



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.003260.10.22 Дата 06.10.2022 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 22/02.12.002734-2 от 24.08.2022

Дата (период) проведения экспертизы: с 29.08.2022 по 06.10.2022

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: ООО "Пигмент" (ИНН:2543136135, ОГРН:1192536008598)

Адрес: 690089, Приморский край, г. Владивосток, ул. Иртышская, д. 19, офис 2 (Россия)

Объект экспертизы: Трехкомпонентный полиуретан-цементный состав высокой прочности марки ECO CRETE (Экокрит), (Компонент А (основа) + Компонент В (отвердитель)+ Компонент С (сухой наполнитель))

Сведения об изготовителе: NOROO PAINT & COATINGS CO., LTD.

Адрес: 351, BAGDAL-RO, MANAN-GU, ANYANG-SI, GYEONGGI-DO, 430-849 KOREA (Корея)

Филиалы:

1. NOROO-NANPAO Paint & Coatings Co., Ltd., адрес: Lot 3, Road 7B, Nhon Trach 2 Industrial Zone, Hiep Phuoc Commune, Nhon Trach District, Dong Nai, Vietnam, Вьетнам;
2. SHEENLAC-NOROO Coatings India Pvt., Ltd., адрес: GKS Estates, No. 76 B, Block B, 11th St, North Phase, Ambattur Industrial Estate, Chennai, Tamil Nadu 600098, India, Индия;
3. NOROO HUALUN Advanced Materials Co., Ltd., адрес: East Sanjiang Road, YanJiang Economic Development Zone, JiangDu District, YangZhou, JiangSu Province, 225211, P.R.China, Китай;
4. NOROO KAYALAR Paint Co., Ltd., адрес: Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bolgesi Tem yanyol, F1 BlokTepeoren, Tuzla Istanbul 34956, Turkey, Турция;
5. NOROO KOSSAN Paint Sdn. Bhd., адрес: No. 1, Jalan Koporat 1/KU9, Taman Perindustrian Meru, 42200 Kapar, Selangor Darul Ehsan, Malaysia, Малайзия;
6. NOROO Paint (Shanghai) Co., Ltd., адрес: No.199 Xin Tuan Rd, Industrial Estate Qingpu District, Shanghai, China, Китай

Продукция изготовлена в соответствии: с сертификатом системы качества ISO 9001:2015, паспортом безопасности продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу: Сертификат системы качества ISO 9001:2015, паспорт безопасности продукции, данные о составе, этикетки, протоколы испытаний, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой жидкости и порошок со специфическим запахом. Состав: полиуретановая смола, цемент, касторовое масло, добавки

017007

**Рассмотрены протоколы** (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации), протоколы ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510440) №08/119-699/ПР-22 от 07.09.2022 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №77.22.12978 от 12.09.2022 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21НМ62) №38.22.07540 от 06.09.2022 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**  
**Вещества, показатели (факторы)**

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	0	не более 2
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Метиловый спирт, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,08	0,5
Бутилацетат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,08	0,1
Изопропиловый спирт, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	0,2
Микробиологические показатели:		
Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/см <sup>2</sup>	менее 10	не более 1x100
S.aureus	отсутствие	отсутствие
Ps.aeruginosa	отсутствие	отсутствие
S.enteritidis	отсутствие	отсутствие
Общее число мезофильных и анаэробных микроорганизмов, КОЕ/см <sup>2</sup> (МАФАНМ)	менее 100	не более 1000
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов, (Бк/кг)	43	не более 370
Соответствует 1 классу строительных материалов.		
Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к раздражению. При попадании в глаза вызывает раздражение. Пары и пыль продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз, оказывают фиброгенное действие. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей). При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цементу), кремний диоксиду(кварц)		

**Область применения:** Для устройства покрытий полов на объектах промышленного, коммерческого и гражданского строительства: производственные и складские здания, сооружения, автостоянки, предприятия торговли и общественного питания, объекты пищевой, химической, фармацевтической и добывающей промышленности, объекты энергетики, спортивные, медицинские и образовательные учреждения, чистые помещения

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** При хранении, транспортировке и применении соблюдение требований инструкции по применению, паспорта безопасности, СП 2.6.1.2612-10 (п.5.2.5, 5.1.17), СанПиН 2.6.1.2800-10(п. 4.2.3), СанПиН 2.6.1.2523-09(п.5.3.4). Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые).

**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:** Трехкомпонентный полиуретан-цементный состав высокой прочности марки ECO CRETE (Экокрит), (Компонент А (основа) + Компонент В (отвердитель)+ Компонент С (сухой наполнитель) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 6,11) «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 (врачи)  
Заведующий отделом  
профилактической токсикологии и  
санитарно-эпидемиологических экспертиз  
непродовольственной продукции

Руководитель (заместитель)  
органа инспекции



Г. В. Васильева

Е. Л. Скворцова

В.Ю. Иванов