## CCCP

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

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ И ЗАГОТОВКИ

Припуски на строгание

ΓΟCT 7307—54

Взамен ОСТ НКЛес 290

Группа К20

- 1. Настоящий стандарт устанавливает припуски на строгание при изготовлении деревянных деталей из пиломатериалов или заготовок хвойных и лиственных пород на строгальных станках (без фугования или с предварительным фугованием) с целью получения деталей заданных размеров прямоугольных или фигурных профилей.
- 2. Припуском на строгание считается разность между номинальными размерами толщины или ширины нестроганых пиломатериалов и заготовок и соответствующими номинальными размерами строганых деталей.
- 3. Припуски на строгание без предварительного фугования, в зависимости от требуемой степени прострожки поверхностей деталей, разделяются на три группы (табл. 1).

По первой группе определяются размеры припусков для деталей, которые должны быть чисто простроганы со всех четырех сторон, без непрострожки.

По второй группе определяются размеры припусков для деталей, которые должны быть чисто простроганы с одной стороны (пласти), с допускаемой частичной непрострожкой другой стороны. На кромках допускается непрострожка, не доходящая до лицевой стороны.

По третьей группе определяются размеры припусков для деталей, у которых лицевая сторона и одна кромка должны быть простроганы с допущением частичной непрострожки. Две другие стороны могут быть непростроганы.

Внесен Министерством легкой промышленности СССР Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 31/XII 1954 г.

Срок введения 1/VII 1955 г.

Таблица 1

10	11
м	m

При строгании по	толщине с двух сто	При строгании по ширине с двух сторон						
	Наиболы	шие припуски		Наибольшне припуски для хвойных и лиственных пород				
Номинальная толщина дсталей	для хвойных пород	для лиственных пород	Номинальная ширина деталей					
		I группа						
До 30	4,0	5,0	До 55	5,0				
Свыше 30 до 95	5,0	6,0	Свыше 55 до 95	6,0				
» 95 » 175	6,0	7,0	» 95 » 200	7,0				
			» 200 » 295	8,0				
		11 группа						
До 30	3,0	3,5	До 55	4,0				
Свыше 30 до 95	4,0	4,5	Свыше 55 до 95	5,0				
» 95 » 175	5,0	5,5	» 95 » 200	6,0				
			» 200 » 295	7,0				
		III группа						
До 175	2,0	2,5	До 55	3,0				
			Свыше 55 до 95	4,0				
			» 95 » 200	5,0				
			» 200 » 295	6,0				

Таблица 2

	Длина деталей м	Номинальная пирина деталсй мм	Наибольшие припуски при строгании с двух сторон, мм											
Группы			При номинальной толщине деталей					При номинальной ширине деталей						
			до 30		свыше 30 до 95		свыше 95 до 170		до 30		свыше 30 до 95		свыше 95 до 290	
			хвойных	лиственных	хвойных	лиственных	хвойных	лиственных	хвойных	лиственных	хвойных	лиственных	хвойных	лиственных
I	От 0,4 до 1,6	До 95 Свыше 95 до 290	4 5	5 6	5 6	6 7	6 7	7 8	5	6	6	7	7	8
II	От 1,7 до 2,5	До 95 Свыше 95 до 290	5 6	6 7	6 7	7 8	7 8	8 9	6	7	7	8	8	9
III	От 2,6 до 4,0	До 95 Свыше 95 до 290	6 7	7 8	7 8	8 9	8 9	9 10	7	8	8	9	9	10

Иримечание к табл. 1 и . В случае, если суммарный размер детали и припуска не совпадает с размером стандартных пиломатериалов или заготовок, то при выборе размера пиломатериалов или заготовок надлежит пользоваться их ближайшими большими или меньшими стандартными размерами.