



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.003487.10.25 Дата 29. 10. 2025 г.

Основание для производства экспертизы: заявление №25/02.12.003255-2 от 30.09.2025

Дата (период) проведения экспертизы: с 01.10.2025 по 27.10.2025

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 отделения санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; аккредитация специалиста по специальности "Гигиена труда"

Заказчик: ООО "Строительные системы" (ИНН:5074024703, ОГРН:1035011462089)  
Адрес: 142113, Московская область, г. Подольск, пос. Молодёжный, ул. Промышленная, д. 5 (Россия)

Объект экспертизы: Двухкомпонентное полиуретановое покрытие на водной основе для создания матового финишного слоя "Sikafloor®-304 W" ("Sikafloor®-304 W Компонент А" - жидкий базовый компонент на основе полиуретановых смол, воды и функциональных добавок; "Sikafloor®-304 W Компонент В" - жидкий отвердитель)

Сведения об изготовителе: ООО "Строительные системы"  
Адрес: 142113, Московская область, г. Подольск, пос. Молодёжный, ул. Промышленная, д. 5 (Россия)  
Обособленное подразделение: ООО "Строительные системы", адрес: 142505, Московская область, г. Павловский Посад, Мишутинское шоссе, дом № 72, стр. 1 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с СТО 70386662-037-2025 "Полимерные напольные покрытия. Полиуретановые финишные покрытия на водной основе серии "Sikafloor®". Технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу: СТО 70386662-037-2025 "Полимерные напольные покрытия. Полиуретановые финишные покрытия на водной основе серии "Sikafloor®". Технические условия", рецептура, регистрация права, технические описания, протокол испытаний, этикетки, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой жидкости со специфическим запахом. Состав: акриловая смола, полиэтиленовый воск, пропиленгликоль, бутилгликоль, изоцианат, добавки

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации), протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №77-00/47194-25 от 24.10.2025 г.

031063

### Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	0	не более 2
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,003	0,01
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,1
Фенол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,0015	0,003

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, гексаметилендиизоцианату, 2-буксоэтанолу. Контакт продукции с кожей привести к сильному раздражению, дерматиту. 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 контакте с кожей). При попадании в глаза вызывает сильное раздражение.

**Область применения:** Предназначено для отделочных внутренних работ для создания матового финишного слоя при устройстве полимерных напольных покрытий "Sikafloor®" на объектах промышленного, коммерческого и гражданского строительства - в широком спектре производственных помещений (сборочно-монтажные цеха; склады и терминалы; инженерно-технические центры; жилые, общественные и коммерческие здания; торговые и выставочные центры; автостоянки (парковки); предприятия общественного питания и торговли; спортивные, медицинские и образовательные учреждения, и другие строительные объекты) в соответствии с требованиями СП 29.13330

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** Соблюдение требований паспорта безопасности. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ-60 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, производитель, адрес, страна, описание опасности, меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения

**Заключение: Продукция:** Двухкомпонентное полиуретановое покрытие на водной основе для создания матового финишного слоя "Sikafloor®-304 W" ("Sikafloor®-304 W Компонент А" - жидкий базовый компонент на основе полиуретановых смол, воды и функциональных добавок; "Sikafloor®-304 W Компонент В" - жидкий отвердитель) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 5)  
«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 по гигиене труда отделения санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции

Г. В. Васильева

Заведующий отделением санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции, врач по общей гигиене



И.А. Морозова  
Скворцова Е.Л.

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции, врач по общей гигиене

Е.Л. Скворцова

Руководитель (заместитель) органа инспекции



В.Ю. Иванов