

# Паспорт качества

*Изделие: инженерная доска*  
**Производитель: ООО «Ретран» Россия**

**Отбор: Рустик**  
**4,2мм /16мм x100/130/150/180мм x(500-1500) мм**

## 1. Допустимые геометрические отклонения.

- По длине.....  $\pm 0,5$  мм на 500 мм
- По ширине .....  $\pm 0,25$  мм на 50мм
- По толщине.....  $\pm 0,5$  мм на 16 мм
- Покоробленность продольная по кромке .....  $< 0,2$  мм на 500мм
- Покоробленность продольная по пласти .....  $< 10$ мм на 1000мм
- Прямоугольность.....  $\pm 0,5$  мм

## 2. Влажность.

- Минимальная влажность..... 6%
- Максимальная влажность..... 12%

## 3. Качество отбора.

**Рустик:** Паркет, без отбора по распилу и цвету любой тональности. Допускаются живые и темные сучки до 60 мм множественные с трещинами и раковинами.

- Перепад по цвету (без ограничения) \_\_\_\_\_ Допускается
- Сучок живой \_\_\_\_\_ До 60 мм допускается
- Сучок мертвый \_\_\_\_\_ До 10 мм допускается
- Глазки на лицевой стороне \_\_\_\_\_ Допускается
- Заболонь (без ограничения) \_\_\_\_\_ Допускается
- Сердцевидные лучи \_\_\_\_\_ Допускаются
- Трещины на торцах, (допускаются шириной не более 0,3мм) \_\_\_\_\_ Не допускаются
- Трещины усушки (допускаются шириной не более 0,5мм) \_\_\_\_\_ Допускаются
- Прорость \_\_\_\_\_ Допускается
- Червоточина \_\_\_\_\_ Допускается
- Темная заболонь (допускается до 10% от площади доски) \_\_\_\_\_ Допускается

## 4. Описание инженерной доски

**Верхний слой:** Выполнен из цельной ламели дуба, основание выполнено из высокопрочной фанеры марки ФСФ (ФК). Склейка слоев производится клеем групп нагрузок D3 и D4 по DIN EN 204 холодным и горячим способом Предел прочности на отрыв ламели не менее 0,6 МПа.  
Поверхность не шлифованная, шип-паз и фаска с 4-х сторон.