



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)

№ 77.01.12.П.002068.06.15

Дата 04.06.2015 г.

На основании заявления № 01853

от 14.05.2015

Организация-изготовитель: ОАО "Опытный завод сухих смесей"
Адрес: 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, вл. 11, корп.2 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ОАО "Опытный завод сухих смесей"
Адрес: 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, вл. 11, корп.2 (Россия)

Наименование продукции: Краски и составы на полиакрилатных смолах торговой марки "БИРСС": Краска "БИРСС Фасад-Колор Зима", Краска "БИРСС Краска Дорожная разметка", Грунтовка "БИРСС Грунт Зима", Состав "БИРСС Декор Зима"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2313-24-05668056-06 "Краски и составы на полиакрилатных смолах"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2313-24-05668056-06 "Краски и составы на полиакрилатных смолах", этикетки, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой раствор акрилового полимера в смеси органических растворителей с добавлением различных вспомогательных веществ и наполнителей.
Состав: акриловая дисперсия, бутилацетат, уайт-спирит, титанистый диоксид, мел, антисептик, вода

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытание, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №4517 11, 4521 11 от 21.05.2015 г., 4517 12-Т от 01.06.2015 г., ФГБУЗ "Головной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России) (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.410165 от 09.12.2013) №3002 от 01.06.2015 г.

№ 064536

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Краска "БИРСС Фасад-Колор Зима" - используется в качестве атмосферостойкого декоративного покрытия для окраски новых и реконструируемых зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. детских и лечебно-профилактических учреждений; Краска "БИРСС Краска Дорожная разметка" - для разметки и маркировки автомобильных дорог, автостоянок, парковок, для окраски бордюрного камня и т.д.; Грунтовка "БИРСС Грунт Зима" - обеспечивает адгезию последующих отделочных слоев краски, упрочняет, обеспыливает, стабилизирует окрашиваемые поверхности; Состав "БИРСС Декор Зима" - применяется в качестве финишного, структурного, атмосферостойкого покрытия для окраски новых и реконструируемых зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. детских и лечебно-профилактических учреждений

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", ТУ 2313-24-05668056-06. При нанесении использовать СИЗ кожи рук (перчатки резиновые), глаз (очки защитные), респираторы (типа РПГ, РУ с фильтрами А).

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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Краски и составы на полиакрилатных смолах торговой марки "БИРСС": Краска "БИРСС Фасад-Колор Зима", Краска "БИРСС Краска Дорожная разметка", Грунтовка "БИРСС Грунт Зима", Состав "БИРСС Декор Зима" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



КОПИЯ
ВЕРНА



Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.



**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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.002068.06.15

Дата 04.06.2015 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах воздушной среды, баллы
Формальдегид, мг/м³
Ксилол, мг/м³
Метилметакрилат, мг/м³
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы

Фактическое значение

0
менее 0.001
менее 0.001
менее 0.001
0

Гигиенический норматив

не более 2
0,01
0,1
0.01
0-4

Микробиологические показатели:

Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/см²
S.aureus
Ps.aeruginosa
S.enteritidis

Не стимулирует рост
Не стимулирует рост
Не стимулирует рост
Не стимулирует рост
Не стимулирует рост

не более 1x100
Не должны стимулировать рост
Не должны стимулировать рост
Не должны стимулировать рост
не более 1x1000

Общее число мезофильных и анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ), КОЕ/см²
Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, известняку, титан диоксиду, бутилацетату, метилбензолу, уайт-спириту

Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой вызывает сухость, обезжиривание, раздражение, дерматит, экзему. Пары продукции могут вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС), печень, почки. При попадании в глаза вызывают раздражение.

Главный врач

(заместитель главного)



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.