



## ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ДЕРЕВА

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ДЕРЕВА

- 1.1. Изделия должны производиться в соответствии с требованиями настоящих технических условий по технологической документации.
- 1.2. Влажность древесины 14±18%.
- 1.3. Изделия производятся из древесины хвойных пород .
- 1.4. В зависимости от качества древесины изделия подразделяются на сорта Экстра, А, Б, С.
- 1.5. Нормы ограничения пороков древесины должны соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

#### Нормы ограничения пороков по сортам

Таблица 1

<b>Наименование пороков древесины и дефектов обработки</b>	<b>Экстра</b>	<b>Сорт А</b>	<b>Сорт Б</b>	<b>Сорт С</b>
1. Сучки светлые здоровые, в т.ч. с трещинами, включая темные здоровые сучки	На лицевой стороне не допускаются. На оборотной стороне не ограничиваются	Допускаются на лицевой и оборотной сторонах	Допускаются на лицевой и оборотной сторонах	Допускаются на лицевой и оборотной сторонах
2. Черные сучки максимальным диаметром до 8мм	На лицевой стороне не допускаются. На оборотной стороне не учитываются	На лицевой стороне допускаются в колве не более 1шт на 1м. На оборотной стороне не ограничиваются	Допускаются на лицевой и оборотной стороне без ограничения	Допускаются на лицевой и оборотной сторонах без ограничений
3. Черные сучки частично сросшиеся и несросшиеся, диаметром свыше 8мм	На лицевой стороне не допускаются. На оборотной стороне не учитываются	На лицевой стороне не допускаются На оборотной стороне не ограничиваются	На лицевой стороне допускаются максимальным диаметром 25мм не более 1 шт. на 1 м/п, сучки диаметром 8 мм не учитываются, на оборотной стороне допускаются	Допускаются на лицевой и оборотной сторонах
4. Трещины несквозные	На лицевой стороне допускаются шириной не более 0,5мм длиной не более 50мм На оборотной стороне не учитываются	На лицевой стороне допускаются шириной не более 1 мм длиной не более 100мм. На оборотной стороне не учитываются	На лицевой стороне допускаются шириной не более 1,5мм длиной не более 150мм. На оборотной стороне не учитываются	На лицевой стороне допускаются шириной не более 3,0 мм суммарной длиной не более 1/3 длины изделия. На оборотной стороне не учитываются
5. Смоляные пятна и полосы	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются	Допускаются
6. Отверстия от выпавших сучков	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются	Допускается 1 шт на 1 м/п диаметром не более 20 мм

7. Смоляные карманы	На лицевой стороне не допускаются. На оборотной стороне не учитываются	На лицевой стороне допускаются шириной не более 3мм длиной не более 50мм. На оборотной стороне не учитываются	На лицевой стороне Допускаются шириной не более 5мм длиной не более 100мм	На лицевой стороне допускаются шириной не более 30 мм и длиной не более 200 мм
8. Сердцевина	На лицевой стороне не допускается. На оборотной стороне не учитывается	На лицевой стороне не допускается. На оборотной стороне не учитывается	Допускается на лицевой и оборотной стороне	Допускаются на лицевой и оборотной сторонах
9. Синева	На лицевой стороне не допускается. На оборотной стороне не учитывается	На лицевой стороне не допускается. На оборотной стороне не учитывается	Допускается	Допускается
10. Непрострог	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Допускается на лицевой стороне до 10% площади, на не лицевой стороне не ограничивается
11. Механические повреждения.	На лицевой стороне не допускаются. На оборотной глубиной до 5 мм не учитываются.	На лицевой стороне не допускаются. На оборотной глубиной до 5 мм не учитываются.	На лицевой стороне допускаются глубиной до 5 мм, размером 3 x 10 мм в количестве 1 шт. на 1 м <sup>2</sup> . На оборотной не учитываются.	На лицевой стороне допускаются глубиной до 5 мм, размером 5 x 20 мм в количестве 2 шт. на 1 м <sup>2</sup> . На оборотной не учитываются.

Примечание:

- лицевыми являются поверхности, видимые при эксплуатации;
- пороки древесины в готовом изделии невидимые визуально после их сборки в щит допускаются.

## 2. ПРИЕМКА

- 2.1. Изделия принимают партиями. Партией считают изделия одного размера, одного сорта и одной породы древесины, оформленной одним документом о качестве.
- 2.2. В документе о качестве указывают:
  - наименование предприятия-изготовителя
  - наименование продукции
  - размер и сорт изделий
  - породу древесины
  - количество изделий в штуках и объем партии
  - дату изготовления
- 2.3. Сорта изделий определяются визуально согласно настоящих технических условий и ГОСТ 2140-71.

## 3. МЕТОД КОНТРОЛЯ

- 3.1. Изделия проверяют поштучно. Длину изделий проверяют металлическим метром или рулеткой. Толщину и ширину изделий измеряют штангенциркулем с точностью до 0,5мм.
- 3.2. Влажность древесины изделий определяют электровлагомером по ГОСТ 16588.

#### **4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

- 4.1. Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данных видах транспорта.
- 4.2. При транспортировке изделий должны быть соблюдены условия, исключающие возможность механических повреждений, увлажнения и загрязнения. Погрузка изделий навалом и выгрузка сбрасыванием не допускается.
- 4.3. Изделия хранятся уложенные в упаковке завода-изготовителя (пищевая или стрейч пленка) в помещении при относительной влажности воздуха не более 60% в условиях, не допускающих увлажнения, поражения грибком и насекомыми.

#### **5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования и хранения.
- 5.2. Гарантийный срок хранения изделий – 6 месяцев с момента изготовления.