



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.011191.11.13

Дата 28. 11. 2013 г.

На основании заявления № 09679

от 18.11.2013

Организация-изготовитель: "Dorken GmbH & Co. KG"
Адрес: Wetterstrasse 58 D-58313, Herdecke Germany (Германия)

Импортер (поставщик), получатель: "Dorken GmbH & Co. KG"
Адрес: Wetterstrasse 58 D-58313, Herdecke Germany (Германия)

Наименование продукции: Клей DELTA®-TIXX пастообразный

Продукция изготовлена в соответствии: с сертификатом качества, с данными паспорта безопасности на продукцию

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, сертификат качества, протокол испытаний, гарантийное письмо, сведения о химическом составе продукции, этикетка, паспорт безопасности, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой пасту. Состав: дисперсия акрилового сополимера, дисперсия термополимера на основе винилацетата, этилена и винилового эфира, карбонат кальция.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №1100/6 от 14.10.2013 г.

№ 051355

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах, баллы
Акрилонитрил, мг/м³
Метилметакрилат, мг/м³
Метиловый спирт, мг/м³
Дибутилфталат, мг/м³
Диоктилфталат, мг/м³
Формальдегид, мг/м³
Винилацетат, мг/м³

Фактическое значение

0
менее 0,001
менее 0,001
менее 0,001
менее 0,001
менее 0,001
менее 0,001
менее 0,001

Гигиенический норматив

не более 2
0,03
0,01
0,5
0,1
0,02
0,01
0,15

Область применения: Для воздухо- и паронепроницаемого присоединения любых пароизоляционных плёнок к конструкциям из дерева, кирпича и бетона

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Клей DELTA®-TIXX пастообразный 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 М.П.

Эксперт (эксперты)



С.Т.
подпись

Сафонкина С.Т.

С.Т.
С.Ю.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Руднева Е. А.

Строкова С. Ю.