

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЭО31.В.00585
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390661
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

ООО "ТАВРУС ГРУПП", ОГРН: 1163328069101
Юридический адрес: РОССИЯ, 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бер, ул. Механизаторов, д.1, литер А, офис 5. Фактический адрес: РОССИЯ, 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бер, ул. Механизаторов, д.1, литер А, офис 5., телефон: +7(4922) 52-20-56, email: tavrus33@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО "ТАВРУС ГРУПП"
Юридический адрес: РОССИЯ, 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бер, ул. Механизаторов, д.1, литер А, офис 5. Фактический адрес: РОССИЯ, 390047, г. Рязань, Кургановское шоссе, д.25, строение 17, телефон: +7(4922) 52-20-56, email: tavrus33@mail.ru.

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 к. 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 2147400047, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.02.2017 года Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Плиты декоративные "Belner" для отделки стен и потолка фиброцементные на основе портландцемента толщиной от 10 до 40 мм и плиты армированные "Belner" толщиной от 8 мм до 40 мм выпускаемые по ТУ 21.220.001 - 05873709 - 2017.
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

технический регламент в требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 23-ФЗ в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 № 17-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 17-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2017 № 30-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) (См. приложение - бланк № 0552513)

код ОК 005 (ОКП)
Код ОК 034(ОКПД 2)
16.21.22

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ТР17-10-31/1 от 31.10.2017 г., № ТР17-10-31/2 от 31.10.2017 г. ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 24.06.2014 г, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № ЦОТК.МК001.К00051 от 25.08.2017 г. выдан ОС ООО «Ланта Центр» свидетельство № ЦОТК ИДВ0.RU.ОС.МК001 от 20.02.2017г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.01.2018 по 17.01.2021

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

Шмырева А.С.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Смолин П.Ю.



ТОВАРЫ НЕ ОБЪЕКТЫ СЕРТИФИКАЦИИ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № _____

C-RU.ЭО31.В.00585

(обязательная сертификация)

ТР

0552513

(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 06.04.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-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)

ТОВАР НЕ ОБРАЗОВАЕТСЯ

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Шмырева А.С.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Смолин П.Ю.

