

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-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

(наименование и место проведения исследований, испытаний и измерений)

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. Шигабинова

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