



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 ~~использованию~~ продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.018174.12.11 Дата 13.12.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 19809 29.11.2011

Организация-изготовитель
ООО "Краски ФАЙДАЛЬ"
Адрес: 115516, г.Москва, Кавказский бульвар, д. 51, стр. 3 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель
ООО "Краски ФАЙДАЛЬ"
Адрес: 115516, г.Москва, Кавказский бульвар, д. 51, стр. 3 (Россия)

Наименование продукции:
Шпательки водно-дисперсионные (Wandspachtel W 6300, Wandspachtel, Fassadenspachtel, Schnellspachtel, Шпателька на основе ПВА, Color Point, Шпателька латексная Color Point, Stralenschutz Spachtel)

Продукция изготовлена в соответствии с:
с ТУ 2316-008-60499460-09 "Шпательки"

Перечень документов, представленных на экспертизу:
ТУ 2316-008-60499460-09 "Шпательки", Решеттура, Этикетки, Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции
Представляют собой суспензию специальных наполнителей в сополимерной синтетической дисперсии. Состав: акриловая дисперсия, мед, титан диоксид, карбоксиметилцеллюлоза, вода итйлевая, технологические добавки

Рассмотрены протоколы (№, дата проведения, наименование организации (испытательный лабораторный центр), наименование изделия, адрес аккредитации) С протоколом ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 18991 от 08.12.2011 г.

№ 024289

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	0	не более 2
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
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	1	0-4

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по полимерам проп-2-эновой и 2-метилпроп-2-эновой кислот и их производных, латексному.
Продолжительный и повторяющийся контакт с кожей вызывает раздражение. Пары и пыль продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза может вызвать раздражение.

Область применения:

для наружных и внутренних работ при проведении отделочных работ в строительстве в зданиях и сооружениях типа А,Б,В

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований СП 2.2.1.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", Инструкция по применению

Информация, важная 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 Шпатлевки водно-дисперсионные (Wandspachtel W 6300, Wandspachtel, Fassadenpachtel, Schnellspachtel, Шпатлевка на основе ПВА Color Point, Шпатлевка латексная Color Point, Stralenschutz Spachtel)

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.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тычинин М.В.
Долгорукова С. Д.



Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.