

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ71.В.00167  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0662198  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение 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: dpemea\_mow\_sales@akzonobel.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение 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: 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, Российская Федерация, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33. Телефон/факс +74955067630, адрес электронной почты: rogser@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, торговой марки «Marshall» (Маршал), модели: АКРИКОР Структурная, база ВW (Акрикор Структурная, база би дабл ю), АКРИКОР Структурная, база ВС (Акрикор Структурная, база би си), выпускаемые по ТУ 20.30.11-040-48797870-2017. 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 Ф3, от 02.07.2013 N 185 Ф3, от 23.06.2014 N 160 Ф3, от 13.07.2015 N 234 Ф3, от 03.07.2016 N 301 Ф3, 29.07.2017 N 244 Ф3), Глава 3, Статья 13, п.п. 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 № 31-006-17/ИТ от 15.08.2017 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 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 07.09.2017 по 06.09.2020



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.В. Мкртычян

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Соболев