



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# ДРЕВЕСИНА КЛЕЕНАЯ МАССИВНАЯ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ  
КЛЕЕВОГО ТОРЦОВОГО СОЕДИНЕНИЯ ВПРИТЫК

ГОСТ 15613.3-77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## ДРЕВЕСИНА КЛЕЕНАЯ МАССИВНАЯ

**Метод определения предела прочности при  
растяжении клеевого торцового  
соединения впритык**

Massive glued wood. Method for determination  
of ultimate strength in tension of glued butt joint

ОКСГУ 5509

**ГОСТ****15613.3—77\***

**Взамен  
ГОСТ 18207—72**

**с 01.01.79**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 19 сентября 1977 г. № 2251 срок введения установлен**

**до 01.01.91**

**Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 12.09.85 № 2900  
срок действия продлен**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на массивную kleеную древесину и устанавливает метод определения предела прочности при растяжении клеевого торцового соединения впритык.

Сущность его заключается в определении максимальной нагрузки при разрушении образца и вычислении напряжения при этой нагрузке.

**1. АППАРАТУРА**

1.1. Для проведения испытаний должны применяться:  
машина испытательная по ГОСТ 7855—84, с погрешностью измерения не более 1% измеряемой нагрузки в диапазоне 0,2—2 кН (0,02—0,2 тс);

штангенциркуль по ГОСТ 166—80, с погрешностью измерения не более 0,1 мм;

аппаратура для определения влажности древесины по ГОСТ 16483.7—71;

микроскоп отсчетный типа МПБ-2 или другой прибор для измерения толщины клеевого шва с погрешностью измерения не более 0,05 мм.

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

\* Переиздание (февраль 1987 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в сентябре 1985 г. (ИУС 12—85).

**(C) Издательство стандартов, 1987**

## 2. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

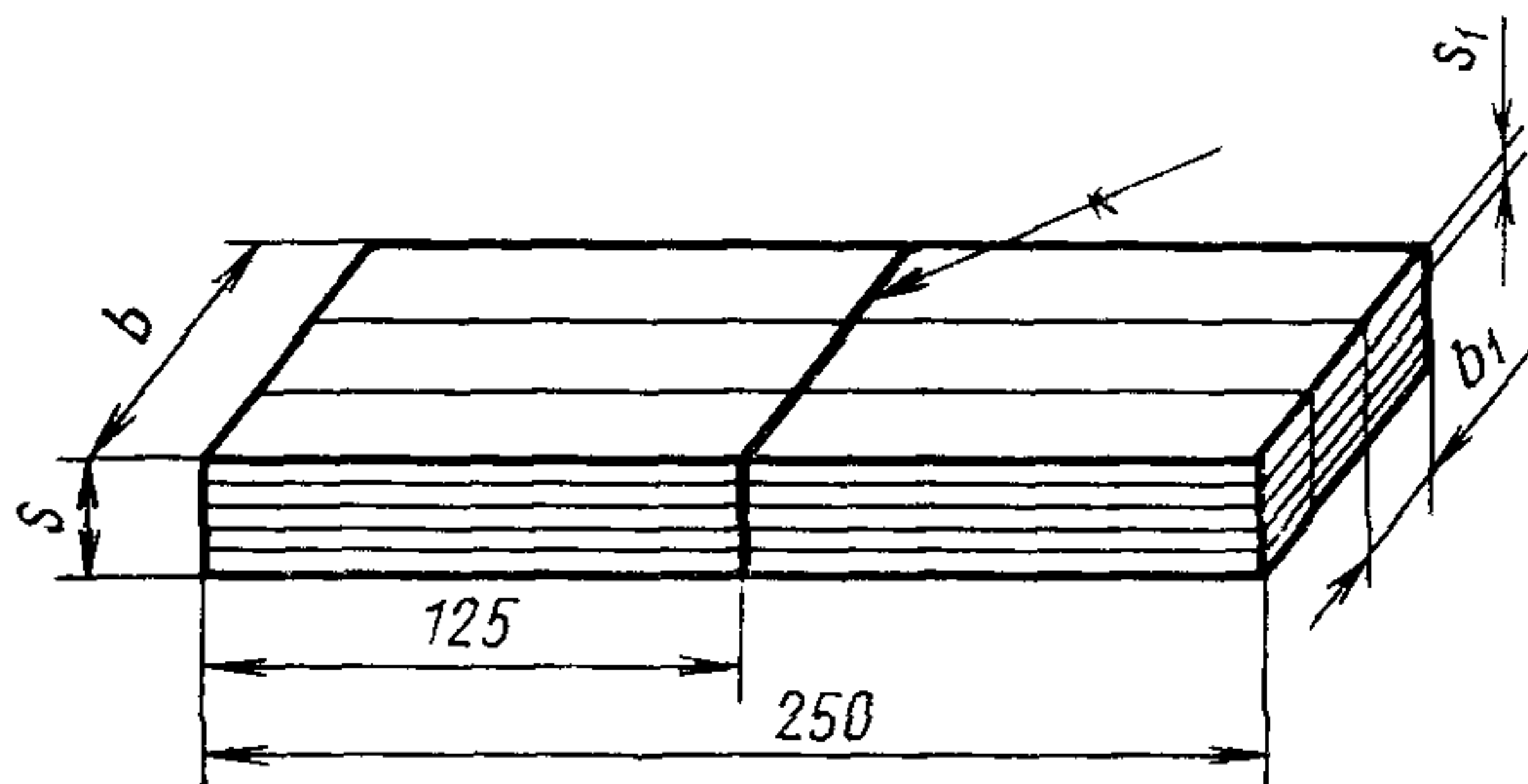
2.1. Способ отбора и количество образцов должны устанавливаться нормативно-технической документацией на конкретный вид kleеной продукции.

