



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# ДРЕВЕСИНА КЛЕЕНАЯ

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ  
НА АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ

ГОСТ 19100—73

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
Москва

**РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом  
строительных конструкций им. В. А. Кучеренко (ЦНИИСК  
им. Кучеренко) Госстроя СССР**

Директор Смирнов А. Ф.  
Зав. лабораторией Иванов Ю. М.  
Руководитель темы Фрейдин А. С.  
Исполнитель Шолохова А. Б.

**ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским институтом  
строительных конструкций им. В. А. Кучеренко Госстроя СССР**

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом технического норми-  
рования и стандартизации Госстроя СССР**

Начальник отдела Сычев В. И.  
Начальник подотдела стандартизации в строительстве Новиков М. М.  
Ст. эксперт Левушкин Г. В.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-  
венного комитета Совета Министров СССР по делам строите-  
ства от 24 июля 1973 г. № 142**

**ДРЕВЕСИНА КЛЕЕННАЯ****Метод испытания клеевых соединений  
на атмосферостойкость**Clued wood. Method of testing of glued points  
weatherability**ГОСТ  
19100—73**

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 24 июля 1973 г. № 142 срок введения установлен

с 01.01 1974 г.**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на клееную древесину, в том числе подвергнутую защитной обработке, и устанавливает метод испытания клеевых соединений деревянных конструкций, изделий и деталей на атмосферостойкость.

Метод основан на определении относительного показателя прочности клеевых соединений при испытании образцов на скальвание вдоль волокон. Атмосферостойкость клеевых соединений представляет собой отношение показателя прочности образцов, подвергнутых атмосферным воздействиям к прочности контрольных образцов.

Оценку эксплуатационных свойств клеевых соединений древесины производят в соответствии с ГОСТ 17580—72. Применение метода предусматривается для уточнения данных, полученных по ГОСТ 17580—72, а также при исследовании новых видов клеев, нормировании их расчетных характеристик, оценке технологических режимов склеивания и сопоставлении атмосферостойкости соединений в kleenых конструкциях различных видов.

**1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ**

1.1. Серию образцов для испытания на атмосферостойкость выпиливают из специально склеенных заготовок, изготовленных в одинаковых условиях.

1.2. Количество образцов в серии определяется программой испытания.

Количество образцов (контрольных, выдерживаемых в отапливаемом помещении, и образцов, подвергаемых атмосферным воздействиям), испытываемых единовременно на скальвание вдоль волокон для каждого периода испытаний, и количество контрольных образцов, испытываемых на скальвание перед началом испытания серии образцов на атмосферные воздействия, должно быть не менее 8.

При необходимости последующей статистической обработки количество образцов определяют по ГОСТ 16483.0—70.

1.3. Форма и размеры образцов должны соответствовать ГОСТ 15613—70, а точность и качество их изготовления — ГОСТ 16483.0—70.

1.4. Влажность образцов, определяемая по ГОСТ 16588—71, не должна превышать  $10 \pm 2\%$ .

1.5. Время от момента склеивания образцов до начала испытаний должно быть не менее 14 суток.

1.6. На каждом образце должна быть указана серия и дата начала испытаний.

Маркировка наносится способом, обеспечивающим ее сохранность при длительном испытании образцов в условиях атмосферных воздействий.

## 2. ОБОРУДОВАНИЕ, АППАРАТУРА И ПРИБОРЫ

2.1. Для проведения испытаний должны применяться следующие оборудование, аппаратура и приборы:

испытательная машина по ГОСТ 7855—68 с точностью измерения величины нагрузки до 1%;

приспособление для испытания по ГОСТ 15613—70;

штангенциркуль по ГОСТ 166—63 с точностью измерения до 1 мм;

стенды для испытаний.

Схема стенда приведена в приложении 1.

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Испытания образцов на атмосферостойкость клеевых соединений проводят в различных климатических зонах: сухой, нормальной и влажной в соответствии со строительными нормами и правилами (глава СНиП II-A.7—71).

3.2. Для учета влияний метеорологических условий на испытываемые образцы в журнал наблюдений ежемесячно заносят следующие данные, получаемые от государственных метеорологических станций:

температура воздуха, °С (средняя, минимальная и максимальная);

количество часов с температурой воздуха, °С:

ниже — 30

от —30 до —15

» —15 » 0

» 0 » +15

» +15 » +30

» +30 и выше;

количество осадков, мм;

число дней с осадками (дождь, снег);

количество солнечных часов;

количество часов с относительной влажностью воздуха, %:

от 100 до 90

» 90 » 70

» 70 и ниже;

максимальная скорость и преобладающее направление ветра.

3.3. Образцы, испытываемые на атмосферостойкость kleевых соединений, помещают в стенды, устанавливаемые на испытательных площадках.

