



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.001719.06.23

Дата 14. 06. 2023 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 23/02.12.001834-2 от 07.06.2023

Дата (период) проведения экспертизы: с 08.06.2023 по 08.06.2023

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 полиуретановое однокомпонентное "Связующее NMG 100"

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 20.16.56-906-10861980-2023 Связующее полиуретановое однокомпонентное "Связующее NMG 100"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.16.56-906-10861980-2023 Связующее полиуретановое однокомпонентное "Связующее NMG 100", протокол испытаний, технической информацией, этикетки, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой вязкую жидкость, которая является преполномером на основе 4,4'-дифенилметандиизоционата

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации) протокол ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №7738 01 от 29.05.2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл	0.3	д 2
Изопропиловый спирт, мг/м.куб	менее 0.001	0.2
Бутилацетат, мг/м.куб	менее 0.001	0.1
Этиленгликоль, мг/м.куб	менее 0.001	1
Метиловый спирт, мг/м.куб	менее 0.001	0.5
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0.001	0.003

020051

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, воздействуют на центральную нервную систему (ЦНС), печень, почки. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей).

Область применения: Для склеивания минеральных крупнофракционных наполнителей (щебня, гравия) из твердых изверженных и мягких осадочных горных пород (гранит, базальт, диабаз, известняк, доломит и др.). Для укрепления насыпных структур из щебня и гравия (откосов, садовых дорожек, альпийских горок, отсыпок под фундаменты и дороги и т.д.). Применяется в гидротехническом строительстве для целей берегоукрепления и устройства щебеночных откосов, насыпей (насыпные волнорезы, дамбы, стабилизация габионов) и при ремонте и устройстве щебеночных 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. Для поверхностного и структурного укрепления (склеивания) щебеночного балласта из изверженных твердых горных пород на скоростных участках железных дорог

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований ТУ 20.16.56-906-10861980-2023. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПР, РУ с фильтром А), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: Наименование и обозначение продукции, торговое название, организация производитель, адрес, страна, описание опасности, меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения

Заключение: Продукция: Связующее полиуретановое однокомпонентное "Связующее NMG 100" 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 № 77.01.03.П.005508.06.12 от 14.06.2012 г.

Врач по гигиене труда
Заведующий отделом
профилактической токсикологии и
санитарно-эпидемиологической
экспертизы недовольственной
продукции.
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



(Handwritten signatures)

Для экспертных заключений
18/2

Г. В. Васильева
Е.Л. Скворцова

В.Ю. Иванов