

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-CN.Э031.В.00488
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390619
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

ООО "РЕТАНА", ОГРН 1132540008325
Юридический адрес: 690001, Приморский край, Владивосток, улица Светланская, дом 117, офис 1, Россия. Фактический адрес: 690001, Приморский край, Владивосток, улица Светланская, дом 117, офис 1, Россия. тел.+74232532198, email: info.declarant@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

«JIANGSU MEIWO WOOD INDUSTRY CO.,LTD»
Юридический адрес: NO 1,YANHE ROAD,CUIBEI INDUSTRIAL ZONE, HENGLIN TOWN, WUJIN DISTRICT, CHANGZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA, Китай.
Фактический адрес: NO 1,YANHE ROAD,CUIBEI INDUSTRIAL ZONE, HENGLIN TOWN, WUJIN DISTRICT, CHANGZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA, Китай.
тел.+86 519 88722555, email: sales1@odlfloor.com.

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.0001.11Э031 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Покрытие напольное на основе древесноволокнистых плит (ламинат), толщиной от 8 до 12 мм, плотностью от 700 кг/м3 до 1200 кг/м3, торговой марки: «LAMWOOD».
Контракт № RTN-JMI-001 от 26 сентября 2017 г.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
Код ОК 034(ОКПД 2)
16.21.14

код ЕКПС

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 29.07.2010г. 244-ФЗ). (См. приложение - бланк № 0552472)

код ТН ВЭД России
**4411139000,
4411149000**

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ТР17-10-26/4 от 26.10.2017г. 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 системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № ЦОТК.МК001.К00049 от 23.08.2017 г. выдан ОС ООО «Ланта Центр» свидетельство № ЦОТК ИДВ0.RU.ОС.МК001 от 20.02.2017г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.10.2017 по 26.10.2020



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-СН.ЭО31.В.00488
(обязательная сертификация)

ТР 0552472
 (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 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2)
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)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1)

Класс пожарной опасности материала - КМ2



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

П.Ю.Смолин