



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ДРЕВЕСИНА КЛЕЕНАЯ

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ
И МОРОЗОСТОЙКОСТИ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

ГОСТ 18446—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. Ку-
черенко) Госстроя СССР**

Директор Смирнов А. Ф.

Зав. лабораторией Иванов Ю. М.

Исполнители: Новальчук Л. М., Преображенская И. Л.

**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 8 февраля 1973 г. № 22**

ДРЕВЕСИНА КЛЕЕНАЯ

Метод определения теплостойкости
и морозостойкости kleевых соединений

Glued Wood. Evaluation Method of Heat and Frost
Resistance of Adhesive Joints

ГОСТ
18446—73

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 8 февраля 1973 г. № 22 срок введения установлен

с 01.01. 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на клееную древесину и устанавливает метод определения теплостойкости и морозостойкости kleевых соединений деревянных конструкций, изделий и деталей.

Теплостойкость или морозостойкость kleевых соединений характеризуется отношением прочности образцов, испытанных после нагрева или замораживания, к прочности контрольных образцов, испытанных при температуре $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$.

Метод оценки теплостойкости и морозостойкости kleевых соединений основан на определении этого относительного показателя прочности при испытании образцов на скальвание вдоль волокон.

Метод и требования к теплостойкости и морозостойкости предусматривается в стандартах и технических условиях на клееную продукцию из древесины, в рабочих чертежах и нормативных документах на деревянные kleевые конструкции и применяется для оценки теплостойкости и морозостойкости kleевых соединений при разработке kleев и технологических режимов склеивания.

1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

1.1. Для испытаний на теплостойкость и морозостойкость вышливают образцы, форма и размеры которых должны соответствовать ГОСТ 15613—70.

1.2. В зависимости от назначения испытаний образцы вышливают из конструкций, изделий и деталей после их изготовления или на различных стадиях эксплуатации, либо из специально склеенных при заданном технологическом режиме заготовок.

1.3. Точность и качество изготовления образцов должны соответствовать ГОСТ 16483.0—70.

Осмотр, отбор и обмер образцов производят до начала испытаний. Образцы с пороками древесины и дефектами склеивания испытаниям не подлежат.

1.4. Общее количество испытываемых образцов слагается из трех серий, состоящих из не менее 8 образцов в каждой. Первая серия состоит из контрольных образцов, подлежащих испытанию на скальвание по истечении не менее трех суток после склеивания. Вторая и третья серии состоят из образцов, подлежащих испытаниям на теплостойкость или морозостойкость. Образцы одной из них испытывают на скальвание при заданной температуре, а другой — после выдерживания их в течение двух недель в нормальных температурно-влажностных условиях (при температуре плюс $20 \pm 2^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха 40—75%).

1.5. Влажность контрольных образцов и образцов, испытываемых на скальвание при нормальных температурно-влажностных условиях, определяемая по ГОСТ 16588—71, должна быть $10 \pm 2\%$.

2. ОБОРУДОВАНИЕ, АППАРАТУРА И ПРИБОРЫ

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

термокамера, обеспечивающая заданную температуру в пределах плюс $60 \pm 3^\circ\text{C}$;

морозильная камера, обеспечивающая заданную температуру в пределах минус $30 \pm 3^\circ\text{C}$;

сосуд из нержавеющего металла или стекла;

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

приспособление для механических испытаний на скальвание по ГОСТ 15613—70;

штангенциркуль по ГОСТ 166—63 с точностью измерения до 0,1 мм.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Нагреванию или замораживанию подвергают образцы второй и третьей серий после выдерживания их в течение двух недель в нормальных температурно-влажностных условиях.

3.2. Испытание клеевых соединений на теплостойкость проводят выдерживанием образцов в термокамере в течение двух недель при температуре плюс $60 \pm 3^\circ\text{C}$.

3.3. В зависимости от условий эксплуатации конструкций, изделий и деталей испытание клеевых соединений на морозостойкость проводят выдерживанием в морозильной камере в течение двух недель при температуре минус 30°C :

образцов с нормальной влажностью ($W = 10 \pm 2\%$);

образцов с влажностью выше предела гигроскопичности ($W > 30\%$), вымоченных в воде, имеющей температуру $20 \pm 2^\circ\text{C}$, в течение 48 ч.

3.4. Зазоры между образцами, укладываемыми на сетки стеллажей термокамеры или морозильной камеры, не должны быть менее 5 мм.

К образцам, находящимся в камере, должен быть обеспечен доступ воздуха со всех сторон.

Общий объем загруженных в камеру образцов не должен быть более 50% ее объема.

3.5. После укладки образцов дверцы камеры закрывают и доводят температуру до указанной в пп. 3.2 и 3.3.

