



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 ~~(исполнительным)~~ продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.014935.10.11 Дата 06. 10. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 13677 01.08.2011

Организация-изготовитель
AS Tikkurila
Адрес: Liimi 5, 10621, Tallinn, Estonia (Эстония)

Импортер (поставщик), получатель
AS Tikkurila
Адрес: Liimi 5, 10621, Tallinn, Estonia (Эстония)

Наименование продукции:
водно-дисперсионные акрилатные краски: ULTIMA VVA, VC; KOLOREX AKVA+; KOLOREX AKVA EP; HANSA NOOBEL LAP, LC; HANSA NOOBEL PRIMER; HANSA SILICAT PRIMER; HANSA SILICAT SA, SB, SC; HANSA SOKKEL A, C; VILLA AKVA A, C т.м. "VIVACOLOR"

Продукция изготовлена в соответствии с:
картами безопасности

Перечень документов, представленных на экспертизу:
Карты безопасности, техническая спецификация, сертификат ISO 9001:2008, информационное письмо, этикетка, Доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции
полидиметилсилоксаны, уксусная кислота, калия силикат, брнопол, соли цинка



Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 11353 01 от 04.10.2011 г., 11353 13-ТХС от 05.10.2011 г.

№ 020845

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
запах, балл	0	2
раздражающее действие на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения, балл	0	0-4
метилметакрилат, мг/м ³	менее 0,001	0,01
формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01

Контроль в рабочей зоне осуществлять по полидиметилсилоксанам, уксусной кислоте, калию силикату, бронополу, соли цинка.
Вредно при вдыхании, попадании на кожу и проглатывании. Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.
При попадании на кожу и длительном контакте может вызвать сухость кожных покровов.

Область применения:

в строительстве для внешней отделки жилых и общественных зданий и помещений

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Согласно инструкции по применению и требованиям СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту"

Информация, наносимая на этикетку:

согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)(Гл. II P.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 водно-дисперсионные акрилатные краски: ULTIMA VVA, VC; KOLOREX AKVA+; KOLOREX AKVA EP; HANSA NOOBEL LAP, LC; HANSA NOOBEL PRIMER; HANSA SILICAT PRIMER; HANSA SILICAT SA, SB, SC; HANSA SOKKEL A, C; VILLA AKVA A, C т.м. "VIVACOLOR"

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)



подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда

Долгополова С. Д.

Тычинин М.В.
Долгополова С. Д.

Эксперт (эксперты)

Земляной П.В.

Земляной П.В.

