

**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

