CCCP

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

> ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД Припуски на усушку

**ΓΟCT** 6782—58

Взамен ГОСТ 6782—53

Группа К20

1. Настоящий стандарт устанавливает величины припусков на усушку по толщине и ширине пиломатериалов хвойных пород, получаемых при смешанной (с тангентально-радиальным расположением годовых слоев) распиловке древесины, для обеспечения номинальных размеров пиломатериалов.

Примечание. Стандарт не распространяется на припуски на усушку пиломатериалов радиальной распиловки (резонансовых).

2. Припуск на усушку пиломатериалов, которые выпиливаются из сырой (влажностью 30% абс. и выше) древесины и подвергаются сушке до влажности 20—22% абс., устанавливаются в зависимости от пород древесины, согласно таблице.

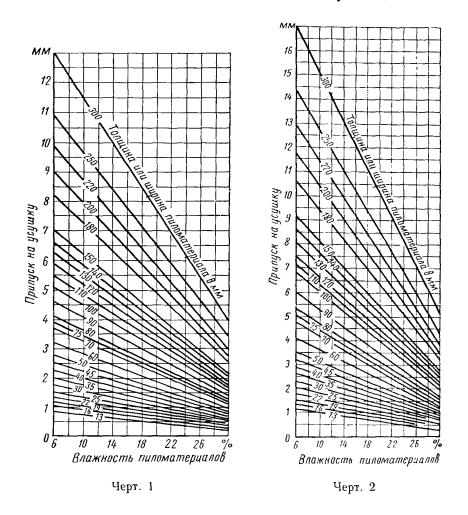
Размеры, мм

Номинальные размеры тол- щины и ши- рины пилома- териалов при влажности 20—22% абс.	Сосна, ель, кедр, пихта	Лиственница	Номинальные размеры тол- щины и шири- ны пиломате-	Сосна, ель, кедр, пихта	Лиственница
	Припуски на усушку		риалов при влажности 20—22% абс.	Припуски на усушку	
13 16 19 22 25 30 32 35 40 45 50 60 70 75	0,5 0,6 0,6 0,7 0,8 1,0 1,0 1,1 1,2 1,4 1,5 1,8 2,0 2,2	0,6 0,7 0,8 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,0 2,3 2,5 2,7	80 90 100 110 120 130 140 150 180 200 220 250 300	2,3 2,6 2,8 3,0 3,3 3,5 3,7 4,0 4,6 5,1 5,5 6,2 7,3	2,9 3,3 3,8 4,0 4,2 4,5 4,8 5,2 6,0 6,5 7,1 7,9 9,5

Внесен Центральным научно-исследовательским институтом механической обработки древесины (ЦНИИМОД)

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 28/IV 1958 г.

Срок введения 1/VIII 1958 г. **Пример.** Найти величину припуска на усушку для сосновой доски толщиной 25 *мм* и шириной 150 *мм*, выпиливаемой из бревен с влажностью свыше 30% абс. и подлежащей сушке до влажности



20-22% абс. Согласно таблице для толщины 25 мм величина припуска равна 0.8 мм для ширины 150 мм -4.0 мм.

3. Определение припусков на усушку пиломатериалов при их начальной и конечной влажности, отличающихся от указанных в п. 2 настоящего стандарта, производится в зависимости от породы древесины, по номограммам на черт. 1 и 2 как разность между величинами припусков на усушку при требуемой конечной и фактической начальной влажности пиломатериалов.

**Пример.** Найти величину припуска на усушку для еловых брусков размером  $80 \times 80$  мм при конечной их влажности 8% абс., выпиливаемых из древесины влажностью 26% абс.

По номограмме на черт. 1 находим величину припуска для толщины и ширины бруска при конечной влажности 8% абс., равную 3.8 мм, а при влажности 26% абс. — 1.9 мм. Искомая величина припуска на усушку равна 3.8 мм — 1.9 мм = 1.9 мм.