



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.001717.06.23 Дата 14. 06. 2023 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 23/02.12.001832-2 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. пер. №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: Клеи полиуретановые двухкомпонентные: "Клей NMG 134", "Клей NMG 134К"

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 20.52.10-904-10861980-2023 Клеи полиуретановые двухкомпонентные "Клей NMG 134" и "Клей NMG 134К"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.52.10-904-10861980-2023 Клеи полиуретановые двухкомпонентные "Клей NMG 134" и "Клей NMG 134К", протокол испытаний, этикетка, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой двухкомпонентную систему: Компонент 1 - смесь полиолов с добавлением целевых добавок; компонент 2 - изоцианатный отвердитель 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 Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-1111/6 от 18.10.2017 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.005	0,01
Изопропиловый спирт, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.08	0,2
Метиловый спирт, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.08	0,5
Бутилацетат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.02	0,1
Этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.15	0,3

020049

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:** "Клей NMG 134" - предназначен для приклеивания резиновых рулонных покрытий, подложек, матов и плиток из резиновой крошки, контрастных однородных и гетерогенных напольных покрытий из ПВХ, а также штучных изоляционных и отделочных материалов на горизонтальные поверхности жестких оснований, таких как бетон, цементно-песчаные, ангидридные и магнезитовые стяжки. Допускается использование клея на основаниях, подвергающихся незначительным механическим деформациям, таких как асфальт, дерево, сборные сухие стяжки пола из листовых материалов ("плавающие" стяжки). "Клей NMG 134K" - применяется для приклеивания и формирования неразрывных стыков полотнищ искусственной травы на специальной соединительной шовной ленте при укладке спортивных и декоративных искусственных газонов. Также применяется при устройстве разметки игровых площадок и футбольных полей с искусственным покрытием

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** При производстве и применении соблюдение требований ТУ 20.52.10-904-10861980-2023. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПП, 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:** Клеи полиуретановые двухкомпонентные: "Клей NMG 134", "Клей NMG 134K" 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.004067.11.17 от 14.11.2017 г.

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



Handwritten signature of V.Yu. Ivanov

