



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 637 4067
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.000756.03.20

05. 03. 2020 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.000766-2 от 20.02.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 25.02.2020 по 05.03.2020

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, регистрационный № 2Ц-10-113962 от 16.11.2015г.

Заказчик: ЗАО "Хантсман-НМГ" (ИНН:4025044085, ОГРН:1024000935716)
Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 (Россия)

Объект экспертизы: Однокомпонентные полиуретановые связующие марок "Полипласт 131", "Полипласт 132", "Полипласт 133"

Сведения об изготовителе: ЗАО "Хантсман-НМГ"
Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2252-118-10861980-2015 "Однокомпонентные полиуретановые связующие "Полипласт 131", "Полипласт 132", "Полипласт 133""

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2252-118-10861980-2015 "Однокомпонентные полиуретановые связующие "Полипласт 131", "Полипласт 132", "Полипласт 133"", протокол исследований, этикетки, информация о составе, доверенность, этикетки, паспорта качества, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет преполимеры на основе дифенилметандиизоцианата.

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 (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HM62) №38.1686 от 26.02.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м3	менее 0.003	0,01
Изопропиловый спирт, мг/м3	менее 0.05	0,2
Метиловый спирт, мг/м3	менее 0.05	0,5

004034

Бутилацетат, мг/м ³	менее 0.05	0.1
Этиленгликоль, мг/м ³	менее 0.001	0.3
Водород цианистый, мг/м ³	менее 0,003	0,01

При применении и производстве контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 1,1'-метиленбис(4-изоцианатбензолу). 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).

Область применения: Для склеивания резинового и ЭПДМ гранулята (крошки) методом горячего (Полипласт 131, Полипласт 133) или холодного прессования (Полипласт 132) в формах и используются для изготовления штучных формованных изделий (матов, плиток, брусчатки и др.), использующихся для устройства сборных, травмобезопасных, упруго-эластичных покрытий на объектах общественного, производственного, коммерческого и специального назначения

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 2252-118-10861980-2015, инструкции по применению

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: Однокомпонентные полиуретановые связующие марок "Полипласт 131", "Полипласт 132", "Полипласт 133" 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.
Скворцова Е. Л.
Завьялов Н. В.
Мизгайлов А. В.

