

The logo for NORDECO PLYWOOD is located in the top left corner. It consists of a white rectangular box with a teal border. Inside the box, the word "NORDECO" is written in bold black uppercase letters, and "PLYWOOD" is written in teal uppercase letters below it. To the left of the box is a vertical orange rectangle with a white wood grain pattern. To the right of the box is a horizontal orange rectangle with a white wood grain pattern.

**NORDECO**  
PLYWOOD

# **NORDECO Form 500, 610 – опалубочная фанера специального размера, с которой удобно работать**

**Июль 2025**

Подготовлено: Ермакова Ю.А., директор по маркетингу NORDECO PLYWOOD



# NORDECO Form 500, 610 – опалубочная фанера специального размера, с которой удобно работать

**NORDECO  
Form 500**

**NORDECO  
Form 610**

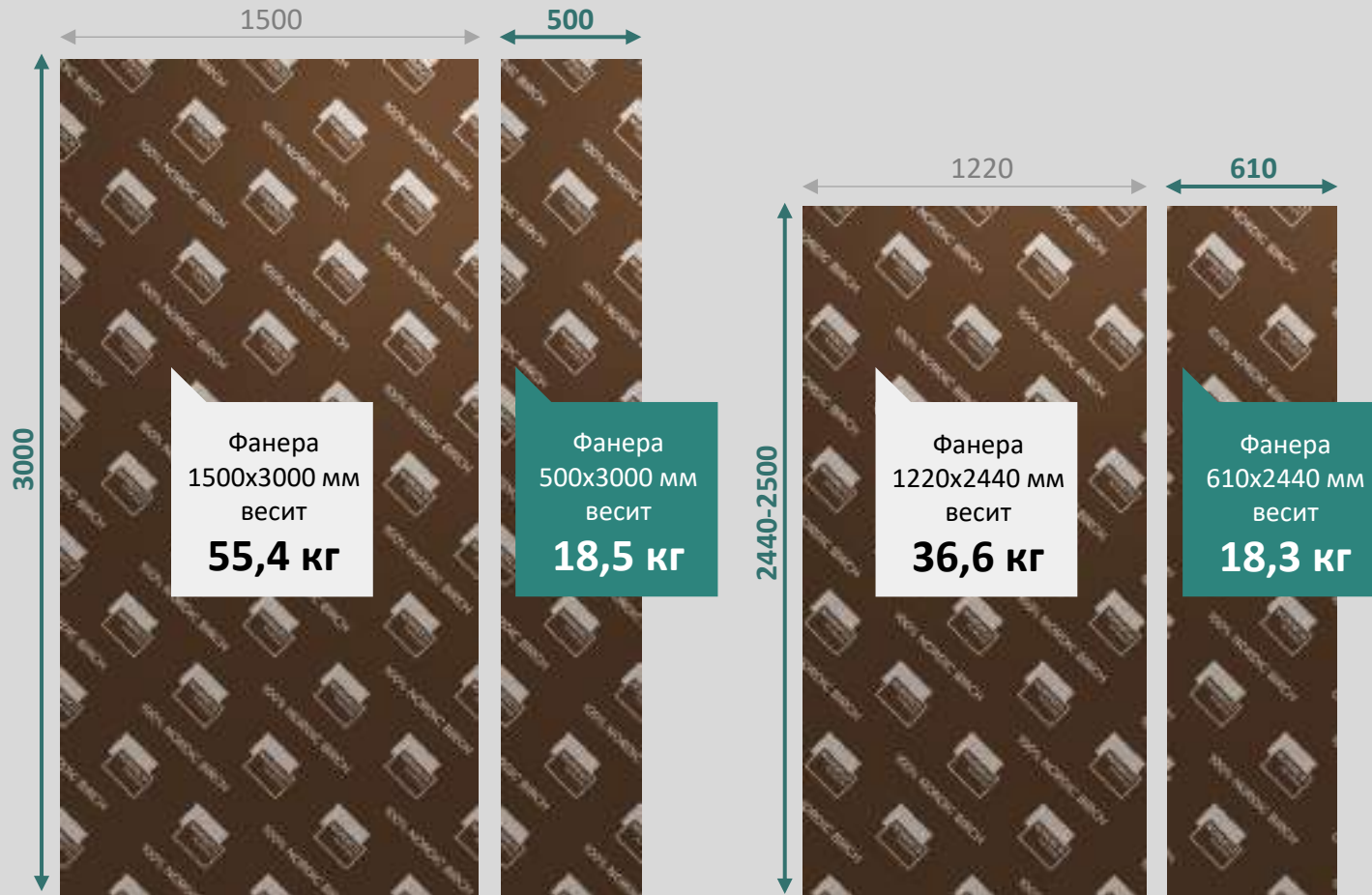
Для опалубки



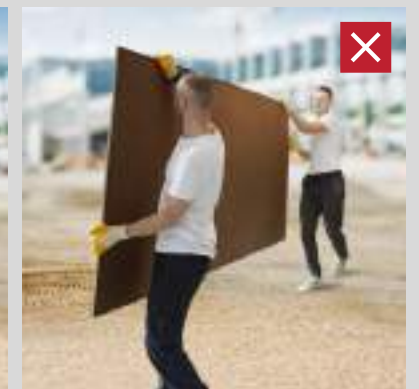


# Почему NORDECO Form?

Специальный размер фанеры, с которым удобно.  
Нести легче. Работать проще



Лист фанеры 18 кг **может перенести один человек**, без специальных приспособлений



Указана расчетная масса 1 листа ламинированной фанеры толщиной 18 мм при плотности древесины 670 кг/м<sup>3</sup>.



## Почему NORDECO Form?

**100% береза Русского Севера – надежный результат работы**

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА



ТВЕРДОСТЬ 100% БЕРЕЗЫ



ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



ВЫСОКАЯ ВЛАГОСТОЙКОСТЬ



СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ К АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ,  
В Т.Ч. ХИМИЧЕСКИМ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЛЕБАНИЯМ  
ОТ -40 ДО +50 °С



18 мм – 13 слоев  
21 мм – 15 слоев  
**100% БЕРЕЗА РУССКОГО СЕВЕРА**



# Почему NORDECO Form?

## Для любых монолитных работ



ПЕРЕКРЫТИЯ



СТЕНЫ



КОЛОННЫ



ФУНДАМЕНТЫ



СТЕНЫ



ФОРМЫ ДЛЯ ПЕНОБЕТОНА, ГАЗОБЕТОНА