Количество испытываемых образцов определяется при коэффициенте вариации 20 % и требуемой доверительной вероятности.

Минимальное количество образцов должно быть не менее пятнадцати для испытаний одного kleевого соединения.

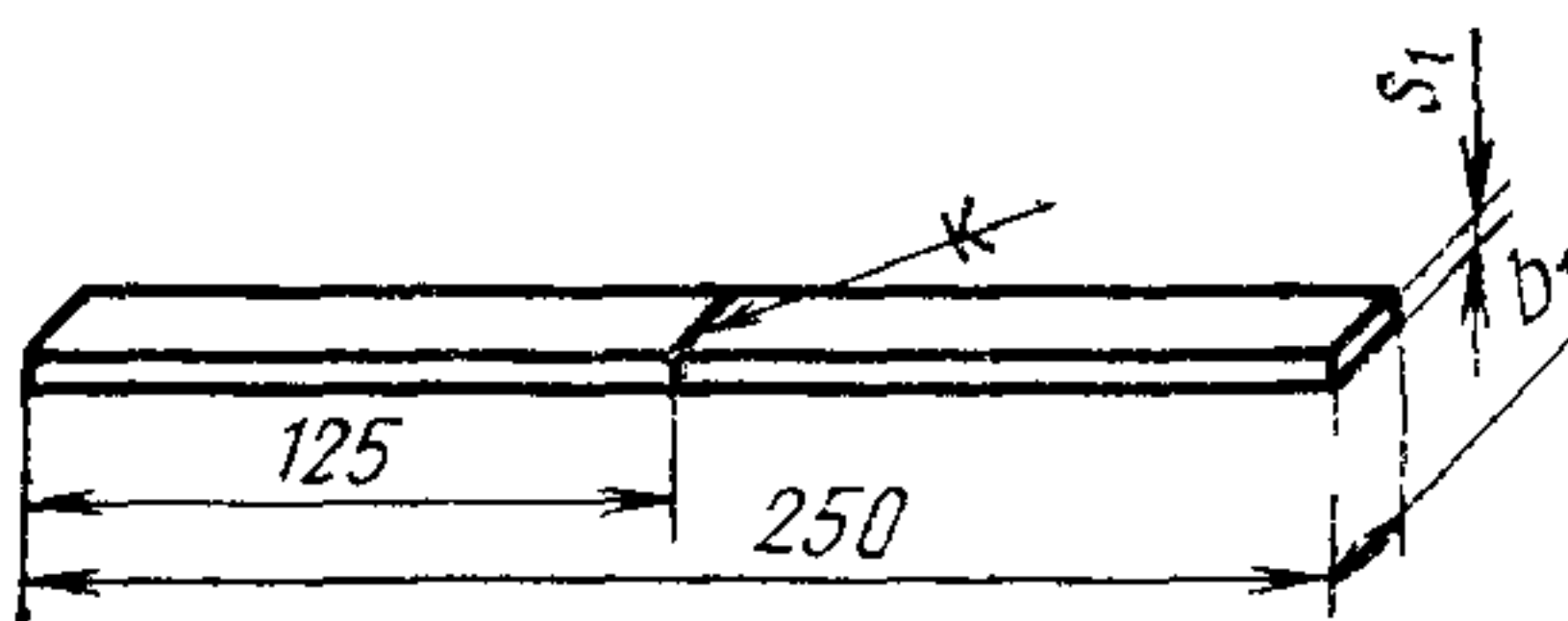
2.2. Заготовку для образцов склеивают специально или выпиливают из готовой продукции в форме прямоугольного бруска с kleевым швом посередине длины заготовки. Длина заготовки должна быть 250 мм. Ширину  $b$  и толщину  $s$  заготовки принимают в зависимости от необходимого количества образцов.

