

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ73.В.01485
(номер сертификата соответствия)

ТР 0667848
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

ООО "Терминал Дизайн Групп", ОГРН 1037808023857
195257, г. Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, д. 13 к.1. Россия, тел. +7(812) 555-68-25,
факс 555-61-68.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ООО "Терминал Дизайн Групп"
195257, г. Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, д. 13 к.1. Россия, тел. +7(812) 555-68-25,
факс 555-61-68.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации ООО "Гильдия Качества" (ООО "ГК"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 12, тел. +7(906) 795-71-65, факс +7 (495) 675-85-81, ОГРН 1117746468399, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ73 выдан 31.10.2011 г. Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Материалы для внутренней отделки помещений с ПВХ покрытием (обои) на флизелиновой, текстильной и стекловолоконной основах, т.м. "Rolls-TDG.ru", выпускаемые по ТУ 8729-001-27481393-2015.
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). (См. приложения - бланки №№ 0395303, 0395304)

код ОК 005 (ОКП)

87 2900

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ СР16-03-04/7, СР16-03-04/8 от 04.03.2016г., СР16-04-27/8, СР16-04-27/9, СР16-04-27/10 от 27.04.2016г., СР16-05-23/11 от 23.05.2016г. ИЛ ООО "Гильдия Качества", аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН96 от 31.10.2011, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 12

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

заявка-декларация № 4560 от 13.01.2016г. Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05.K05029 от 13.01.2016 г. выдан ОС АНО «Калуга-Тест» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.OC05 от 12.01.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.06.2016

по 20.06.2021



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

О.Г. Лукьянова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.Н. Ласточкина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ73.В.01485

(обязательная сертификация)

ТР **0395303**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах, 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)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил		
		На флизилиновой основе	На текстильной основе	На стекловолоконной основе
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – слабогорючие (Г1)	Группа горючести – слабогорючие (Г1)	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)	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)	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)	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)	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)
		Класс пожарной опасности – КМ1	Класс пожарной опасности – КМ1	Класс пожарной опасности – КМ1



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

О.Г. Лукьянова

Н.Н. Ласточкина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ73.В.01485

(обязательная сертификация)

ТР

0395304

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах, 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)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил		
		На флизилиновой основе	На полиэфирной основе	На стекловолоконной основе
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – слабогорючие (Г1)	Группа горючести – слабогорючие (Г1)	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)	Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2)	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 высокой дымообразующей способностью (Д3)	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)	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)	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)	Группа токсичности – малоопасные (Т1)
		Класс пожарной опасности – КМ3	Класс пожарной опасности – КМ2	Класс пожарной опасности – КМ1



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

О.Г. Лукьянова
О.Г. Лукьянова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Н. Ласточкина
Н.Н. Ласточкина