



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.001837.06.23 Дата 22. 06. 2023 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 23/02.12.001626-2 от 29.05.2023

Дата (период) проведения экспертизы: с 13.06.2023 по 22.06.2023

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, №0377180987299 от 29.10.2020г. рег. №2Ц-10-188227

Заказчик: ООО "Предприятие ВГТ" (ИНН:5038004853, ОГРН:1025004915803)
Адрес: 141231, Московская обл., г.о. Пушкинский, рп Лесной, ул. Советская, д. 2, стр. 1 (Россия)

Объект экспертизы: Эластичная гидроизоляция WP-14 Kontakt

Сведения об изготовителе: ООО "Предприятие ВГТ"
Адрес: 141231, Московская обл., город Пушкино, рабочий поселок Лесной, ул. Советская, д. 2, литера М-М1-М2, цех по производству ЛКМ (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.30.22-047-32998388-2022 "Материалы гидроизоляционные водно-дисперсионные"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.30.22-047-32998388-2022 "Материалы гидроизоляционные водно-дисперсионные", рецептура, этикетка, протокол испытаний, свидетельство о государственной регистрации права, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой водную дисперсию акрилового сополимера, наполнителя, пигмента и модифицирующих добавок. Состав: акриловая дисперсия, кальций карбонат, песок кварцевый фр.0,1-0,4, пигмент белый кроющий, хлорпарафин хп-470, этиленгликоль, консервант (биоцидный продукт), диспергатор (стеарат кальция), триполифосфат натрия (10% водный р-р), загуститель целлюлозный, пигмент органический синий (медно-фталоцианиновый пигмент), вода

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 ЮАО г. Москвы (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21HM62) №38.23.04145 от 05.06.2023 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл	1	не более 2
Дибутилфталат, мг/м.куб	менее 0,01	0,1

020171

Диоктилфталат, мг/м.куб	менее 0,005	0,02
Метилметакрилат, мг/м.куб	менее 0,001	0,01
Метиловый спирт, мг/м.куб	менее 0,08	0,5
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0,001	0,01
Акрилонитрил, мг/м.куб	менее 0,01	0,03

Контроль воздуха рабочей зоны при применении осуществлять по полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, известняку, этан-1,2-диолу, полифосфатам, парафинам хлорированным. Продолжительный и повторяющийся контакт с кожей вызывает сухость, обезжиривание, раздражение. Пары 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 гидроизоляции влажных и сырых помещений, ванных и душевых комнат, санузлов, чувствительных к влаге оснований (гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, гипсовые стяжки, блоки, плиты и т.д.), а также для гидроизоляции гигроскопичных минеральных оснований (известково-цементных и цементных штукатурок, цементных стяжек, бетона, пористого бетона и т.д.). Создает водонепроницаемую эластичную гидроизоляцию перед укладкой покрытий из керамической плитки или природного камня плиточными клеем на цементной основе, в том числе при устройстве обогреваемых полов и стен. Не является финишным покрытием. Эластичная гидроизоляция WP-14 Kontakt не используется на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований ТУ 20.30.22-047-32998388-2022. При работе применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: Наименование и обозначение продукции; наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; наименование страны-изготовителя; юридический адрес предприятия-изготовителя; назначение продукции; описание опасности (в том числе, возможно применение сигнальных слов или пиктограмм); идентификационные данные партии продукции; номинальная масса (кг, г); состав; срок годности и дата изготовления или фраза "годен до"; указания по применению; меры предосторожности; условия хранения; информация об утилизации; штриховой код.

Заключение: Продукция: Эластичная гидроизоляция WP-14 Kontakt соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 6)
«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 по гигиене труда

Г. В. Васильева

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции.

Е.Л. Скворцова

Руководитель (заместитель) органа инспекции

В.Ю. Иванов



