



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

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

КОПИЯ
18.0 201
ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

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

Оригинал предоставляется продавцом
по запросу

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 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 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 у работников, в том числе органов дыхания, оказывают воздействие на центральную нервную систему (СН), печень, почки. При попадании в глаза вызывает раздражение. Входящие в состав эпоксидные смолы, способны вызывать аллергические заболевания производственных работников, канцерогены.

КОПИЯ
ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

Оригинал предоставляется продавцом
по запросу

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

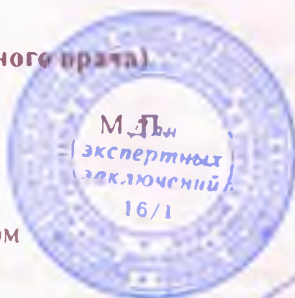
Эпоксидные композиции для устройства пола (двухкомпонентные: компонент А, компонент В): "БИРСС Контакт-Флекс", "БИРСС Лейтпол", "БИРСС Кварц-декор", "БИРСС Монодекор", "БИРСС Аквапол", "БИРСС Лквопол В", "БИРСС Мультипол", "БИРСС Мультипол В", "БИРСС Мультипол терраццо", "БИРСС Гермопол", "БИРСС Ультрапол 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.

Иваненко А.В.

Сафонкина С.Г.

Заведующий отделом
гигиены труда

Ракитин С.А.
Долгильцова С.Д.

Ракитин С.А.

Долгильцова С.Д.

Эксперт (эксперты) •

Васильева Г. В.

