



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОТЭК  
 регистрационный № РОСС RU.32529.040ТЭ0

www.ckgarant.ru, e-mail: info@ckgarant.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ОТЭК.KR.101.OC01.H275

(номер сертификата соответствия)

**00576**

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Пигмент»

Юридический адрес: 6690091, Россия, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Майора Филипова, д. 10, к. 1, кв. 216. Фактический адрес: 690091, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Проспект Острякова, дом 5, оф.302. ИНН: 2543136135, ОГРН: 1192536008598. Телефон: 8-(423)-250-01-03. Адрес электронной почты: Pigment-vl@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

NOROO PAINT&COATINGS CO., LTD

Юридический адрес: 351, BAGDAL-RO, MANAN-GU, ANYANG-SI, GYEONGGI-DO, 430-849 KOREA, Республика Корея. Фактический адрес: 351, BAGDAL-RO, MANAN-GU, ANYANG-SI, GYEONGGI-DO, 430-849 KOREA, Республика Корея. Телефон: +82314676405. Адрес электронной почты: expoinfo@noroo.com

**ОРГАН ПО**

**СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС ЦК «Гарант» Общество с ограниченной ответственностью Центр Качества «Гарант», ОГРН: 1195749007057. Адрес: 302035, г. Орёл, ул. Октябрьская 35, офис 6-27. Тел.: +7 (4862) 22 14 81. Аттестат аккредитации № ОТЭК RU.101.OC01.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Покртия пола полиуретан-цементные наливные трёхкомпонентные, применяемые для внутренней отделки помещений, марки: ECO-CRETE 200SL, ECO-CRETE 200 HD в составе согласно приложению на одном листе (см. бланк № 00577) с толщиной сухого слоя от 4 мм до 12 мм, с расходом от 9 кг/м<sup>2</sup> до 25 кг/м<sup>2</sup>, выпускаемые по Технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11, ГОСТ 12.1.044-2018 п. 13, ГОСТ Р 51032-97 (См. приложение - бланк № 00577).

код ОКПД2  
20.30.12

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Протоколы испытаний № 00657/AM от 11.04.2025 года, № 00658/AM от 11.04.2025 года. ИЛ ЦК «Гарант» Общество с ограниченной ответственностью Центр Качества «Гарант», (Аттестат аккредитации №ОТЭК RU.101.ИЛ01).

код ТН ВЭД  
3208 90 91 09

Техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.04.2025 г. по 10.04.2028 г.



Руководитель  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

**М.В. Мосин**

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**А.В. Данилов**



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОТЭК  
регистрационный №РОСС RU.32529.040ТЭ0

www.ckgarant.ru, e-mail:info@ckgarant.ru

Приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОТЭК.KR.101.OC01.H275  
(номер сертификата соответствия)

00577  
(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
Покрyтия пола полиуретан-цементные наливные трёхкомпонентные, применяемые для внутренней отделки помещений, марки: ECO-CRETE 200SL (ECO-CRETE 200SL BASE-Полиуретановая смола-15%, ECO-CRETE 200SL HARDENER- Отвердитель-16%, ECO-CRETE 200SL POA/OEP-Наполнитель-69%), ECO-CRETE 200 HD (ECO-CRETE 200SL BASE-Полиуретановая смола-15%, ECO-CRETE 200SL HARDENER-Отвердитель- 16%, ECO-CRETE 200HD POA/OEE-Наполнитель-69%) с толщиной сухого слоя от 4 мм до 12 мм, с расходом от 9 кг/м <sup>2</sup> до 25 кг/м <sup>2</sup> , выпускаемые по Технической документации изготовителя.		
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по дымообразующей способности – с малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-2018 п. 13	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по показателю токсичности продуктов горения – малоопасные (Т1)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1)



Руководитель  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

М.В. Мосин

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Данилов