



**СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ**

**СТАНДАРТ СЭВ  
СТ СЭВ 4180—83**

**ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ**

**МЕТОД ИСПЫТАНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ  
УДАРНОЙ НАГРУЗКЕ**

Цена 3 коп.

**Постановлением Государственного комитета СССР по делам  
строительства от 5 июля 1984 г. № 107 стандарт Совета  
Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 4180—83 «Двери де-  
ревянные Метод испытания сопротивления ударной нагрузке»**

**введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР**

**в народном хозяйстве СССР**

**с 01.01.86**

**в договорно-правовых отношениях по сотрудничеству**

**с 01.01.86**

**Сдано в наб 15.10.84 Подп. в печ. 21.12.84 0,375 п. л. 0,375 усл. кр.-отт. 0,18 уч.-изд. л.  
Тир. 4500 Цена 3 кол**

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 3106**

<b>СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ</b>	<b>СТАНДАРТ СЭВ</b>  <b>ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ</b> <b>Метод испытания сопротивления ударной нагрузке</b>	<b>СТ СЭВ 4180—83</b>    <b>Группа Ж39</b>
-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

Настоящий стандарт СЭВ распространяется на распашные деревянные двери.

### **1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА**

Метод заключается в определении остаточной деформации и разрушения створки, закрепленной неподвижно в коробке, от удара неупругим грузом в направлении закрывания двери.

### **2. ОБРАЗЦЫ**

2.1. Образцами для испытания являются изделия, соответствующие техническим требованиям на конкретный вид дверей.

2.2. Количество образцов для испытания принимают в зависимости от объема партии, но не менее 3 шт.

### **3. АППАРАТУРА**

Для испытания применяют:

- 1) испытательный стенд, состоящий из конструкции для жесткого закрепления дверной коробки по периметру;
- 2) груз неупругий — кожаный мешок, заполненный сухим песком, массой  $(25 \pm 0,2)$  kg и диаметром  $(250 \pm 20)$  mm;
- 3) приспособление для определения высоты удара;
- 4) линейку металлическую длиной 1000 mm;
- 5) глубиномеры по СТ СЭВ 708—77, СТ СЭВ 1309—78;
- 6) щупы плоские.

### **4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ**

4.1. Образец устанавливают в испытательный стенд в соответствии с чертежом. Коробку закрепляют неподвижно.

