

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

ОКП 553431

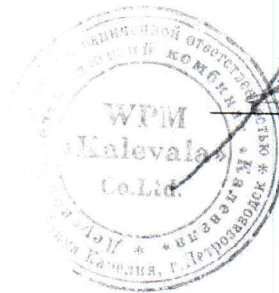
Группа К23

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ООО ДОК «Калевала»

Синичкин Г.Б.

«    »      2015 г.

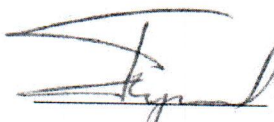


### Плиты древесные с ориентированной стружкой


Технические условия  
ТУ 5534-002-79787960-2015

Дата введения: 29.07.2015

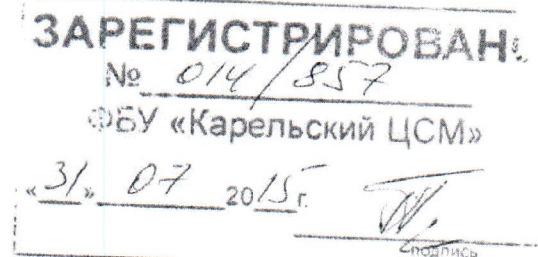
СОГЛАСОВАНО:  
Исполнительный директор  
ООО ДОК «Калевала»

  
Пучков В.В.  
«29» июля 2015 г.

РАЗРАБОТАНО:  
Ведущий технолог  
ООО ДОК «Калевала»

  
М.С. Карсаков  
«28» июля 2015 г.

Держатель подлинника  
ООО ДОК «Калевала»



Республика Карелия  
г. Петрозаводск  
2015

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

# 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

(8142) 78-79-99

21

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



### 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 2014 г.  
  
 подпись

**Приложение Д**  
(рекомендуемое)  
**Применение ОСП различных марок**

Таблица Д.1

Марки плит ОСП	Применение плит
КАЛЕВАЛА – ЭКОДОМ	В качестве конструктивных элементов жилых и общественных зданий, для производства упаковки, мебели и мебели для общественных помещений, а также изделий и конструкций, эксплуатируемых внутри жилых помещений.
КАЛЕВАЛА – ГОСТ КАЛЕВАЛА – ФОРМАТ	В качестве конструктивных элементов жилых и общественных зданий, для производства упаковки, мебели и мебели для общественных помещений, а также изделий и конструкций, эксплуатируемых внутри жилых помещений. Плиты не должны иметь непосредственного контакта с воздушной средой помещений (т.е. подлежат отделке другими строительными материалами).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5534-002-79787960-2015	Лист
						18
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5534-002-79787960-2015	Лист
						18
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5534-002-79787960-2015	Лист
						18
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5534-002-79787960-2015	Лист
						18
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5534-002-79787960-2015	Лист
						18
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5534-002-79787960-2015	Лист
						18