# Опалубочная фанера NORDECO Form 500, 610 доступна для заказа любой толщины 9-21 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Толщина, мм	9-21
Тип поверхности	Гладкая/гладкая (F/F)
Плотность пленки, г/м <sup>2</sup>	120
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, %	≤12
Обработка торцов	Водостойкая краска на акриловой основе темно-коричневого цвета

РАЗМЕРЫ
Размер, мм
610x2440
610x2500
500x3000

ТОЛЩИНЫ И КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ			
Толщина, мм	Количество слоев	Предельное отклонение, мм	Разнотолщинность, мм
9	7	+0,4/-0,6	0,6
12	9	+0,5/-0,7	
15	11	+0,6/-0,8	
18	13	+0,7/-0,9	
21	15	+0,8/-1,0	

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Предел прочности при статическом изгибе: вдоль волокон, МПа, не менее поперек волокон, МПа, не менее	40 30
Модуль упругости при статическом изгибе: вдоль волокон, МПа, не менее поперек волокон, МПа, не менее	6 000 3 000
Прочность приклеивания облицовочного покрытия к поверхности фанеры	Облицовочное покрытие не должно отслаиваться в точке пересечения двух линий надреза

## СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

E0,5

CE

CARB

EPA





# Почему NORDECO?



180 000 м<sup>3</sup> березовой фанеры в год

## ПРЕИМУЩЕСТВА



СОВРЕМЕННЫЙ БОЛЬШОЙ КОМБИНАТ



СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО  
ЛАМИНИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ



ВСЕ ТОЛЩИНЫ ДЛЯ ЗАКАЗА



БЫСТРЫЙ ОТКЛИК НА ЗАПРОС



НАДЕЖНЫЕ ПОСТАВКИ





## Почему NORDECO?

Современный большой комбинат



Новый 20-пролетный пресс ламинирования 4'x8'





## Почему NORDECO?

Контроль качества перед отгрузкой клиентам



Фанерный кряж всегда в наличии на бирже сырья





# Фанера NORDECO – прямые поставки с завода-производителя

**Благодарим Вас за сотрудничество!**

Производитель: ООО «Плитвуд», Россия,  
162040, Вологодская обл., пгт. Вохтога,  
ул. Железнодорожная, д. 83

Служба продаж:  
+7 (921) 234-00-72  
[sales@plitwood.ru](mailto:sales@plitwood.ru)



[nord.eco](http://nord.eco)