



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.000528.03.23 Дата 01. 03. 2023 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 23/02.12.000145-2 от 23.01.2023

Дата (период) проведения экспертизы: с 25.01.2023 по 01.03.2023

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

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

Объект экспертизы: Двухкомпонентные грунтовочные составы и основные слои марки "Cleanпроху" для создания полимерных покрытий пола: "Cleanпроху DNY 200 E (компонент А+В)"; "Cleanпроху DHDC 6200(компонент А+В)"; "Cleanпроху DHDC 6400 (компонент А+В)"; "Cleanпроху 3100(компонент А+В)"; "Cleanпроху penetrated primer (компонент А+В)"

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, P.R. 225211, 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 декларацией качества, паспортом безопасности продукции

018824

Перечень документов, представленных на экспертизу: Декларация качества, техническая информация, паспорт безопасности продукции, данные о составе, этикетки, протоколы испытаний, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой жидкости со специфическим запахом. Состав: эпоксидная смола, известняк, 2,2-бис(4-глицилодоксифенил) пропан 2,2-бис, гидрогенизированные углеводороды(C6-20), каолин, диоксид титана, бензиловый спирт, этилбензол, сольвент-нафта.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510440) №02/66-1204/ПР-23 от 20.02.2023 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21HM62) №38.23.00468 от 31.01.2023 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Ксилол, мг/м ³	менее 0,05	0,1
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, балл	2	0-4
Микробиологические показатели:		
Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/см ²	отсутствие	не более 1х10 ⁴
S.aureus	отсутствие	отсутствие
Ps.aeruginosa	отсутствие	отсутствие
S.enteritidis	отсутствие	отсутствие
Общее число мезофильных и анаэробных микроорганизмов, КОЕ/см ² (МАФАНМ)	менее 10	не более 1000

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, печень, почки. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при контакте с кожей). При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: хлорметил(оксирану), гидроксibenзолу, титан диоксиду, сольвенту нафта, бензиловому спирту, этилбензолу.

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 использовании применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ с фильтром А), кожи рук(перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению, паспорта безопасности

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: Двухкомпонентные грунтовочные составы и основные слои марки "Cleanproху" для создания полимерных покрытий пола: "Cleanproху DNY 200 E (компонент А+В)"; "Cleanproху DHDC 6200(компонент А+В)"; "Cleanproху DHDC 6400 (компонент А+В)"; "Cleanproху DHDC 6500 (компонент А+В)"; "Cleanproху penetrated primer (компонент А+В)" 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
Заведующий отделом
профилактической токсикологии и
санитарно-эпидемиологической
экспертизы непродовольственной
продукции.
**Руководитель (заместитель)
органа инспекции**

Г. В. Васильева
Е.Л. Скворцова



В.Ю. Иванов

