



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ  
И ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ**

**МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ РАЗМЕРОВ И ФОРМЫ**

**ГОСТ 27680—88  
(СТ СЭВ 5880—87)**

**Издание официальное**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ И  
ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ**

**Методы контроля размеров и формы**

**Particle and fibre boards.  
Methods of shape and dimensions control**

**ГОСТ**

**27680—88**

**(СТ СЭВ 5880—87)**

ОКСТУ 5309

**Срок действия** с 01.01.89  
до 01.01.94

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

**Настоящий стандарт распространяется на древесностружечные и древесноволокнистые плиты и устанавливает методы контроля размеров, прямолинейности и перпендикулярности кромок.**

**I. ОТБОР ОБРАЗЦОВ**

Контролю подвергают полноформатные плиты, выдержанные не менее 24 ч при температуре от 10 до 30°C и относительной влажности воздуха от 50 до 80%.

**2. АППАРАТУРА**

2.1. Инструмент измерительный металлический (рулетка) с ценой деления 1 мм по ГОСТ 7502—80.

2.2. Приборы для измерения толщины плит — толщиномер индикаторный по ГОСТ 11358—74 и микрометр с ценой деления не более 0,01 мм по ГОСТ 6507—78.

Измерительные поверхности приборов должны быть плоскими с диаметром не менее 8 мм или при наличии двух дополнительных опор — сферическими с радиусом не менее 10 мм.

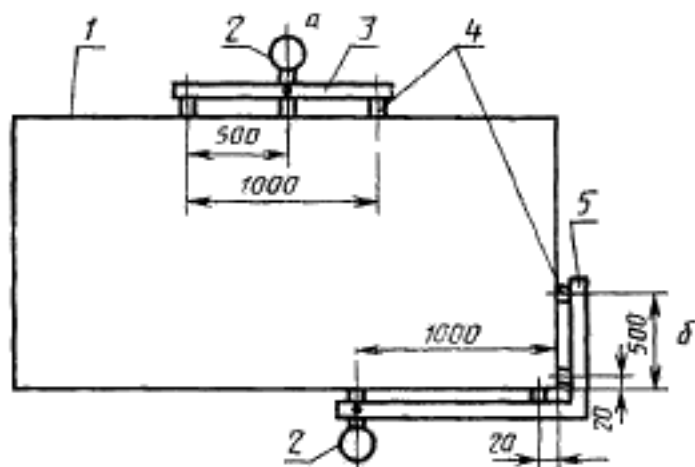
Допускается использование других приборов, позволяющих измерять толщину с погрешностью не более 0,1 мм.

2.3. Приспособление для контроля прямолинейности кромок (черт. 1, а), состоящее из жесткой металлической линейки с двумя неподвижными опорами с расстоянием между ними ( $1000 \pm 1$ ) мм и измерительной головки — индикатора часового типа с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 577—68.

Диаметр плоских контактных поверхностей опор и измерительной поверхности штока индикатора ( $8,0 \pm 0,5$ ) мм.

Разность высот опор не должна превышать 1,0 мм.

#### Схема измерения прямолинейности и перпендикулярности кромок



1 — плата; 2 — индикатор; 3 — линейка; 4 — неподвижные опоры; 5 — угольник; а — приспособление для контроля прямолинейности кромок; б — приспособление для контроля перпендикулярности кромок

Черт. 1

2.4. Приспособление для контроля перпендикулярности кромок (черт. 1, б), представляющее собой металлический угольник с тремя неподвижными опорами и измерительной головкой. Длина опорного плеча угольника ( $500 \pm 1$ ) мм, длина измерительного плеча ( $1000 \pm 1$ ) мм.

В качестве измерительной головки используют индикатор часового типа с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 577—68.

Диаметр плоских контактных поверхностей опор и измерительной поверхности штока индикатора ( $8 \pm 0,5$ ) мм.

2.5. Проверочная линейка длиной 1600 мм по ГОСТ 8026—75.

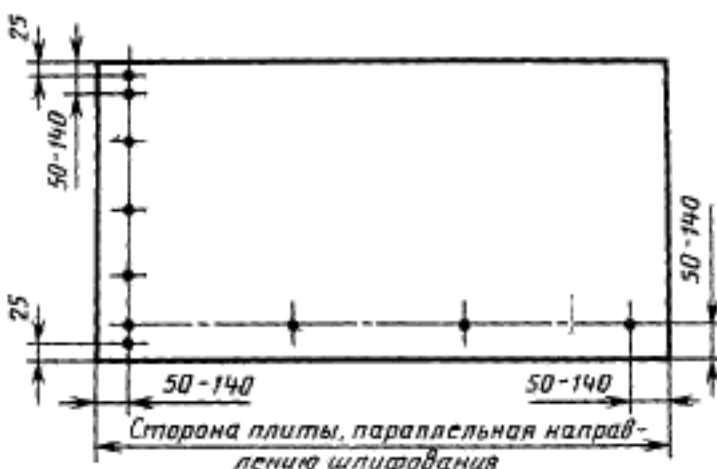
2.6. Проверочный угольник с длиной сторон 1000 и 630 мм.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ

3.1. Длину и ширину плиты измеряют параллельно кромкам на расстоянии от 50 до 100 мм от них рулеткой с погрешностью не более 1 мм.

