



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.003413.10.20

Дата 08. 10. 2020 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.003577-2 от 23.09.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 28.09.2020 по 08.10.2020

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; сертификат специалиста, № 0377060170746 от 16.11.2015г. рег. № 2Ц-10-113962

Заказчик: ООО "ТАФ" (ИНН:7703459785, ОГРН:1187746568459)
Адрес: 123557, г. Москва, Б.Тишинский пер., д. 8, стр. 2, офис 25 (Россия)

Объект экспертизы: Двухкомпонентная термореактивная винил-эпоксидная эмаль "НД-789" (компонент А (основа) + компонент Б (отвердитель))

Сведения об изготовителе: ООО "ТАФ"
Адрес: 614014, Пермский край, г. Пермь, ул. Восстания, 17 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.30.12-003-29351157-2020 "Двухкомпонентная термореактивная винил-эпоксидная эмаль «НД-789»"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.30.12-003-29351157-2020 "Двухкомпонентная термореактивная винил-эпоксидная эмаль «НД-789»", протокол испытаний, данные о составе, этикетка, договор аренды, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой жидкости со специфическим запахом. Состав: эпоксидная смола, окись хрома пигментная, микротальк, микрослюда, аэросил, аминогексаметилен-6-аминометилтриэтоксисилан, аминопропилтриэтоксисилан в циклогексаноне

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 № RA.RU.21НН96) №42.2845.5 от 21.09.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл	1	не более 1
Ксилол, мг/м3	менее 0,005	0,1
Эпихлоргидрин, мг/м3	менее 0,001	0,04

006874

Формальдегид, мг/м³

менее 0,001

0,01

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по: хлорметил(оксирану), гидроксibenзолу, формальдегиду, циклогексанону, тальку, солям хромовой кислоты (в пересчете на Cr (+6)), этилендиамину, диэтилентриамину, кремнию диоксиду(кварц). Контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к раздражению, аллергическому дерматиту, экземе. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз, оказывают воздействие на центральную и периферическую нервную систему, печень, почки. При попадании в глаза вызывает сильное раздражение. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей), канцерогены.

Область применения: Для защиты внутренней и наружной поверхности покрытий труб различного сегмента, которые эксплуатируются в различных климатических районах по ГОСТ 9.104 в условиях повышенной влажности, действия морской воды, при радиационном воздействии, действии паров, растворов солей, щелочей, кислот, газа, нефти, нефтепродуктов, воды технического назначения (без контакта с пищевыми продуктами и питьевой водой); для создания высокопрочных защитных покрытий и защиты оборудования и строительных конструкций, подверженных сильному коррозионному и абразивному воздействию

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве и применении соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 20.30.12-003-29351157-2020. При работе применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ-60 с фильтром А), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз(очки закрытые).

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд. 5,19)

Заключение: Продукция: Двухкомпонентная термореактивная винил-эпоксидная эмаль "НД-789" (компонент А (основа) + компонент Б (отвердитель)) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). «В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Васильева Г. В.

Завьялов Н. В.
Скворцова Е. Л.

Мизгайлов А. В.