Момент доведения температуры в камере до заданной считается началом испытаний на теплостойкость или морозостойкость клеевых соединений.

Колебания температуры в различных частях камеры не должны быть более $\pm 2^\circ\text{C}$.

3.6. После истечения срока испытаний образцов на теплостойкость или морозостойкость половину образцов (вторая серия) испытывают на скальвание до разрушения в режиме температурных воздействий (плюс 60 или минус 30°C) непосредственно в камере, если она оборудована испытательной установкой, или на испытательной машине.

При испытании образцов на испытательной машине время с момента извлечения образца из камеры до начала нагружения не должно превышать 3—5 мин.

3.7. Оставшуюся половину образцов (третья серия) выдерживают в течение двух недель в нормальных температурно-влажностных условиях до достижения ими температуры и влажности контрольных образцов, а затем испытывают на скальвание.

3.8. Испытания образцов на скальвание вдоль волокон проводят по ГОСТ 15613—70.

Результаты испытаний записывают в журнал (см. приложение 1).

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Относительную прочность клеевого соединения подсчитывают с точностью до 1% по формуле

$$A^1 (A^{II}) = \frac{M_{ср}^T}{M_{ср}^K} \cdot 100,$$

где A^1 — относительная прочность клеевого соединения после температурных воздействий (для образцов, испытываемых при заданной температуре);

A^{II} — относительная прочность клеевого соединения после достижения образцами температуры и влажности контрольных образцов;

$M_{ср}^T$ — среднее арифметическое результатов испытаний образцов, подвергнутых температурным воздействиям;

$M_{ср}^K$ — среднее арифметическое результатов испытаний контрольных образцов.

Результаты подсчета относительной прочности клеевых соединений записывают в журнал (см. приложение 2).

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ И МОРОЗОСТОЙКОСТИ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

5.1. В зависимости от степени стойкости к температурным воздействиям клевые соединения подразделяются на группы: нормальной теплостойкости или морозостойкости; пониженной теплостойкости или морозостойкости.

5.2. Группу теплостойкости или морозостойкости клеевых соединений в зависимости от относительной прочности их, выраженной в процентах, определяют по следующей таблице.

Показатели	Группы	Относительная прочность клеевых соединений, %	
		A^1	A^{II}
Теплостойкость	нормальная	≥ 75	≥ 90
	пониженная	< 75	< 90
Морозостойкость	нормальная	≥ 100	≥ 100
	пониженная	< 100	< 100

Примечание. Показатели относительной прочности клеевых соединений при определении морозостойкости действительны как для сухих, так и для увлажненных образцов.

5.3. Группу теплостойкости или морозостойкости клеевых соединений устанавливают по более низким показателям их относительной прочности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ЖУРНАЛ

испытаний kleевых соединений на склонение вдоль волокон

Изделение ————— Температура воздуха, °С —————

Порода древесины ————— Влажность воздуха, % —————

Марка клея ————— Влажность древесины, % —————

Режим склонения:

Серия образцов:

контрольные;

образцы, испытываемые при заданной температуре, в том числе сухие или мокрые;

образцы после температурных воздействий, испытываемые при нормальных температурно-влажностных условиях

Номер образца	Длина площади склонения, см	Ширина площади склонения, см	Разрушающая нагрузка, кгс	Показатель прочности, кгс/см ²	Характер разрушения образцов*

Среднее значение показателя прочности $M_{ср}$ ————— кгс/см²

* ————— 19 г.

Подпись —————

* При оценке характера разрушения образцов согласно ГОСТ 15613—70 приняты следующие обозначения разрушений: К — преимущественно по клею; С — смешанные (по клею и древесине); Д — преимущественно по древесине.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ЖУРНАЛ

Определения теплостойкости или морозостойкости kleевых соединений

Марка клей и режим склеи- вания	Темпе- ратура обра- ботки образцов, °С	Среднее арифметическое показателей прочности образцов, кгс/см ²		Относительная прочность kleевого соединения после температурных воздействий, %		Группа тепло- стойкости или моро- зостой- кости kleевых соединений	
		после температурных воздействий					
		контроль- ных Мср	при западной темпере- туре Мср	при но- рмальной температу- ре и влаж- ности Мср	при западной темпере- туре А		

Подпись _____

. 19 г.

Редактор В. Л. Огурцов
 Технический редактор С. Ю. Миронова
 Корректор Е. Н. Естесева

Сдано в наб. 20.03. 1973 г. Подп. в печ. 18.04. 1973 г. 0,5 п. л. Тир. 12000

Издательство стандартов, Москва, Д-22, Новопресненский пер. 3
 Тип. «Московский печатник», Москва, Лавкин пер. б, Зак. 485