

Общество с ограниченной ответственностью
Деревообрабатывающий комбинат «Калевала»
(ООО ДОК «Калевала»)

ОКП 553431

Группа К23

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО ДОК «Калевала»

Синичкин Г.Б.

« » 2015 г.




Плиты древесные с ориентированной стружкой

**Технические условия
ТУ 5534-002-79787960-2015**

Дата введения: 29.07.2015

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.

СОГЛАСОВАНО:
Исполнительный директор
ООО ДОК «Калевала»


Пучков В.В.

«29» июле 2015 г.

РАЗРАБОТАНО:
Ведущий технолог
ООО ДОК «Калевала»


М.С. Карсаков

«20» июля 2015 г.

Держатель подлинника
ООО ДОК «Калевала»



Республика Карелия
г. Петрозаводск
2015

каталожный лист продукции

Код ЦСМ

01

014

Группа КГС (ОКС)

02

K23(79.060.20)

Регистрационный номер

03

001404

Код ОКП	11	55 34 31		
Наименование и обозначение продукции	12			
"КАЛЕВАЛА - ЭКОДОМ"; "КАЛЕВАЛА - ГОСТ"; "КАЛЕВАЛА - ФОРМАТ"				
Обозначение государственного стандарта	13	ГОСТ 32567-2013; ГОСТ Р 56309-2014		
Обозначение нормативного или технического документа	14	ТУ 5534-002-79787960-2015		
Наименование нормативного или технического документа	15	Плиты древесные с ориентированной стружкой		
Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штрих код	16	79787960		
Наименование предприятия-изготовителя	17			
ООО Деревообрабатывающий комбинат "Калевала"				
Адрес предприятия-изготовителя (Индекс; область, город, улица, дом)	18	185013		
Российская Федерация, Республика Карелия, город Петрозаводск, Шуйское шоссе, д.80.				
	19	(8142) 78-79-99	Телефакс	20
	21	(8142) 78-79-99		
Наименование держателя подлинника	23			
ООО Деревообрабатывающий комбинат "Калевала"				
Адрес держателя подлинника (Индекс; область, город, улица, дом)	24	185013		
Российская Федерация, Республика Карелия, город Петрозаводск, Шуйское шоссе, д.80.				
Дата начала выпуска продукции	25			
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26			
Обязательность сертификации	27			

ЗАПЕЧАТЧЕНО

10

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Плиты древесные с ориентированной стружкой применяются в промышленности, строительстве, включая жилищное, для производства мебели, в производстве тары.

КАЛЕВАЛА – ЭКОДОМ: плиты, несущие нагрузку, для использования во влажных условиях, класса эмиссии E0,5, изготавливаемые с использованием связующих, не содержащих формальдегид;

КАЛЕВАЛА – ГОСТ: плиты, несущие нагрузку, для использования во влажных условиях, класса эмиссии E1, изготавливаемые с использованием связующих, не содержащих и (или) содержащих формальдегид

КАЛЕВАЛА – ФОРМАТ: плиты, несущие нагрузку, для использования в сухих условиях, класса эмиссии E1, изготавливаемые с использованием связующих, не содержащих и (или) содержащих формальдегид

Основные характеристики по видам продукции

Наименование показателя	Тип продукции	Толщина плиты				
		6-10 мм	11-17 мм	18-25 мм	26-31 мм	32-40 мм
Предел прочности при изгибе по главной оси плиты, Мпа, не менее,	КАЛЕВАЛА - ЭКОДОМ	22	20	18	16	14
	КАЛЕВАЛА - ГОСТ	22	20	18	16	14
	КАЛЕВАЛА - ФОРМАТ	22	20	18	16	14
Предел прочности при изгибе по второстепенной оси плиты, Мпа, не менее,	КАЛЕВАЛА - ЭКОДОМ	11	10	9	8	7
	КАЛЕВАЛА - ГОСТ	11	10	9	8	7
	КАЛЕВАЛА - ФОРМАТ	11	10	9	8	7
Модуль упругости при изгибе по главной оси плиты, Мпа, не менее,	КАЛЕВАЛА - ЭКОДОМ	3500	3500	3500	3500	3500
	КАЛЕВАЛА - ГОСТ	3500	3500	3500	3500	3500
	КАЛЕВАЛА - ФОРМАТ	3500	3500	3500	3500	3500
Модуль упругости при изгибе по второстепенной оси плиты, Мпа, не менее,	КАЛЕВАЛА - ЭКОДОМ	1400	1400	1400	1400	1400
	КАЛЕВАЛА - ГОСТ	1400	1400	1400	1400	1400
	КАЛЕВАЛА - ФОРМАТ	1400	1400	1400	1400	1400
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты, Мпа, не менее,	КАЛЕВАЛА - ЭКОДОМ	0,34	0,32	0,3	0,29	0,26
	КАЛЕВАЛА - ГОСТ	0,34	0,32	0,3	0,29	0,26
	КАЛЕВАЛА - ФОРМАТ	0,34	0,32	0,3	0,29	0,26
Разбухание по толщине при нахождении в воде за 24 часа, %, не более	КАЛЕВАЛА - ЭКОДОМ	15	15	15	15	15
	КАЛЕВАЛА - ГОСТ	15	15	15	15	15
	КАЛЕВАЛА - ФОРМАТ	20	20	20	20	20
Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты после кипячения в воде за 2 часа, МПа, не менее	КАЛЕВАЛА - ЭКОДОМ	0,15	0,13	0,12	0,06	0,05
	КАЛЕВАЛА - ГОСТ	0,15	0,13	0,12	0,06	0,05

В зависимости от степени эмиссии формальдегида продукции присваивается класс эмиссии формальдегида

Класс эмиссии формальдегида	Содержание формальдегида установленное перфораторным методом определения, мг/100г абсолютно сухой плиты
E0,5	До 4,0 включительно
E1	Св. 4,0 до 8,0 включ.

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Пучков		29.07.2015	
Заполнил	05	Усов		29.07.2015	
Зарегистрировал	06				
Ввел в Каталог	07			31.07.2015	8(8142) 57-7172

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 № 014/00/404
 ФБУ «Карельский ЦСМ»
 «31» 07 2015 г.

 подпись