

СТАНДАРТ СЭВ

СТ СЭВ 3284—81

**СОВЕТ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ВЗАИМОПОМОЩИ**

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ
Метод испытания
сопротивления пробиванию

Группа Ж39

Настоящий стандарт СЭВ распространяется на створки деревянных дверей.

1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Сущность метода состоит в определении остаточных деформаций и фиксации повреждений створок от удара свободно падающим упругим телом.

2. ОБРАЗЦЫ

2.1. Количество образцов (створок) для испытания принимают в зависимости от объема партии, но не менее 3 шт.

2.2. Створки должны соответствовать техническим требованиям, на данный вид или тип изделия и иметь окончательную отделку.

2.3. Створки до начала испытания кондиционируют в течение 21 суток при температуре воздуха $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(50 \pm 5)\%$.

3. АППАРАТУРА

Для испытания применяют:

1) испытательную раму жесткой конструкции, состоящую из двух продольных и одной поперечной опоры и позволяющую закреплять испытываемую створку в горизонтальном положении;

2) упругое (твердое) тело: дюралюминиевый шар диаметром (63 ± 2) мм, массой (400 ± 1) г;

3) глубиномер с погрешностью измерения 0,1 мм;

4) приспособление для удержания шара на определенной высоте и обеспечения его свободного падения в заданные точки створки с требуемой потенциальной энергией.

Утвержден Постоянной Комиссией по сотрудничеству
в области стандартизации
Гавана, декабрь 1981 г.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Створку закрепляют на испытательной раме в горизонтальном положении.

4.2. Удары наносят на любую сторону створки в трех точках в зоне каркаса и в трех точках в зоне продольной оси створки по одному удару в каждую точку с потенциальной энергией шара, равной:

3,5 J — для наружных входных дверей;

3,0 J — для дверей входных в квартиры;

2,5 J — для внутренних дверей.

4.3. Места удара проверяют визуально после каждого падения шара и выявляют изменения поверхности створки (остаточные деформации — вогнутости и повреждения).

Для удобства обнаружения мест удара можно накладывать на створку копировальную бумагу в зонах падения шара.

4.4. Глубину остаточных деформаций измеряют глубинометром с точностью 0,1 мм.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

5.1. Величины остаточных деформаций — вогнутостей поверхности створок от ударов — сравнивают с допускаемыми величинами, установленными в технических требованиях на конкретные виды дверей.

5.2. Повреждения (вид, величину и место) учитывают в описательной форме.

5.3. Результаты испытания признают удовлетворительными, если:

а) глубина наибольшей вогнутости не превышает величины, допускаемой техническими требованиями;

б) отсутствуют пробивания или разрывы облицовки створки.

6. ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

Отчет об испытании должен содержать:

1) краткое описание испытанных образцов (вид двери, особенности конструкции створки, размеры);

2) номер, наименование технической документации на двери;

3) величину потенциальной энергии шара при испытании;

4) результаты испытания и их оценку;

5) дату поступления образцов на испытание и дату проведения испытания;

- 6) наименование организации, представившей образцы на испытание;
 7) наименование организации, проводившей испытание;
 8) номер настоящего стандарта.

Конец

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Автор — делегация ЧССР в Постоянной Комиссии по сотрудничеству в области стандартизации,
2. Тема — 01.344.01—80
3. Стандарт СЭВ утвержден на 50-м заседании ПКС
4. Сроки начала применения стандарта СЭВ.

Страны — члены СЭВ	Сроки начала применения стандарта СЭВ	
	в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству	в народном хозяйстве
НРБ	Июль 1984 г.	Июль 1984 г.
ВНР		
СРВ		
ГДР		
Республика Куба		
МНР		
ПНР	Январь 1984 г	Январь 1985 г.
СРР	Июль 1984 г.	
СССР	Июль 1984 г	Июль 1984 г.
ЧССР	Июль 1984 г	Июль 1984 г.

5 Срок первой проверки — 1988 г., периодичность проверки — 10 лет.

Сдано в наб 02 03 82 Подп к печ 20 04 82 0 25 п л 0 16 уч изд л Тир 860 экз Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 123557 Москва, Новопресненский пер 3
Калужская типография стандартов ул Московская 256 Зак 700