Заготовка и схема раскрыя ее на образцы указаны на черт. 1.



Черт. 1

2.3. В случае специального изготовления образцов заготовку склеивают по технологии, установленной для данного вида kleеной продукции. Образцы должны изготавляться из древесины той породы, из которой изготавляется kleеная продукция.



Черт. 2

2.4. Форма и размеры образца должны соответствовать указанным на черт. 2.

Толщина образца  $s_1$  должна быть равна 4 мм, ширина  $b_1$  должна быть равна 20 мм. Толщина kleевого шва в образце должна быть не более 0,2 мм.

2.5. Точность и качество изготовления образцов должны соответствовать требованиям ГОСТ 16483.0—78.

Образцы с видимыми пороками древесины по ГОСТ 2140—81 и дефектами склеивания испытаниям не подлежат.

2.6. Время от окончания склеивания до испытания должно быть не менее 24 ч при склеивании с нагревом и не менее 7 сут при склеивании без нагрева.

При контрольных испытаниях образцы до испытания должны находиться в том же помещении, что и контролируемая продукция.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Ширину  $b_1$  и толщину  $s_1$  образца измеряют в зоне kleевого шва с погрешностью не более 0,1 мм.

3.2. Образец устанавливают в захваты машины так, чтобы рабочая часть образца была не менее 120 мм.

Нагружают образец с постоянной скоростью, обеспечивающей достижение максимальной нагрузки в течение 10—30 с. Нагружение производят до разрушения образца.

3.3. Отсчет максимальной нагрузки  $P_{\max}$  производят с погрешностью не более 10 Н (1 кгс).

3.4. После испытания определяют влажность древесины образцов по первому методу ГОСТ 16483.7—71. Пробой для определения влажности служит часть, выпиливаемая из одной половины образца. Число проб — каждый четвертый образец от испытуемого количества.

### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Предел прочности при растяжении kleевого торцевого соединения впритык ( $\sigma_p$ ) в МПА (кгс/см<sup>2</sup>) вычисляют с погрешностью не более 0,1 МПа (1 кгс/см<sup>2</sup>) по формуле

$$\sigma_p = \frac{P_{\max}}{b_1 \cdot s_1},$$

где  $P_{\max}$  — максимальная нагрузка, Н (кгс);

$b_1$  — ширина образца, м;

$s_1$  — толщина образца, м.

4.2. Статистическую обработку данных испытания выполняют по ГОСТ 16483.0—78.

4.3. За результат испытания принимают среднее арифметическое значение предела прочности всех испытанных образцов.

4.4. Результаты измерений и испытаний заносят в протокол (см. рекомендуемое приложение).

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Рекомендуемое*

**ПРОТОКОЛ**

**Определения предела прочности клеевого торцевого соединения в притык при растяжении**

Порода древесины \_\_\_\_\_

Наименование и марка клея \_\_\_\_\_

Режим склеивания изделия: \_\_\_\_\_

1. Температура, °С \_\_\_\_\_

2. Время открытой выдержки, мин \_\_\_\_\_

3. Время закрытой выдержки, мин \_\_\_\_\_

4. Время выдержки под давлением, мин, ч \_\_\_\_\_

5. Давление прессования, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_

6. Длительность выдержки образцов до испытаний, ч \_\_\_\_\_

| Маркировка<br>образцов | Размеры поперечного сечения<br>образца, м |               | Разрушающая<br>нагрузка $P_{\max}$<br>Н (кгс) | Предел проч-<br>ности $\sigma_p$ ,<br>МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) | Влажность<br>образцов<br>$W$ , % |
|------------------------|---|---------------|---|--|----------------------------------|
|                        | Ширина $b_1$                              | Толщина $s_1$ |   |  |                                  |
|                        |   |               |   |  |                                  |

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Редактор *T. B. Смыка*

Технический редактор *M. И. Максимова*

Корректор *P. H. Корчагина*

Сдано в наб 13 02 87 Подп в печ 22 05 87 0,5 усл. п л 0 5 усл кр отт 0,23 уч -изд л.  
Тир 6000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП Новопресненский пер, 3  
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер, 6 Зак 415