



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.003104.09.21

08. 09. 2021 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 21/02.12.002283-2 от 05.07.2021

Дата (период) проведения экспертизы: с 12.07.2021 по 22.09.2021

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

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

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 "ИНГРИ" (ИНН:7716565004, ОГРН:1067760491996)

Адрес: 129128, г. Москва, ул. Малахитовая, д. 27 Б, помещение 1А, комната 28А (Россия)

Объект экспертизы: Двухкомпонентная полиуретановая композиция для наливного пола (компонент А + компонент Б)
LEVL Coat 352, LEVL Coat 358

Сведения об изготовителе: ООО "Биформ" (по заказу ООО "ИНГРИ")

Адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 29, лит. А (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2257-007-94613022-06 с изм. № 1 "Двухкомпонентная полиуретановая композиция для наливного пола"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2257-007-94613022-06 с изм. № 1 "Двухкомпонентная полиуретановая композиция для наливного пола", рецептура, маркировка, договор аренды, договор поставки, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой жидкости со специфическим запахом. Состав: гидроксилсодержащий многоатомный спирт с простыми и сложными эфирными связями, касторовое масло, силикат алюминия, барит, ароматический полиизоцианат на основе дифенилметандиизоцианата, аммиачная пог. мочевины, пеногаситель, пигменты

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ФГБУ "Центр Госстаннадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510440) №ИЛ Ц-68/ИС -07-21, ИЛЦ-69/ИС -07-21 от 25.08.2021 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №42.5424 от 31.08.2021 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №77.15709 от 30.08.2021 г.

011071

Гигиеническая характеристика продукции:
Вещества, показатели (факторы)

Запах воздушной среды, баллы
 Формальдегид, мг/м³
 Изопропиловый спирт, мг/м³
 Метилловый спирт, мг/м³
 Бутилацетат, мг/м³
 Микробиологические показатели:
 Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/см²
 S.aureus
 Ps.aeruginosa
 S.enteritidis
 Общее число мезофильных и анаэробных микроорганизмов, КОЕ/см²(МАФАНМ)
 При применении и производстве контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 1,1'-метиленбис(4-изоцианатбензолу), бариту, мочеvine, алюминию силикату.
 Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к раздражению. При попадании в глаза вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей).

| Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|----------------------|------------------------|
| 0 | не более 2 |
| менее 0.003 | 0,01 |
| менее 0.08 | 0,2 |
| менее 0.08 | 0,5 |
| менее 0.02 | 0.1 |
| менее 10 | не более 1x100 |
| отсутствие | отсутствие |
| отсутствие | отсутствие |
| отсутствие | отсутствие |
| менее 100 | не более 1000 |

Область применения: Для устройства мастичных бесшовных покрытий пола в производственных, жилых и общественных зданиях, в том числе для дошкольных, медицинских учреждений, пищевой промышленности, а также для ремонта и отделки полов

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При применении соблюдение требований паспорта безопасности, инструкции по применению. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ с фильтрами 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. 6,19)

Заключение: Продукция: Двухкомпонентная полиуретановая композиция для наливного пола (компонент А + компонент Б) LEVL Coat 352, LEVL Coat 358 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 6,19) «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 и санитарно-эпидемиологических экспертиз непродовольственной продукции

Руководитель (заместитель) органа инспекции



(Handwritten signatures in blue ink)

Г. В. Васильева

Е. Л. Скворцова

В.Ю. Иванов