



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.009216.10.12

Дата 25. 10. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 08597

18.09.2012

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:

Эпоксидные композиции для устройства пола (двухкомпонентные: компонент А, компонент В): "БИРСС Контакт-Флекс", "БИРСС Лейтпол", "БИРСС Кварц-декор", "БИРСС Монодекор", "БИРСС Аквапол", "БИРСС Аквапол В", "БИРСС Мультипол", "БИРСС Мультипол В", "БИРСС Мультипол террасцо", "БИРСС Гермопол", "БИРСС Ультрапол 45", "БИРСС Ультрапол 80", "БИРСС Ультрапол 100", "БИРСС Лейтлак", "БИРСС Контакт-1", "БИРСС Харц", "БИРСС Ин-Харц", "БИРСС Оверлак", "БИРСС Оверлак матовый", "БИРСС Чипс-Декор", "БИРСС Монофлекспол", "БИРСС Харц ДРМ", "БИРСС Металлгрунт ЕР", "БИРСС Герметик ЕР", "БИРСС Гласспол", "БИРСС Мультипол -D- "эконом", "БИРСС Верхнее покрытие TL", "БИРСС Грунт ЕР-РВ", "БИРСС Связующее ЕР-ВР", "БИРСС Связующее ЕР-ВТ"

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 2257-018-05668056-01 изм.1-2"Эпоксидные композиции для устройства пола"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 2257-018-05668056-01 изм.1-2"Эпоксидные композиции для устройства пола", паспорта качества, этикетки, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляет собой смесь пигментов, наполнителей, пластификаторов, модификаторов, пеногасителей, раствора эпоксидной смолы в органических растворителях с добавлением отвердителя(или водного раствора отвердителя)

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

протокол ИЦ ФБУЗ"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 15075 11 от 02.10.2012 г.

№ 035665

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Фенол, мг/м.куб	менее 0,001	0,003
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0,001	0,01
Дибутилфталат, мг/м.куб	менее 0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м.куб	менее 0,01	0,02
Ксилол, мг/м.куб	менее 0,01	0,1

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: хлорметил(оксирану), пропан-1,2-диолу, метилбензолу, титан диоксиду.

Продолжительный и повторяющийся контакт продукции 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, оказывают воздействие на центральную нервную систему(ЦНС), печень, почки. При попадании в глаза вызывает раздражение. Входящие в состав эпоксидные смолы, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях, канцерогены.

Область применения:

Для отделки и защиты бетонных, цементно-песчаных поверхностей пола в промышленных, общественных и жилых зданиях, вновь строящихся и реконструируемых, бетонных стен, металлических поверхностей арматуры, а также по старым эпоксидным покрытиям, включая объекты пищевой и химической промышленности, лечебно-профилактических и образовательных учреждений (вестибюль, подсобные, складские и административные помещения, холлы, коридоры, лестницы, гардеробные)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При применении соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту". Инструкции по применению

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

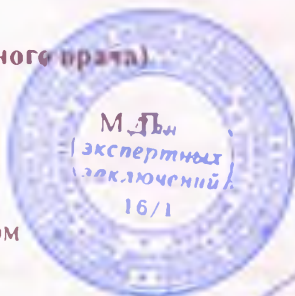
Эпоксидные композиции для устройства пола (двухкомпонентные: компонент А, компонент В): "БИРСС Контакт-Флекс", "БИРСС Лейтпол", "БИРСС Кварц-декор", "БИРСС Монодекор", "БИРСС Аквапол", "БИРСС Аквапол В", "БИРСС Мультипол", "БИРСС Мультипол В", "БИРСС Мультипол террасо", "БИРСС Гермопол", "БИРСС Ультрапол 45", "БИРСС Ультрапол 80", "БИРСС Ультрапол 100", "БИРСС Лейтлак", "БИРСС Контакт-1", "БИРСС Харц", "БИРСС Ин-Харц", "БИРСС Оверлак", "БИРСС Оверлак матовый", "БИРСС Чипс-Декор", "БИРСС Монофлекспол", "БИРСС Харц ДРМ", "БИРСС Металлгрунт ЕР", "БИРСС Герметик ЕР", "БИРСС Гласпол", "БИРСС Мультипол -D- "эконом", "БИРСС Верхнее покрытие TL", "БИРСС Грунт ЕР-РВ", "БИРСС Связующее ЕР-ВР", "БИРСС Связующее ЕР-ВТ"

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.

Сафонкина С.Г.

Заведующий отделом
гигиены труда

Ракитин С.А.

Долгильцова С.Д.

Эксперт (эксперты) •

Васильева Г. В.

