

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ57.В.02861
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659733
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью Деревообрабатывающий комбинат "Калевала" (ООО ДОК "Калевала"). Адрес: 185013, Россия, г. Петрозаводск, Шуйское шоссе, д. 80. ОГРН: 1067847352946. Телефон 88142787999, факс 88142787999, адрес электронной почты zavod@kalevalaosb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью Деревообрабатывающий комбинат "Калевала" (ООО ДОК "Калевала"). Адрес: 185013, Россия, г. Петрозаводск, Шуйское шоссе, д. 80. ОГРН: 1067847352946. Телефон 88142787999, факс 88142787999.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС ООО "ПожСтандарт" 121433, г. Москва, ул. Минская, 22. Телефон (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010

Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Плиты древесно-стружечные с ориентированной стружкой, марок: «КАЛЕВАЛА-ЭКОДОМ», «КАЛЕВАЛА-ГОСТ», «КАЛЕВАЛА-ФОРМАТ» для внутренней отделки, толщиной от 6 до 40 мм, плотностью от 550 до 700 кг/м³, шириной от 625 до 1250 мм, длиной от

1250 до 5000 мм, выпускаемые по ТУ 5534-002-79787960-2015 «Плиты древесные с ориентированной стружкой». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
55 3431

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 13.07.2015 года N 234-ФЗ), глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1, глава 30., статья 134., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27. Согласно приложению на 1 листе (бланк ТР №

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
4410 12 100 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0233/09-2015 от 22.09.2015 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.OC04.СМК.00287 от 10.09.2015 г. до 10.09.2018 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.09.2015 по 29.09.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
Л.В. Козийчук

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.02861

(обязательная сертификация)

ТР 0506058

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г4 сильногорючие по ФЗ 123 ст.13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В3 легковоспламеняемые по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д3 с высокой дымообразующей способностью по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т4 чрезвычайно опасные по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени по поверхности – РП4 сильнораспространяющие по ФЗ 123 ст. 13.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Л.В. Козийчук