

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ71.В.00102
(номер сертификата соответствия)

ТР 0662127
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «Акзо Нобель Декор», Адрес: 143900, Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9, ОГРН: 1025000511513, Телефон: 74957950160, Факс: 74957952422, E-mail: dpemea_mow_sales@akzonobel.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество «Акзо Нобель Декор», Адрес: 143900, Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9, ОГРН: 1025000511513, Телефон: 74957950160, Факс: 74957952422, E-mail: dpemea_mow_sales@akzonobel.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес местонахождения: 303034, 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 20.06.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Краски на водно-дисперсионной основе, торговые марки «DULUX» (Дюлак) и «MARSHALL» (Маршал), модели: см. Приложение, бланк № 0351042. Выпускаемые по ТУ 2316-021-48797870-2014, Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

231600

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

– 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.

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ), Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 7, 9, 10; табл. 3 и 27. Показатели пожарной опасности: группа горючести

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

протоколы испытаний №№ 77-15/ИТ, 78-15/ИТ от 15.04.2016 года, испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПБ94 от 14.10.2013 года до 30.10.2016 года, 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 на соответствие системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) регистрационный № 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)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.04.2016 по 14.04.2019

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия




К.В. Шаблий

А.А. Соболев



Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

