



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.001723.06.23 Дата 14.06.2023 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 23/02.12.001836-2 от 07.06.2023

Дата (период) проведения экспертизы: с 08.06.2023 по 14.06.2023

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: АО "ХАНТСМАН-НМГ" (ИНН:4025044085, ОГРН:1024000935716)
Адрес: 249035, Калужская обл., г.о. город Обнинск, г. Обнинск, ш. Киевское, зд. 2, стр. 10 (Россия)

Объект экспертизы: Связующее светостойкое полиуретановое однокомпонентное "Связующее NMG 101"

Сведения об изготовителе: АО "ХАНТСМАН-НМГ"
Адрес: 249035, Калужская обл., г.о. город Обнинск, г. Обнинск, ш. Киевское, зд. 2, стр. 10 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.16.56-907-10861980-2023 Связующее светостойкое полиуретановое однокомпонентное "Связующее NMG 101"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.16.56-907-10861980-2023 Связующее светостойкое полиуретановое однокомпонентное "Связующее NMG 101", этикетка, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой изоцианатсодержащее вещество на основе гексаметилендиизоцианата, отверждаемого влагой воздуха и не содержащее растворителей

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.510895) №597/6.6 от 24.08.2016 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Бутилацетат, мг/м3	менее 0,05	0,1
Спирт изопропиловый, мг/м3	менее 0,05	0,2
Спирт метиловый, мг/м3	менее 0,25	0,5
Формальдегид, мг/м3	менее 0,001	0,01
Этиленгликоль, мг/м3	менее 0,15	0,3

020055

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 4--метилфенилен-1,3-диизоцианат. Прямой контакт продукции с кожей может привести к ее раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. В состав входит 4-метилфенилен-1,3-диизоцианату, способный вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей). При попадании в глаза вызывает раздражение.

Область применения: Для склеивания минеральных крупнофракционных наполнителей (щебня, гравия) из твердых изверженных и мягких осадочных горных пород (гранит, базальт, диабаз, известняк, доломит и др.). Связующее используется для укрепления насыпных структур из щебня и гравия (откосов, садовых дорожек, "альпийских горок", отсыпок под фундаменты и дороги и т.д.). Может применяться в гидротехническом строительстве для целей берегоукрепления и устройства щебёночных откосов, насыпей (насыпные волнорезы, дамбы, стабилизация габионов) и при ремонте и устройстве щебёночных балластных противозерозионных конструкций из твердых и мягких горных пород на автомобильных дорогах, а также для решения прочих задач, связанных с необходимостью укрепления насыпных сооружений из щебня и гравия различного гранулометрического состава. Также может использоваться для поверхностного и структурного укрепления (склеивания) щебёночного балласта из изверженных твердых горных пород на скоростных участках железных дорог с целью обеспечения целостности, упругости, водо- и воздухопроницаемости балластных призм, предотвращения подъема и выбивания частиц балласта и стабилизации верхнего строения пути при высокоскоростном движении поездов. Продукт может применяться и для создания высокопрочных пористых упруго-эластичных покрытий пола из резиновой крошки вне помещений, в частности, для устройства игровых и спортивных покрытий, детских площадок, беговых дорожек, отмостков, травмобезопасных покрытий на лестницах и пандусах, в помещениях для содержания животных и т.д.

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве и применении соблюдать требования ТУ 20.16.56-907-10861980-2023. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПД, РУ с фильтром А), 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: Связующее светостойкое полиуретановое однокомпонентное "Связующее NMG 101" 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»

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.12.П.002440.08.16 от 26.08.2016 г.

Врач по гигиене труда
Заведующий отделом
профилактической токсикологии и
санитарно-эпидемиологической
экспертизы непродовольственной
продукции.

Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Г. В. Васильева

Е.Л. Скворцова



В.Ю. Иванов