3.2. Толщину шлифованных и калиброванных плит измеряют в десяти точках, указанных на черт. 2 и расположенных на равном удалении друг от друга.

Схема расположения точек измерений толщины шлифованных и калиброванных плит



Черт. 2

Толщину нешлифованных плит измеряют в восьми точках, указанных на черт. 3.

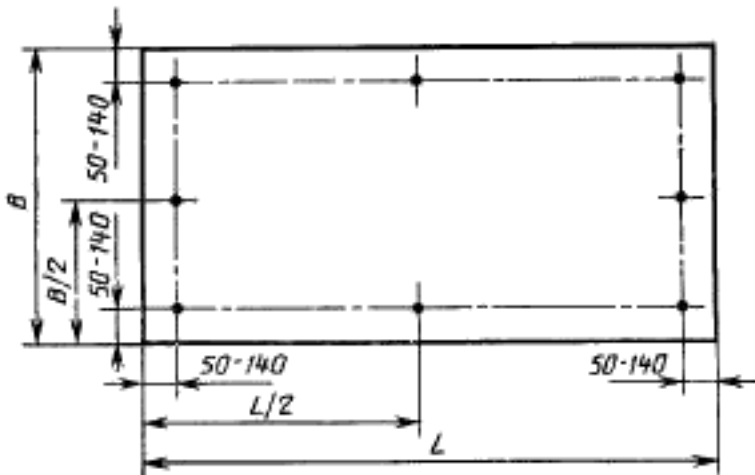
Погрешность измерения толщины должна быть не более 0,1 мм.

3.3. Подготовка приспособлений для контроля прямолинейности и перпендикулярности перед измерениями

3.3.1. Приспособление для контроля прямолинейности устанавливают опорами на рабочую поверхность поверочной линейки, после чего индикатор закрепляют в отверстии в положении, соответствующем середине диапазона измерения индикатора; поворотом шкалы корректируют его показания до целого числа миллиметров.

3.3.2. Приспособление для контроля перпендикулярности прикладывают опорами к наружным сторонам поверочного угольника, после чего закрепляют индикатор в отверстии измерительного плеча приспособления в положении, соответствующем середине

**Схема расположения точек измерений  
толщины нешлифованных плит**



Черт. 3

диапазона измерения индикатора; поворотом шкалы корректируют его показания до целого числа миллиметров.

3.4. Прямолинейность кромок контролируют с помощью приспособления *a* (черт. 1) по показанию индикатора с погрешностью не более 0,5 мм.

Измерения производят на двух любых взаимно перпендикулярных кромках плиты.

На каждой кромке выполняют два измерения на крайних зонах кромки, если ее длина меньше или равна 2 м, или три измерения — на крайних зонах кромки и в ее середине, если ее длина больше 2 м.

3.5. Перпендикулярность кромок контролируют с помощью приспособления *b* (черт. 1) по показанию индикатора с погрешностью не более 0,5 мм.

Измерения производят на всех четырех углах плиты.

#### 4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Результаты каждого измерения сравнивают с установленными предельными отклонениями размеров и формы древесностружечных и древесноволокнистых плит.

4.2. Результаты всех измерений включают в протокол, составленный в соответствии с требованиями ГОСТ 10633—78, с указанием расстояния от линии расположения точек замера толщины до кромки.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Ю. А. Сергачев, канд. техн. наук, О. Е. Поташев, канд. техн. наук (руководитель темы), И. В. Пинтус

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением  
Государственного комитета СССР по стандартам от 07.04.88  
№ 1005**

**3. Срок первой проверки 1992 г.**

Периодичность проверки 5 лет

**4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5880—87**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на которых дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 577—68	2.3, 2.4
ГОСТ 6507—78	2.2
ГОСТ 7502—80	2.1
ГОСТ 8026—75	2.5
ГОСТ 10633—78	4.2
ГОСТ 11358—74	2.2

Редактор С. И. Бобарыкин  
Технический редактор И. Н. Дубина  
Корректор А. М. Трофимова

Сдано в наб. 24.04.88 Подп. в печ. 12.07.88 № 5 усл. п. л. 0,6 усл. кр.-отт. 0,28 уч.-нал. л.  
Тираж 21 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2454