



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОТЭК
регистрационный № РОСС RU.32529.04ОТЭО

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОТЭК.KR.101.OC01.H274

(номер сертификата соответствия)

00574

(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: exproinfo@noro.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 отделочные из грунтов эпоксидных, полимерных эпоксидных покрытий, полимерных полиуретановых покрытий, марок согласно приложению на одном листе (см. бланк № 00575), толщиной сухого слоя от 0,2 мм до 5 мм, с расходом от 0,2 кг/м² до 5 кг/м², 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 № 00575).

код ОКПД2
20.30.12

код ТН ВЭД
3208 90 91 09

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 00654/AM от 11.04.2025 года, № 00655/AM от 11.04.2025 года, № 00656/AM от 11.04.2025 года. ИЛ ЦК «Гарант» Общество с ограниченной ответственностью Центр Качества «Гарант», (Аттестат аккредитации № ОТЭК RU.101.ИЛ01).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Техническая документация изготовителя.

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



Руководитель
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.В. Мосин

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.H274

(номер сертификата соответствия)

00575

(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
Покрытия отделочные из грунтов эпоксидных марок CLEANPOXY DNY 200, CLEANPOXY DNY 2200 YE, CLEANPOXY DNY 200-E, CLEANTHANE 1000, CLEANPOXY CLEAR PRIMER, толщиной сухого слоя от 0,2мм до 5 мм, с расходом от 0,2 кг/м ² до 5 кг/м ² , 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 умеренной дымообразующей способностью (Д2)
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 – умеренноопасные (Т2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1)
Покрытия отделочные из полимерных эпоксидных покрытий марок LINING DHDC-6200, CLEANPOXY 3100 SOLVENT-BASED EPOXY TOP COAT, толщиной сухого слоя от 0,2 мм до 5 мм, с расходом от 0,2 г/м ² до 5 кг/м ² , 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 умеренной дымообразующей способностью (Д2)
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 – умеренноопасные (Т2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1)
Покрытия отделочные из полимерных полиуретановых покрытий марок ECO-TANSUNG TAN HARD, ECO-TANSUNG TAN VERY HARD, ECO-TANSUNG TAN SOFT, TANSUNG TAN SEMIHARD, TANSUNGTHANE TOP COAT DHDC-3000, толщиной сухого слоя от 0,2мм до 5 мм, с расходом от 0,2кг/м ² до 5 кг/м ² , 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 умеренной дымообразующей способностью (Д2)
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 – умеренноопасные (Т2)
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)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.В. Мосин

А.В. Данилов