



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное государственное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФГУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора)
191036 г. Санкт-Петербург, ул. 2-Советская, д. 4, тел.: +7 812 717-96-43, факс: +7 812 717-96-43
Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 09.06.2010
Зарегистрирован в Государственном реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 09.06.2010**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГУН СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья Роспотребнадзора



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 05Э.0711.841 от 06.07.2011**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы.

**Двухкомпонентный эпоксидный состав для грунтования и выравнивания -
LEVL Coat 101.**

Код ОКП: 23 1253

Код ТНВЭД: 3907 30 000 0

Организация-заявитель: ООО «Биформ», 195248, Санкт-Петербург, Ириновский проспект, д.1, лит.Л (Российская Федерация).

Организация-изготовитель: ООО «Биформ», 195248, Санкт-Петербург, Ириновский проспект, д.1, лит.Л (Российская Федерация).

Основание для проведения экспертизы: письмо – заявка.

Состав экспертных материалов:

- ТУ 2312-001-94613022-06 «Эпоксидные грунтовки для минеральных оснований»;
- описание продукции;
- ингредиентный состав продукции;
- инструкция по применению;
- макет этикетки;
- информационное письмо от изготовителя о качестве продукции;
- свидетельство о государственной регистрации права № 78-ВЛ № 359979;
- копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица № 005763297 от 22.05.2006 года;
- копия свидетельства о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации № 004666600 от 10.08.2006 г.;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № 51409А/2011 от 15.04.2011 г.;
- акт отбора образцов (проб) от 22.06.2011 г.;

- протокол испытаний № 05.0611.778 от 27.06.2011 года Федерального государственного учреждения науки Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья (ФГУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора), атт. аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 09.06.2010 г.; зарег. в Государственном реестре № РОСС RU.0001.511172 от 09.06.2010 года.

Установлено:

Санитарно-гигиеническая оценка двухкомпонентного эпоксидного состава для грунтования и выравнивания - LEVL Coat 101 проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; ГН 2.2.5.1313-03 «Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»; ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Гигиеническая характеристика:

В состав Компонента А входят: Эпоксидная смола на основе бисфенола А - 55,51%; Реактивный разбавитель - 5,7%; Растворитель - 4,5%; Компонент Б: Циклоалифатический амин - 34,29%.		Единые санитарные требования; ГН 2.2.5.1313-03; ГН 2.1.6.1338-03; ГН 2.1.6.2309-07.
	Результаты исследования	Допустимые уровни
Раздражающее действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Обладает умеренным раздражающим действием (3,0 балла)	0 - 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей).
Сенсибилизирующее действие	присутствует	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ
Запах воздушной среды	1 балл	не более 2 баллов
Исследовалась воздушная среда из герметично закрытой камеры, с помещенным в неё образцом, при комнатной температуре 20°C и насыщении (соотношении площади окрашенной поверхности к объему камеры) $S:V=0,4\text{м}^2/\text{м}^3$. Химические исследования воздушной среды камеры проводились: 1) в момент нанесения образца на стекло; 2) в режиме принудительного вентилирования камеры очищенным воздухом с кратностью воздухообмена 1 объем/час (динамический режим).		

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно:			
	ПДК ВРЗ, мг/м ³	ПДК ВА, мг/м ³	Допустимый уровень миграции, мг/м ³
Формальдегид	не более 0,50	не более 0,003	не более 0,01
Аммиак	не более 20	не более 0,04	не более 0,04
Бензол	не более 15/5	не более 0,10	не более 0,10
Толуол	не более 150/50	не более 0,60	не более 0,30
Этилбензол	не более 150/50	не более 0,02	-
Ксилолы, сумма изомеров	не более 150/50	не более 0,20	не более 0,10
Сумма изомеров алифатических углеводородов C ₈ -C ₁₃	не более 900/300	не более 1,00	-
Эпихлоргидрин	не более 2/1	не более 0,004	не более 0,04
Фенол	не более 1/0,3	не более 0,003	не более 0,003
Диоктилфталат	не более 1,0	не более 0,02	не более 0,02
Дибутилфталат	не более 0,50	не более 0,10	не более 0,10
Других летучих токсичных органических веществ с концентрацией, превышающей половину их предельно допустимых значений в атмосферном воздухе населённых мест, не обнаружено.			

Область применения: применяется в качестве грунтовки (праймера) под наливные полимерные полы; в качестве шпатлевочного состава (при наполнении фракционированным песком); в качестве свободного полимерного покрытия для обеспыливания минерального основания.

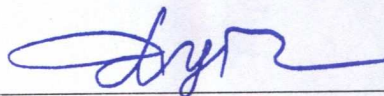
Необходимые условия использования, хранения, транспортирования: транспортирование и хранение по ГОСТ 9980.5; хранить в ненарушенной заводской упаковке в складских помещениях при температуре не ниже 5°C и не выше 40°C; транспортировать в ненарушенной заводской упаковке при температуре не ниже - 5°C и не выше 25°C.

Информация, наносимая на этикетку: наименование предприятия-изготовителя; адрес предприятия-изготовителя; наименование, маркировка и назначение продукции; состав продукции; масса нетто; номер партии; дата изготовления; обозначение ТУ; гарантийный срок хранения; условия хранения; область применения; инструкция по применению; информация по сертификации.

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы двухкомпонентный эпоксидный состав для грунтования и выравнивания - LEVL Coat 101 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; ГН 2.2.5.1313-03 «Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»; ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Эксперт _____



Дубейковская Л.С.