

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ71.В.00207
(номер сертификата соответствия)

ТР 0662240
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «Акзо Нобель Декор», Адрес: 143912, Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, владение 9, ОГРН: 1025000511513, Телефон: +74957950160, Факс: +74957952422, Адрес электронной почты: akzonobel@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество «Акзо Нобель Декор», Адрес: 143912, Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, владение 9, ОГРН: 1025000511513, Телефон: +74957950160, Факс: +74957952422, Адрес электронной почты: akzonobel@mail.ru

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

Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес местонахождения: 303034, Российская Федерация, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33. Телефон/факс: +74955067630, адрес электронной почты: pogsert@mail.ru, ОГРН 1117746613005. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ПБ71 выдан 11.04.2016 года Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Краски на водно-дисперсионной основе фасадные, торговая марка «Dulux» (Дюлак), модели согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0351056, Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
Код ОКПД 2:
20.30.11.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 ФЗ, от 02.07.2013 N 185 ФЗ, от 23.06.2014 N 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234 ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ, 29.07.2017 N 244 ФЗ), Глава 3, Статья 13, п.л. 5, 7, 9, 10; табл. 3 и 27.
Показатели пожарной опасности: группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20). Класс пожарной опасности строительного материала КМ1

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 11-006-18/НТ от 28.03.2018 года, испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПБ94, выдан 11.04.2016, адрес: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) регистрационный номер FSK.RU.0002.F0001096 от 11.12.2015 года до 11.12.2018 года, выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ» (аттестат аккредитации FSK.RU.0002), схема сертификации: 5с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.03.2018 по 27.03.2021



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.В. Мкртычян

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Соболев

