**Межгосударственный стандарт ГОСТ 24454-80
"Пиломатериалы хвойных пород. Размеры"
(утв. постановлением Госстандарта СССР от 10 ноября 1980 г. N 5731)**

**Coniferous sawn timber. Sizes**

Взамен ГОСТ 8486-66, разд.1 в части размеров

Дата введения 1 января 1981 г.

*См. также ГОСТ 8486-86 "Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия", утвержденный постановлением Госстандарта СССР от 30 сентября 1986 г. N 2933 с 1 января 1988 г. взамен ГОСТ 8486-66*

1. Настоящий стандарт распространяется на обрезные и необрезные пиломатериалы хвойных пород и устанавливает требования к размерам пиломатериалов, используемых для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на резонансные и авиационные пиломатериалы, а также пиломатериалы хвойных пород черноморской сортировки.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1264-78, СТ СЭВ 1265-78, СТ СЭВ 1147-78, СТ СЭВ 1266-78 и учитывает ИСО 3179-74 и ИСО/Р 738.

Термины и определения пиломатериалов - по ГОСТ 18288.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2. Номинальные размеры толщины и ширины обрезных пиломатериалов с параллельными кромками и толщины необрезных и обрезных пиломатериалов с непараллельными кромками должны соответствовать указанным в таблице.

**Номинальные размеры толщины и ширины**

 мм

┌────────────────┬──────────────────────────────────────────────────────┐

│ Толщина │ Ширина │

├────────────────┼──────┬─────┬─────┬─────┬─────┬─────┬─────┬─────┬─────┤

│ 16 │ 75 │ 100 │ 125 │ 150 │ - │ │ │ - │ - │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ 19 │ 75 │ 100 │ 125 │ 150 │ 175 │ - │ - │ │ - │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ 22 │ 75 │ 100 │ 125 │ 150 │ 175 │ 200 │ 225 │ - │ - │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ 25 │ 75 │ 100 │ 125 │ 150 │ 175 │ 200 │ 225 │ 250 │ 275 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ 32 │ 75 │ 100 │ 125 │ 150 │ 175 │ 200 │ 225 │ 250 │ 275 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ 40 │ 75 │ 100 │ 125 │ 150 │ 175 │ 200 │ 225 │ 250 │ 275 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ 44 │ 75 │ 100 │ 125 │ 150 │ 175 │ 200 │ 225 │ 250 │ 275 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ 50 │ 75 │ 100 │ 125 │ 150 │ 175 │ 200 │ 225 │ 250 │ 275 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ 60 │ 75 │ 100 │ 125 │ 150 │ 175 │ 200 │ 225 │ 250 │ 275 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ 75 │ 75 │ 100 │ 125 │ 150 │ 175 │ 200 │ 225 │ 250 │ 275 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ 100 │ - │ 100 │ 125 │ 150 │ 175 │ 200 │ 225 │ 250 │ 275 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ 125 │ - │ - │ 125 │ 150 │ 175 │ 200 │ 225 │ 250 │ - │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ 150 │ - │ - │ - │ 150 │ 175 │ 200 │ 225 │ 250 │ - │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ 175 │ - │ - │ - │ - │ 175 │ 200 │ 225 │ 250 │ - │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ 200 │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 225 │ 250 │ - │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ 250 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 250 │ - │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│**Примечание.** По требованию потребителя допускается изготовлять│

│пиломатериалы с размерами, не указанными в таблице. │

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

3. Ширина узкой пласти, измеренная в любом месте длины необрезных пиломатериалов, должна быть:

 для толщин от 16 до 50 мм . . . . . . . не менее 50 мм

 . . . . .

 для толщин от 60 до 100 мм . . . . . . . не менее 60 мм

 . . . .

 для толщин от 125 до 300 мм. . . . . . . не менее 0,6 толщины

 . . . .

Ширина пласти обрезных пиломатериалов с непараллельными кромками в узком конце должна быть:

 для толщин от 16 до 50 мм. . . . . . . . не менее 50 мм

 . . . .

 для толщин от 60 до 100 мм. . . . . . . не менее 60 мм

 . . . . .

 для толщин от 125 до 300 мм. . . . . . . не менее 0,7 толщины

 . . . .

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4. Пиломатериалы должны также изготовляться со следующими размерами поперечных сечений:

Для экспорта - 63 х 160; 90 х 90; 90 х 125; 50 х 300; 63 х 300; 75 х 300; 100 х 300 мм. По согласованию с потребителем пиломатериалы указанных поперечных сечений могут изготовляться для внутреннего рынка;

для платформ грузовых автомобилей - 40 х 180; 70 х 150 мм;

для брусьев нефтяных вышек - 400 х 400; 360 х 360; 200 х 400; 180 х 350; 150 х 300; 300 х 300 мм;

для мостовых брусьев - 200 х 240; 220 х 260 мм;

для авто- и вагоностроения - шириной 110 и 130 мм.

5. Номинальные размеры пиломатериалов по толщине и ширине установлены для древесины влажностью 20%. При влажности древесины более или менее 20% фактические размеры толщины и ширины должны быть более или менее номинальных размеров на соответствующую величину усушки по ГОСТ 6782.1.

6. Номинальные размеры длины пиломатериалов устанавливают:

для внутреннего рынка и экспорта - от 0,1 до 6,5 м с градацией 0,25 м; для изготовления тары - от 0,5 м с градацией 0,1 м;

для мостовых брусьев - 3,25 м;

для экспорта - от 0,9 до 6,3 м с градацией 0,3 м.

7. Предельные отклонения от номинальных размеров пиломатериалов устанавливают:

 по длине, мм. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . + 50 и - 25

 . . . . . . . . . . . . . . . .

 по толщине, мм:

 при размерах до 32 мм включ.. . . . . . . . . . +- 1,0

 . . . . . . .

 от 40 до 100 мм включ. . . . . . . . . . . . . . +- 2,0

 . . . . . . . . . .

 более 100 мм . . . . . . . . . . . . . . . . . . +- 3,0

 . . . . . . . . . . . .

 по ширине для обрезных пиломатериалов, мм:

 при размерах до 100 мм включ. . . . . . . . . . +- 2,0

 . . . . . . .

 более 100 мм . . . . . . . . . . . . . . . . . . +- 3,0.

 . . . . . . . . . . . .

Для пиломатериалов длиной менее 1,5 м предельные отклонения по длине не устанавливают.

7а. По согласованию с потребителем для внутреннего рынка допускаются пиломатериалы с градацией по длине 0,3 м и предельными отклонениями по толщине и ширине по ГОСТ 26002.

(Введен дополнительно, Изм. N 2).

8. Измерение размеров пиломатериалов - по ГОСТ 6564.

(Введен дополнительно, Изм. N 1).