**Утвержден Постоянной Комиссией по сотрудничеству  
в области стандартизации  
Прага, июль 1983 г.**

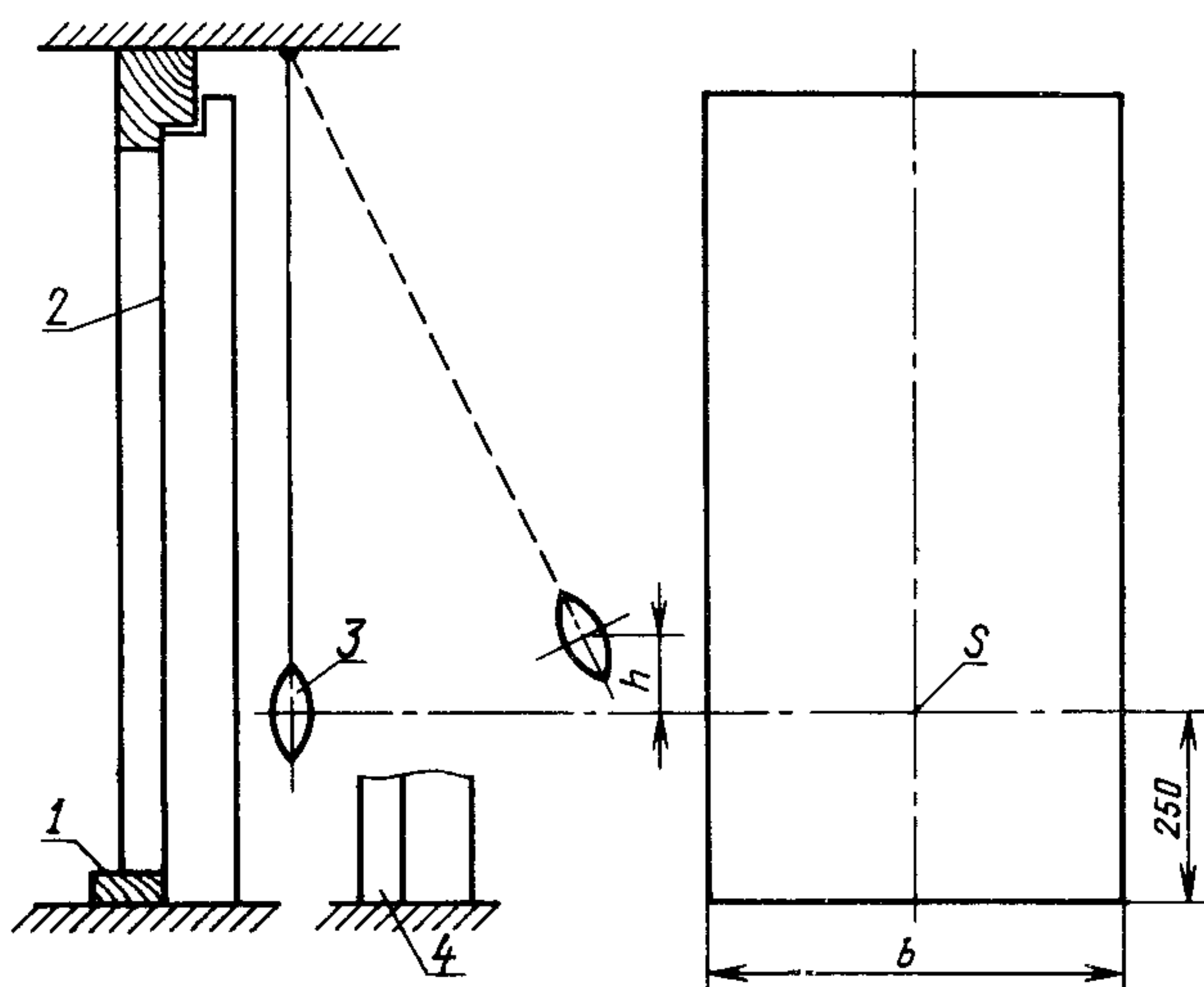
Проверяют плоскость створки в месте нанесения удара по СТ СЭВ 4181—83 и величины зазоров между коробкой и створкой.

4.2 Для определения центра  $S$  удара грузом проводят линию параллельно нижнему краю створки на расстоянии 250 мм от него. Точка пересечения этой линии с продольной осевой линией створки является центром  $S$  удара грузом.

4.3. При испытании дверей запирающие приборы должны быть в положении «Заперто».

4.4. Высота  $h$  падения груза должна составлять 200 мм — для внутренних дверей, 400 мм — для входных дверей в квартиру, 500 мм — для наружных дверей. Каждый образец подвергают удару трижды.

4.5. После испытания определяют наличие разрушений, измеряют величины остаточных деформаций и зазоров между коробкой и створкой, проверяют открывание и закрывание створки, отпирание и запирание приборов.



1 — коробка с порогом, 2 — створка, 3 — неупругий груз,  
4 — коробка без порога,  $h$  — высота падения груза,  $S$  —  
центр удара груза,  $b$  — ширина двери

## 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Сопротивление образцов дверей считают удовлетворительным, если после испытаний в образцах не возникло разрушений, изменения формы не привысили допустимых размеров, функции открывания и закрывания створок, отпирания и запирания приборов не нарушились.

## 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

Отчет об испытании должен содержать:

- 1) краткое описание испытательных образцов (вид двери, особенности конструкции створки, размеры);
- 2) номер и наименование технической документации на двери;
- 3) данные об условиях и результатах испытаний согласно пп. 4.1—4.4;
- 4) оценку результатов испытаний;
- 5) дату поступления образцов на испытания и дату проведения испытаний;
- 6) наименование организации, представившей образцы на испытания, и наименование изготовителя дверей;
- 7) наименование организации, проводившей испытания;
- 8) обозначение настоящего стандарта СЭВ.

Конец

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

1. Автор — делегация ЧССР в Постоянной Комиссии по сотрудничеству в области стандартизации.
2. Тема — 01.344.05—81.
3. Стандарт СЭВ утвержден на 53-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	Январь 1985 г.	Январь 1986 г.
ВНР	Январь 1985 г.	Январь 1986 г.
СРВ		
ГДР	—	—
Республика Куба		
МНР		
ПНР	Январь 1985 г.	Январь 1986 г.
CPP	Январь 1986 г.	—
СССР	Январь 1985 г.	Январь 1986 г.
ЧССР	Январь 1986 г.	Январь 1986 г.

5. Срок первой проверки — 1990 г., периодичность проверки — 5 лет.