

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

ОКП 553431

Группа К23



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО ДОК «Калевала»
Синичкин Г.Б.
« 15 » апреля 2013 г.


Плиты древесные с ориентированной стружкой

Технические условия
ТУ 5534-001-79787960-2013

Дата введения: _____

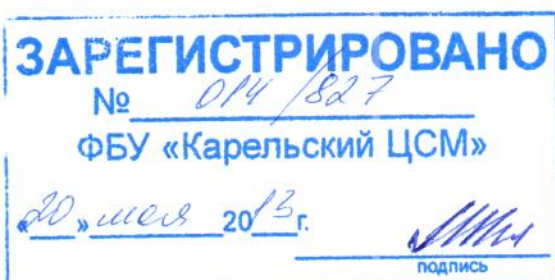
СОГЛАСОВАНО:
Исполнительный директор
ООО ДОК «Калевала»


Пучков В.В.
« 15 » апреля 2013 г.

РАЗРАБОТАНО:
ЗАО «Консультационная фирма
«Проектирование, инвестиции,
консалтинг» (ЗАО «КФ «ПИК»)
Главный технолог

Щедро Д.А.
«15» апреля 2013 г.



Держатель подлинника
ООО ДОК «Калевала»



Республика Карелия
г. Петрозаводск
2013

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

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

Типы плит:

ОСП-1: Плиты общего назначения не несущие нагрузку для использования в сухих условиях

ОСП-2: Плиты несущие нагрузку для использования в сухих условиях

ОСП-3: Плиты несущие нагрузку для использования во влажных условиях

ОСП-4: Плиты несущие повышенную нагрузку для использования во влажных условиях

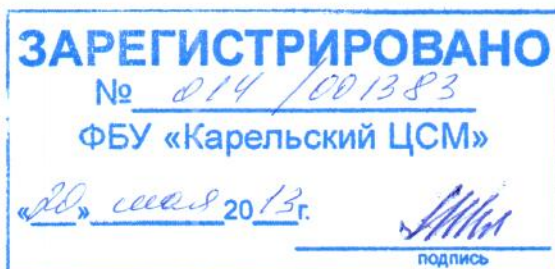
Основные характеристики по видам продукции по физико-механическим показателям

Наименование показателя	Тип продукции	Толщина плиты, мм				
		6-10	11-17	18-25	26-31	32-40
Предел прочности при изгибе по главной оси плиты, Мпа, не менее,	ОСП-1	20	18	16	--	--
	ОСП-2	22	20	18	16	14
	ОСП-3	22	20	18	16	14
	ОСП-4	30	28	26	24	22
Предел прочности при изгибе по второстепенной оси плиты, Мпа, не менее,	ОСП-1	10	9	8	--	--
	ОСП-2	11	10	9	8	7
	ОСП-3	11	10	9	8	7
	ОСП-4	16	15	14	13	12
Модуль упругости при изгибе по главной оси плиты, Мпа, не менее,	ОСП-1	2500	2500	2500	--	--
	ОСП-2	3500	3500	3500	3500	3500
	ОСП-3	3500	3500	3500	3500	3500
	ОСП-4	4800	4800	4800	4800	4800
Модуль упругости при изгибе по второстепенной оси плиты, Мпа, не менее,	ОСП-1	1200	1200	1200	--	--
	ОСП-2	1400	1400	1400	1400	1400
	ОСП-3	1400	1400	1400	1400	1400
	ОСП-4	1900	1900	1900	1900	1900
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты, Мпа, не менее,	ОСП-1	0,3	0,28	0,26	--	--
	ОСП-2	0,34	0,32	0,3	0,29	0,26
	ОСП-3	0,34	0,32	0,3	0,29	0,26
	ОСП-4	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3
Разбухание по толщине при нахождении в воде за 24 часа, %, не более	ОСП-1	25	25	25	25	25
	ОСП-2	20	20	20	20	20
	ОСП-3	15	15	15	15	15
	ОСП-4	12	12	12	12	12
Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты после кипячения в воде за 2 часа, МПа, не менее	ОСП-3	0,15	0,13	0,12	0,06	0,05
	ОСП-4	0,17	0,15	0,13	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.
E2	Св. 8,0 до 30,0 включ.

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Пучков		17.04.2013	
Заполнил	05	Карсаков		17.04.2013	
Зарегистрировал	06			20.05.2013	
Ввел в Каталог	07				



Код ЦСМ

01

014

Группа КГС (ОКС)

02

K23(79.060.20)

Регистрационный номер

03

014/001352

Код ОКП	11	553431
Наименование и обозначение продукции	12	Плита древесная с ориентированной стружкой
"ОСП-1"; "ОСП-2"; "ОСП-3"; "ОСП-4"		
Обозначение государственного стандарта	13	
Обозначение нормативного или технического документа	14	ТУ 5534-001-79787960-2013
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	185910
Республика Карелия, Петрозаводск, ул. Ф. энгельса, 12, каб.206.		
	19	Телефакс
	20	
	21	
Наименование держателя подлинника	23	
ООО Деревообрабатывающий комбинат "Калевала"		
Адрес держателя подлинника (Индекс; область, город, улица, дом)	24	185910
Республика Карелия, Петрозаводск, ул. Ф. энгельса, 12, каб.206.		
Дата начала выпуска продукции	25	15.04.2013
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	15.04.2013
Обязательность сертификации	27	