3.4. Испытательные площадки выбирают на открытом воздухе, вблизи метеорологических станций и вдали от источников загрязнения воздуха.

3.5. Стенды устанавливают лицевой стороной на юг, с углом наклона к горизонту, соответствующим географической широте места испытания с точностью до 5°.

3.6. По высоте стенд должен быть установлен выше уровня земли на 0,5—0,8 м и среднего уровня снежного покрова — на 10—15 см. Во время испытаний стенды систематически очищают от снега.

3.7. Расположение стендов должно обеспечивать свободное проветривание пространства между ними и исключать затенение образцов.

3.8. Испытываемые образцы устанавливают на полках стендса длинной стороной к его задней стенке и крепят к ней тонкой проволокой из алюминия или из другого некорродирующего материала. Расстояние между образцами не должно быть менее 10 мм.

3.9. Сроки начала и конца испытания образцов на атмосферостойкость kleевых соединений определяются программой испытаний. Рекомендуемое время начала испытания образцов — весенний период.

Съем образцов для определения прочностных показателей рекомендуется производить:

а) после смены каждого времени года при выставлении образцов на срок до 3 лет;

б) после окончания весенне-летнего и осенне-зимнего периодов года при выставлении образцов на срок до 5 лет;

в) через каждый год после весенне-летнего периода при выставлении образцов на срок 5 и более лет.

В течение первого года экспозиции съем образцов должен производиться через 1, 3, 6, 9 и 12 месяцев после начала испытаний.

3.10. Одновременно с началом испытаний образцов на атмосферные воздействия определяют прочность контрольных образцов на скальвание вдоль волокон по ГОСТ 15613—70 для определения исходной прочности kleевых соединений и закладывают на выдержку в отапливаемом помещении контрольные образцы, механические испытания которых проводят вместе с образцами, прошедшими атмосферные воздействия.

3.11. Образцы, снимаемые со стенда для промежуточного контроля и после окончания испытания на атмосферные воздействия, должны быть тщательно осмотрены для регистрации их внешнего вида. Данные об образцах, снимаемых со стенда, записывают в журнал (см. приложение 2).

3.12. До механических испытаний образцы, снятые со стенда, а также контрольные образцы, выдерживаемые в отапливаемом помещении, приводят к первоначальной влажности (влажности образцов до испытаний) кондиционированием при температуре  $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $65 \pm 5\%$ . Продолжительность кондиционирования образцов — не менее 14 суток.

3.13. Результаты испытаний образцов на скальвание вдоль волокон записывают в журнал (см. приложение 3).

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Относительную прочность kleевых соединений ( $A$ ) подсчитывают с точностью до 1% по формуле

$$A = \frac{M_{ср}^a}{M_{ср}^k} \cdot 100,$$

где  $M_{ср}^a$  — среднее арифметическое результатов испытаний образцов после атмосферных воздействий;

$M_{ср}^k$  — среднее арифметическое результатов испытаний контрольных образцов, выдерживавшихся в отапливаемом помещении.

4.2. В качестве критерия атмосферостойкости принимаются следующие показатели:

