

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-ТР.ЭО31.В.00049  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390065  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

"ODE YALITIM SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI"

Юридический адрес: Piyalepasa Bulvari Ortadogu Is Merkezi Kat.12 Sisli – ISTANBUL Турция,  
тел.+902122104906, факс: +902122104907

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

"ODE YALITIM SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI"

Piyalepasa Bulvari Ortadogu Is Merkezi Kat.12 Sisli – ISTANBUL Турция,  
тел.+902122104906, факс: +902122104907

**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. (495)675-85-81, факс (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)

Маты теплоизоляционные прошивные из стекловолокна, толщина от 15 мм до 200 мм, плотность от 10 кг/куб.м до 100 кг/куб.м, размеры: ширина от 900 мм до 30 000 мм, высота от 400 мм до 1300 мм, серии «FLEX», «STARFLEX», торговые марки «ODE», «LUNA».

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

**57 6310**

**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)  
(См. приложение - бланк № 0552051)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**7019390008**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ТР16-10-24/1 от 24.10.2016г. ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 05.10.2015, 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 ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05.K03443 от 30.09.2014 г. выдан ОС АНО «Калуга-Тест» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.OC05 от 12.01.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.10.2016 по 24.10.2019

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**О.Ю. Вадина**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**А.Е. Иванова**



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ТР.ЭО31.В.00049

(обязательная сертификация)

ТР 0552051

(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 испытаний 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 малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – малоопасные (Т1)



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**О.Ю. Вадина**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**А.Е. Иванова**