

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ73.В.01248
(номер сертификата соответствия)

ТР 0667564
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

ООО "ДФПласт", ОГРН 1155075002411
143132, Московская область, Рузский район, п.Тучково, ул.Партизан, д.50 Россия,
тел. +7(495) 255-24-74

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ООО "ДФПласт"
143132, Московская область, Рузский район, п.Тучково, ул.Партизан, д.50 Россия,
тел. +7(495) 255-24-74

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)

Материал теплоизоляционный из экструдированного полистирола: лента толщиной от 1 до 5 мм, лист толщиной от 1,5 до 10мм марок по плотности ИТЗЭП-50, ИТЗЭП-70, ИТЗИП-80, выпускаемый по ТУ 5772-001-5075025442-2014 Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
57 7200

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. приложение - бланк № 0395128)

код ЕКПС
код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № СР16-02-03/2 от 03.02.2016г. 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 № 4443 от 31.12.2015г. Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05.K04715 от 31.12.2015 г. выдан ОС АНО «Калуга-Тест» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.OC05 от 12.01.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.02.2016 по 02.02.2021



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 № С-RU.ПБ73.В.01248 (обязательная сертификация)

ТР **0395128**
(учетный номер бланка)

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции
код ТН ВЭД России	

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
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – сильногорючие (Г4)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3)
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)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – чрезвычайно опасные (Т4)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

О.Г. Лукьянова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия



Н.Н. Ласточкина