



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.003446.09.17

Дата 21. 09. 2017 г.

На основании заявления № 02744

от 28.06.2017

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие Рогнеда"

Адрес: 142450, Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д. 4Б (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие Рогнеда"

Адрес: 142450, Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д. 4Б (Россия)

Наименование продукции: Эмаль водно-дисперсионная по ПВХ

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 2313-097-13238275-2012 "Эмаль водно-дисперсионная по ПВХ".
Ингредиентный состав. Паспорт качества

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2313-097-13238275-2012 "Эмаль водно-дисперсионная по ПВХ". Ингредиентный состав. Паспорт качества. Макет этикетки. Копии регистрационных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Вязкотекучее жидкое вещество с мягким запахом на основе водной акриловой и полиуретановой полимерной дисперсии, гликолей, наполнителей, пигментов и целевых добавок

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 № RA.RU.510895) №13015 12 от 20.09.2017 г.

№ 071922

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы

Запах воздушной среды после высыхания (балл)
Перечень контролируемых показателей (мг/м³)
метилметакрилат
формальдегид
фенол
стирол

Фактическое значение

может оказывать раздражающее действие более 0, многократный повторяющийся контакт вызывает сухость и раздражение. (в соответствии с анализом токсикометрических параметров ингредиентов)

соответствует

соответствует
соответствует
соответствует
соответствует

Гигиенический норматив

0 - 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)
не более 2

не более 0, 01
не более 0,01
не более 0,003
не более 0,002

Область применения: отделочные лакокрасочные материалы для нанесения на строительные конструкции из поливинилхлорида и других жестких пластиков (здания и сооружения категории А, Б, В и Г)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя. Механическая или естественная вентиляция, использование СИЗ органов дыхания, кожи, глаз/лица, специальной одежды согласно Типовым отраслевым нормам. Избегать контакта с кожей и слизистыми оболочками глаз. ПОТ Р М-017-2001 Охрана труда при лакокрасочных работах. Транспортная маркировка: ООН: Не является опасным согласно МПОГ, ДОПОГ, ADN, IMDG, IATA-DGR

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (контролю) (утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.) Глава II, Раздел 5, Подраздел II

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Эмаль водно-дисперсионная по ПВХ
соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач (заместитель)
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом М. П.
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

Глиценко В.М.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Чекулаева Е. Р.