

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЭО31.В.00188
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390244
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

ЗАО "Акзо Нобель Декор", ОГРН 1025000511513
адрес: 143912, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, владение 9, Россия,
тел.+74957950160, факс: +74957952422, email: akzonobel@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ЗАО "Акзо Нобель Декор"
адрес: 143912, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, владение 9,
Россия, тел.+74957950160, факс: +74957952422, 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"), 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17, 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 красок водно-дисперсионных, т.м. «DULUX» (Дюлак), марок: 3D White Ослепительно белая матовая ВВ (3Д Вайт Ослепительно белая матовая, база би дабло); 3D White Ослепительно белая бархатистая ВВ (3Д Вайт Ослепительно белая бархатистая, база би дабл ю); Ultra Resist Кухня и ванная матовая ВВ (Ультра Резист Кухня и ванная матовая, база би дабл ю); Ultra Resist Кухня и ванная матовая ВС (Ультра Резист Кухня и ванная матовая, база би си), выпускаемые по ТУ 2316-029-48797870-2015. Серийный выпуск

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). Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1. (См. приложение - бланк № 0552174)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ТР17-03-10/3 от 10.03.2017г. ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 05.10.2015г, 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17

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 Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б01633 от 30.12.2016 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.03.2017 по 12.03.2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЭОЗ1.В.00188

(обязательная сертификация)

ТР 0552174

(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)

| 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

А.Е. Иванова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЭО31.В.00189
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390245
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ЗАО "Акзо Нобель Декор", ОГРН 1025000511513
адрес: 143912, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, владение 9, Россия,
тел.+74957950160, факс: +74957952422, email: akzonobel@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ЗАО "Акзо Нобель Декор", ОГРН 1025000511513
адрес: 143912, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, владение 9,
Россия, тел.+74957950160, факс: +74957952422, 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"), 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17, 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 красок водно-дисперсионных, т.м. «DULUX» (Дюлакс), марок: Ultra Resist Гостиные и офисы база ВW; Ultra Resist Гостиные и офисы база ВМ; Ultra Resist Гостиные и офисы база ВС; Ultra Resist Кухня и ванная полуматовая база ВW; Ultra Resist Кухня и ванная полуматовая база ВМ; Ultra Resist Кухня и ванная полуматовая база ВС; Ultra Resist Для детской база ВW; Ultra Resist Для детской база ВМ; Ultra

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)

Resist Для детской база ВС, выпускаемые по ТУ 2316-024- 48797870- 2015.
Серийный выпуск.

код ЕКПС

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). Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1. (См. приложение - бланк № 0552175)

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ТР17-03-10/4 от 10.03.2017г. ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 05.10.2015г, 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17

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 Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б01633 от 30.12.2016 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.03.2017 по 12.03.2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЭО31.В.00189
(обязательная сертификация)

ТР 0552175
(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)

| 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

(Handwritten signature)

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signature)

А.Е. Иванова