

# NORDECO BUILD

NORDECO  
PLYWOOD

Строительная фанера с разметкой

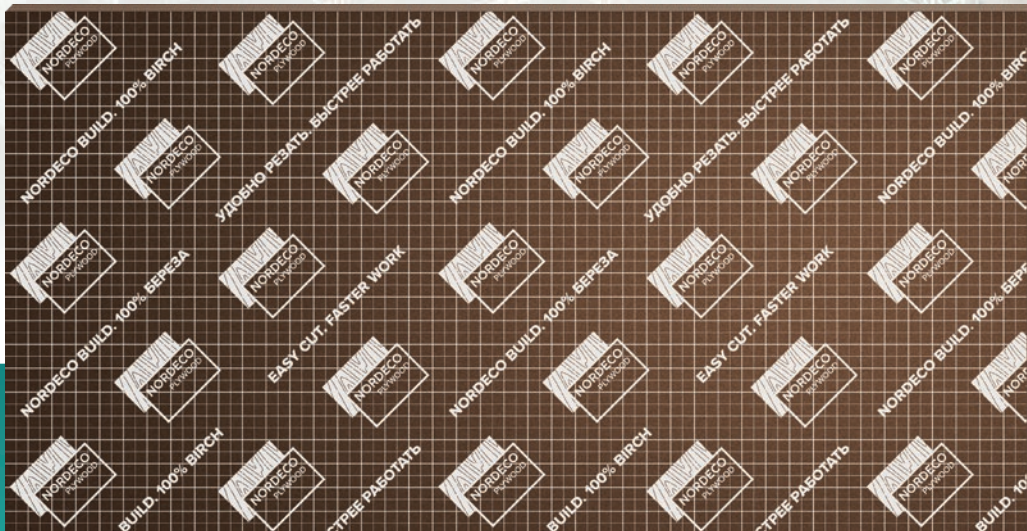
**100%**

береза  
Русского  
Севера



простой  
раскрой

**ДЛЯ ОПАЛУБКИ,  
КОММЕРЧЕСКОГО  
ТРАНСПОРТА,  
ДРУГИХ ПРИМЕНЕНИЙ  
ПОД РАСКРОЙ**





100% БЕРЕЗА РУССКОГО СЕВЕРА



ВЛАГОСТОЙКИЙ КЛЕЙ (ФСФ)



ЗАЩИТА ТОРЦОВ ОТ ВЛАГИ



ИЗНОСОСТОЙКАЯ ПЛЕНКА



РАЗМЕТКА ДЛЯ РАСКРОЯ



**Фанера NORDECO Build выпускается двух видов:**

- с разметкой с обеих сторон
- с разметкой с одной стороны – сторона без рисунка используется как лицевая в готовом изделии

Товарный знак зарегистрирован.  
Свидетельство Роспатента №1179394

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, длина x ширина, фут (мм)	4x8x4 (1220x2440x1220, 1250x2500x1250)
Толщина, мм	18, 21
Тип поверхности	Гладкая/гладкая (F/F)
Плотность пленки, г/м <sup>2</sup>	120, 220
Класс эмиссии формальдегида	E0,5
Стойкость поверхности к истиранию (Табер-тест), обороты	≥400
Влагостойкость	Высокая
Плотность фанеры, кг/м <sup>3</sup>	640-700
Влажность, %	5-12
Обработка торцов	Водостойкая краска на акриловой основе темно-коричневого цвета

### ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ

Показатель		18 мм	21 мм
Предел прочности при статическом изгибе по ГОСТ, МПа, не менее	вдоль волокон	25	
	поперек волокон	не нормируется	
Предел прочности при статическом изгибе фактический, МПа, не менее	вдоль волокон	74	69
	поперек волокон	54	50
Модуль упругости при статическом изгибе по ГОСТ, МПа, не менее	вдоль волокон	7 000	
	поперек волокон	не нормируется	
Модуль упругости при статическом изгибе фактический, МПа, не менее	вдоль волокон	9 600	8 500
	поперек волокон	6 400	6 500

# NORDECO BUILD

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

### Опалубка:

- перекрытий
- стен
- фундаментов

### Коммерческий транспорт:

- протоварные фургоны
- цельнометаллические фургоны
- бортовые платформы

### Другие применения под раскрой:

- формы для пенобетона, газобетона
- скамьи, рундуки для лодок
- спортивные сооружения, оборудование, денники
- торговые стенды
- верстаки, ячеистые столы
- уличная мебель
- ящики для цветов

### ТОЛЩИНЫ И КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Толщина, мм	Количество слоев	Предельное отклонение, мм	Разнотолщинность, мм
18	13	+0,7/-0,9	0,6
21	15	+0,8/-1,0	

## E0,5 CARB EPA



nord.eco