



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 ~~(несоответствия)~~ продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.019136.12.11

Дата 26.12.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 20516

09.12.2011

Организация-изготовитель

ООО "Стройторг+"

Адрес: 141865, Московская обл., Дмитровский р-н, пос. Некрасовский, ул. Ушакова, стр. 27 Б (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "Стройторг+"

Адрес: 127411, г. Москва, ул. Долгопрудная, д. 11А (Россия)

Наименование продукции:

Шпатлевка масляно-клеевая шМА-001, Шпатлевка на основе ПВА шВА-002

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 5772-002-47231221-97 "Отделочная шпатлевка", Технологическим регламентом

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 5772-002-47231221-97 "Отделочная шпатлевка", Технологический регламент, рецептура, регистрационные документы, достоверность

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляют собой однообразную пастообразную массу. Состав: дисперсию ПВА, мел, кмц, загуститель, биоцид, сода кальцинированная, мыло хозяйственное

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) № 20137 01 от 22.12.2011 г.

№ 024932

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, балл	0	до 2
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0.001	0.01
Ксилол, мг/м.куб	менее 0.001	0.1
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	1	0-4

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: этилацетату, уайт-спириту, диметилбензолу, нефрасу, известняку, полифосфатам, 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 центральную нервную систему(ЦНС). При попадании в глаза может вызвать раздражение.

Область применения:

Для заделки стыков, щелей и трещин, выравнивания поверхностей стен и потолков при проведении подготовительных операций малярных работ внутри помещения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований Инструкции по применению. При нанесении применять СИЗ кожи рук(перчатки резиновые), глаз (очки защитные), респираторы(типа лепесток).

Информация, наносимая на этикетку:

согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.

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 Шпатлевка масляно-клеевая шМА-001, Шпатлевка на основе ПВА шВА-002

соответствует ~~(санитарно-эпидемиологическим)~~ 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.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тычнина М.В.



Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

Тычнина М.В.