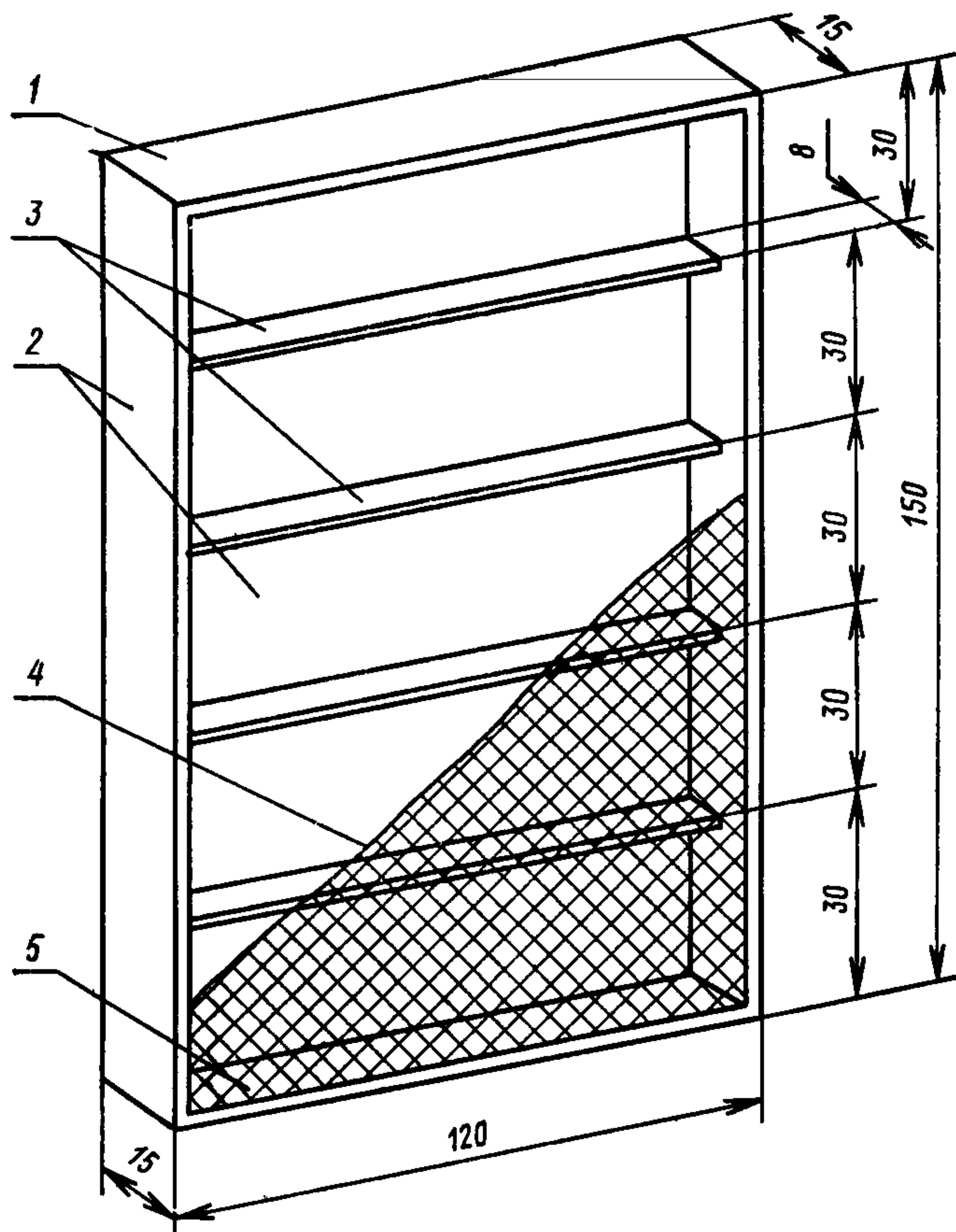
изменение механической прочности образцов (предел прочности при скальвании вдоль волокон, характер разрушения);

изменение внешнего вида образцов (растрескивание, коробление, изменение цвета);

изменение линейных размеров образцов в момент съема со стенда.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Схема стендса



1—крышка; 2—стенки; 3—полки; 4—защитная съемная сетка;  
5—основание.

Примечание. Стенд изготавливается из некорродирующего материала с отверстиями диаметром 15—20 мм (около 100 отверстий на 1 м<sup>2</sup>).

**ЖУРНАЛ****испытаний kleевых соединений на атмосферные воздействия**

Порода древесины \_\_\_\_\_

Климатическая станция \_\_\_\_\_

Марка клея \_\_\_\_\_

Время начала испытаний \_\_\_\_\_

Режим склеивания:

Время съема образцов \_\_\_\_\_

1. Расход клея, г/м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Метеорологические данные на момент съема:

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

1. Температура, °С \_\_\_\_\_

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

2. Относительная влажность воздуха, % \_\_\_\_\_

4. Давление при склеивании, кгс/см<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Внешний вид образцов \_\_\_\_\_

5. Температура склеивания, °С \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Время выдержки под давлением, мин \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. Номер серии образцов \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. Среднее значение показателя прочности образ-  
цов до испытаний, кгс/см<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Средняя влажность образцов, % \_\_\_\_\_

9. Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

## ЖУРНАЛ

## ИСПЫТАНИЙ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СКАЛЫВАНИЕ ВДОЛЬ ВОЛОКОН

Номер серии	Номер образца	Длина площади скальвания, см	Ширина площади скальвания, см	Площадь скальвания, см <sup>2</sup>	Разрушающая нагрузка, кгс	Показатель прочности, кгс/см <sup>2</sup>	Характер разрушения образцов*

Среднее значение показателя прочности контрольных образцов:

$M_{ср}^k$  — кгс/см<sup>2</sup>

Среднее значение показателя прочности образцов, подвергнутых атмосферным воздействиям:  $M_{ср}^a$  — кгс/см<sup>2</sup>

« — » — 19 — г.

Подпись —

\* При оценке характера разрушения образцов согласно ГОСТ 15613—70 приняты следующие обозначения разрушений:

К — преимущественно по клею;

С — смешанное (по клею и древесине);

Д — преимущественно по древесине.

Редактор *В. П. Огурцов*

Технический редактор *В. Н. Солдатова*

Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в наб. 04.09.73

Подп. в печ. 11.12.73

0,5 п. л.

Тир. 12000

---

Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1761