краска, база В1, В2, В3; Belinka Акриловая фасадная краска, база В1, В2, В3

Продукция изготовлена в соответствии: С Паспортом безопасности продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу: Паспорт безопасности, техническая спецификация, этикетка, регистрационные документы, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой вязкие жидкости со специфическим запахом. Состав: акриловый полимер, силиконовый полимер, наполнители, пигменты, специальные добавки, вода

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №7566 11 от 13.06.2013 г.

№ 046820



Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	2	не более 2
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,01
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.005	0,1
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,01
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	0	0-4
Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, титану диоксиду, 2-бутоксизтанолу.		
Продолжительный и повторяющийся контакт с кожей		вызывает сухость,
обезжиривание. Пары		
продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза может вызвать раздражение.		

Область применения: Для декоративной защиты фасадов зданий и сооружений

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", Инструкции по применению, паспорта безопасности

Информация, наносимая на этикетку: согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: Belinka Силоксановая фасадная краска, база В1, В2, В3; Belinka Акриловая фасадная краска, база В1, В2, В3

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



*С. П.*



Иваненко А.В.

С. П.  
Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Васильева Г. В.