

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЭО31.В.00551
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390674
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ЗАО "Акзо Нобель Декор", ОГРН 1025000511513
Юридический адрес: 143912, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, владение 9, Россия
Фактический адрес: 143912, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, владение 9, Россия
тел.+74957950160, email: akzonobel@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ЗАО "Акзо Нобель Декор"
Юридический адрес: 143912, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, владение 9, Россия
Фактический адрес: 143912, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, владение 9, Россия
тел.+74957950160, email: akzonobel@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ООО "Ланта Центр"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 к. 4, тел. +7(495)675-85-81, факс +7(495)675-85-81, ОГРН 1137746804612, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Покрытие из краски водно-дисперсионной, т.м. «DULUX» (Дюлак), марки "Больше м²" (краска-концентрат), выпускаемое по ТУ 20.30.11-041-48797870-2017.
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП)
Код ОК 034(ОКПД 2)
20.30.11.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ 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 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 27.09.2017 № 244-ФЗ).. (См. приложение - бланк № 0552524)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ТР17-12-04/3 от 04.12.2017г. ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 05.10.2015г, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2011 № FSK .RU/0002.F0001096 от 11.12.2015 г. выдан ОС ООО "ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ" рег.№ FSK.RU.0002

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.12.2017 по 03.12.2020

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

П.Ю. Смолин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЭО31.В.00551
 (обязательная сертификация)

ТР 0552524
 (учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (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 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)

Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации
 подпись, инициалы, фамилия



А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия



П.Ю. Смолин

