



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)

№ 77.01.09.П.011694.12.13

Дата 18. 12. 2013 г.

На основании заявления № 09858

от 22.11.2013

Организация-изготовитель: ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ"

Адрес: 142450, Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д. 5 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ"

Адрес: 142450, Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д. 5 (Россия)

Наименование продукции: Состав "Модификатор" строительный

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2243-010-45860602-2008 "Состав на основе ПВА Модификатор строительный"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2243-010-45860602-2008 "Состав на основе ПВА Модификатор строительный", этикетка, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой однородную смесь пластифицированной водной дисперсии поливинилацетата с загустителем и специальными добавками

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №18502 11 от 02.12.2013 г.

№ 052869

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах, балл	1	до 2
Метилловый спирт, мг/м.куб	менее 0.01	0.5
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0.001	0.01
Винилацетат, мг/м.куб	менее 0.001	0.15
Дибутилфталат, мг/м.куб	менее 0.001	0.1
Диоктилфталат, мг/м.куб	менее 0.001	0.02

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: аммиаку, формальдегиду, уксусной кислоте, ацетальдегиду, этилацетату, бензину, карбамиду, этенилацетату, дибутилфталату.

Постоянный и продолжающийся контакт продукции с кожей может привести к ее сухости, обезжириванию, раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, воздействуют на периферическую и центральную нервную системы. При попадании в глаза может вызвать раздражение.

Область применения: Предназначен для строительного и бытового использования в качестве добавки для улучшения пластичности и прочности цементных растворов при облицовочных и укладочных работах, а также для грунтования стен перед приклеиванием обоев. Для наружных и внутренних работ во всех типах зданий и сооружений (А-В)

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", Инструкции по применению. При нанесении применять 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: Состав "Модификатор" строительный соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ



Эксперт (эксперты)

Савонкина С.П.
Руднева Е.А.
Васильева Г.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.