



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) 616 6569
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.013452.08.11 Дата 31.08.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 14503 15.08.2011

Организация-изготовитель
"ALCHIMICA S.A."
Адрес: 13 ORYZOMYLON STR. 122-44 EGALEO Athens Greece (Греция)

Импортер (поставщик), получатель
ООО "Медиса"
Адрес: 119296, г. Москва, Университетский проспект, д. 5 (Россия)

Наименование продукции:
Однокомпонентные мастики: Hyperdesmo-Classic, Hyperdesmo-PB-1K, Hyperdesmo-760, Hyperdesmo-750, Hyperdesmo-815,
Hyperdesmo-FC, Hyperdesmo-P, Hyperdesmo-ADY-E, двухкомпонентная мастика Hyperdesmo-D-2K

Продукция изготовлена в соответствии с:
с Данными листов безопасности на продукцию от фирмы-изготовителя, техническим описанием продукции.

Перечень документов, представленных на экспертизу:
Заявление; Данные листов безопасности на продукцию от фирмы-изготовителя, техническое описание продукции, протокол испытаний

Характеристика, ингредиентный состав продукции
Продукция представляет собой однокомпонентный материал на основе полнуретана с неорганическими добавками.

Рассмотрены протоколы (№, дата проведения, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), адрес (бизнес) помещения, аттестат аккредитации),
протокол ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Оборонь РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 014-08-ПР от
05.08.2011 г.

№ 019203

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|
| Интенсивность запаха, баллы | 1 | не более 2 |
| Раздражающее действие: - на кожные покровы, баллы | 2 | от 0 до 4 |
| Сенсибилизирующее действие, баллы | 0 | допускается |
| Формальдегид, мг/м ³ | менее 0,001 | 0,01 |
| Ксилол, мг/м ³ | менее 0,001 | 0,1 |
| Метилметакрилат, мг/м ³ | менее 0,001 | 0,01 |
| Стирол, мг/м ³ | менее 0,001 | 0,002 |
| Дибутилфталат, мг/м ³ | менее 0,001 | 0,1 |

В состав продукции входит 1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол), относится к веществам 2 класса опасности (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76 и обладает способностью вызывать аллергические заболевания.

Область применения:

в строительстве для подготовки оснований, защиты поверхностей, гидроизоляции (при условии отсутствия контакта с питьевой водой)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Согласно инструкции по применению от фирмы-изготовителя

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Гл II, разд.5.

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 Однокомпонентные мастики: Hyperdesmo-Classic, Hyperdesmo-PB-1K, Hyperdesmo-760, Hyperdesmo-750, Hyperdesmo-815, Hyperdesmo-FC, Hyperdesmo-P, Hyperdesmo-ADY-E, двухкомпонентная мастика Hyperdesmo-D-2K

~~соответствует~~ соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~составления~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель гла



Мизгайлов А.В.
Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Заведующий отде
гигиены труда

Тычинин М.В.



Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.