

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

№ C-RU.ПБ57.В.02051  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0660476  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

78-79-99.

ООО ДОК «Калевала».

Адрес: РФ, 185910, Республика Карелия, Петрозаводский городской округ,  
ул. Фридриха Энгельса, д.12. ОГРН: 1067847352946. Телефон +7 (8142) 78-79-99, факс +7 (8142)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО ДОК «Калевала».

Адрес: РФ, 185910, Республика Карелия, Петрозаводский городской округ,  
ул. Фридриха Энгельса, д.12. ОГРН: 1067847352946. Телефон +7 (8142) 78-79-99, факс +7 (8142) 78-79-99.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдающего сертификаты соответствия)

info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548.  
надзорной деятельности МЧС России.

ОС ООО "ПожСтандарт". 121433, г. Москва, ул. Минская, 22, тел. (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, E-mail

Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010г. Департаментом

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Серийный выпуск.

Плиты древесные с ориентированной стружкой, типов: ОСП-1, ОСП-2, ОСП-3, ОСП-4, толщиной от 6 мм до 40 мм, выпускаемые по ТУ 5534-001-79787960-2013 "Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия".

КОД ОК 005 (ОКП)  
55 3431

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), в котором содержатся требования к объекту (объектам) производства сертификации)

таблицы 3, 27. Класс пожарной опасности строительного материала КМ5. Согласно приложению на 1 листе (бланк №0505201)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г.), глава 18, статья 80, п. 1, глава 19, статья 81, п. 1, глава 30, статья 134, п. 7, глава 33, статья 149. Приложение,

КОД ЕКПС  
код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.

Протокол сертификационных испытаний №ПИПБ0548/06-2013 от 20.06.2013г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.686.СДС.13 от 14.02.2013 г. до 14.02.2016 г., выдан ОС «СДС-СЕРТ», рег. № РОСС RU.3791.040Ш01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.08.2018 по 10.07.2021



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Мурат Аношин

Л.В. Козийчук

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.02051

(обязательная сертификация)

ТР 0505201

(учетный номер банка)

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 Ф3 123 ст.13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В3 легковоспламеняемые по Ф3 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д3 с высокой дымообразующей способностью по Ф3 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т4 чрезвычайно опасные по Ф3 123 ст. 13.



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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*(Handwritten signatures)*

Мурат Аюштин

Л.В. Козийчук