



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 3565  
от 04.08.2014 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



А.Н. Брыченков

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1027**

- 1. Наименование продукции:** Напольные каучуковые покрытия т.м. «nora» марок: norament, noraplan, nora Formtreppen.
- 2. Организация-изготовитель:** «nora systems GmbH», Germany, 69469 Weinheim, Hohnerweg 2-4 (Германия).
- 3. Получатель заключения:** «nora systems GmbH», Germany, 69469 Weinheim, Hohnerweg 2-4 (Германия).
- 4. Представленные материалы:**
  - Техническое описание продукции;
  - Протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГЭСЭН. RU.ЦОА.764) №1/07-99 от 30.07.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** для покрытия полов внутри помещений всех типов зданий и сооружений (А-В), в том числе в лечебно-профилактических, детских дошкольных учреждениях, предприятиях общепита, а также в салонах вагонов и машин общественного транспорта.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах (баллы) – не более 2;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- **Уровень миграции в воздушную среду** (*Миграция химических веществ в воздух (насыщенность  $1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$ , воздухообмен 0,5 об/час, температура 20 гр.С, экспоз.-24 часа)*), **мг/м<sup>3</sup>, не более:**

Дибутилфталат – 0,1; Диоктилфталат – 0,02; Формальдегид – 0,01;  
Акрилонитрил – 0,03; Водород цианистый – 0,01; Стирол – 0,002; Тoluол – 0,3;  
Ксилол – 0,1..

- Индекс токсичности, % - 70-120.

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, заявленная продукция – Напольные каучуковые покрытия т.м. «nora» марок: nora ment, nora plan, nora Formtreppen, может быть использована для покрытия полов внутри помещений всех типов зданий и сооружений (А-В), в том числе в лечебно-профилактических, детских дошкольных учреждениях, предприятиях общепита, а также в салонах вагонов и машин общественного транспорта.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Эксперт - врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко