

ООО «Тамбовдревпром»

Приложение к _____ № _____ от _____ 20__ г.

Паспорт качества

Изделие: Инженерная доска пола

Сорт: Рустик

Древесина: лицевой слой – Дуб-ламель; нижний слой – березовая фанера марки ФСФ

Толщина: 16 мм (ламель 4 мм; фанера 12 мм)

Ширина 135 мм; 155 мм; 175 мм; 205 мм

Длина: 1950 мм, 1750 мм, 1450 мм

1. Допустимые геометрические отклонения

Длина	Ширина	Толщина	Покоробленность поперечная	Покоробленность продольная	Крыловатость
±0,5 мм	±0,2 мм на 500 мм	±0,3 мм	±0,5 мм на 50 мм	±1,5 мм на 500 мм	±1,5 мм на 500 мм

2. Соединение: шип-паз по периметру

3. Фаска: по периметру размером 1,5 мм под углом 45°

4. Финишная обработка: Масло с твердым воском на натуральных компонентах полуматовое

При старении (брашировании) лицевой стороны, глубина выборки волокон древесины не нормируется

Цветовые оттенки и текстура, являющиеся естественными параметрами натуральной древесины, не могут быть полностью идентичными в поставленной партии.

По согласованию с заказчиком может осуществляться поставка инженерной доски без финишной обработки (без шпатлевания сучков и дефектов, шлифования, браширования, нанесения масла)

5. Влажность: 6 – 12%

6. Качество отбора

5. Качество отбора

Не допускается на лицевой стороне ламели	Допускается в теле ламели, в т.ч. лицевой стороне
1. Гниль.	1. Сбой по цвету.
2. Механические повреждения, недострог на лицевой стороне.	2. Наклон волокон.
	3. Сердцевинные лучи.
	4. Здоровые, сросшиеся сучки на лицевой стороне, ребре диаметром менее 80 мм, с трещинами или раковинами.
	6. Сквозные выпадающие загнившие, гнилые и табачные сучки, торцовые, кромочные сучки диаметром до 50 мм.
	7. Глазки единичные и групповые.
	8. Сомкнутые трещины на торцах.
	9. Трещины усушки множественные.
	10. Заболонь, водослой, пятнистость, червоточина прорость на лицевой и тыльной сторонах.
	11. Грибковые поражения до 1/4 поверхности доски.
	12. Механические повреждения, недострог на тыльной стороне, на длине пласти не более 1/5.

На лицевой стороне и кромке пороки древесины глубиной более 0,5 мм зашпаклеваны. На местах шпатлевания допускается наличие раковин, углублений и трещин до 0,5 мм (если заказана доска с финишной обработкой)

В поставляемой партии допускается до 5% продукции с отклонениями от указанных признаков отбора

7. Упаковка.

135мм, 155 мм 6 досок; 175мм, 205 мм 4 доски в термоусадочной пленке.

В объеме отгружаемой продукции не менее 65% - длиной 1950мм, 1750 мм; и до 35 % длиной 1450мм.

В поставке до 25% составных досок. Минимальная длина составной доски – 500 мм.

Гарантийный талон

Продавец гарантирует покупателю возможность обменять или вернуть товар, не соответствующий Паспорту качества, в течение одного месяца со дня отгрузки. При условии, возврата на завод, забракованного материала с этикеткой.

Влажность поставляемой инженерной доски определяется на момент отгрузки.

Продавец не принимает рекламаций при условии, если:

- а) влажность предоставленного на обмен и возврат товара не соответствует параметрам, указанным в Паспорте качества, выданным при отгрузке;
- б) инженерная доска имеет следы воды, клея, лака и т.д.;
- в) инженерная доска имеет нарушенную упаковку и (или) механические повреждения;
- г) инженерная доска покороблена в результате плохих условий хранения.

Продавец _____

Покупатель _____

Уважаемые господа! Претензии по поводу явных дефектов товара, несоответствие сорту и т.д., принимаются только до его укладки. Количество вскрытых пачек, принимаемых при рекламации, не более трех