



СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ

**СТАНДАРТ СЭВ
СТ СЭВ 4179—83**

**ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ
МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЯ СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ,
ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНО ПЛОСКОСТИ СТВОРКИ**

**Постановлением Государственного комитета СССР по делам
строительства от 5 июля 1984 г. № 105 стандарт Совета
Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 4179—83 «Двери де-
ревянные. Метод испытания сопротивления статической
нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки»
введен в действие непосредственно в качестве государственного стан-
дарта СССР**

в народном хозяйстве СССР

с 01.01.85

в договорно-правовых отношениях по сотрудничеству

с 01.01.85

Сдано в наб. 10.11.84 Подп. в печ. 18.01.85 0,5 п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,27 уч.-изд. л.
Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 3445

| СТАНДАРТ СЭВ | СТ СЭВ 4179—83 |
|---|---|
| СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ | ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ Метод испытания сопротивления статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки |

Группа Ж39

Настоящий стандарт СЭВ распространяется на деревянные распашные двери.

1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Метод заключается в нагружении двери статической сосредоточенной нагрузкой, действующей на угол створки перпендикулярно ее плоскости в направлении открывания и возрастающей до контрольной P или предельной P_1 величины.

2. ОБРАЗЦЫ

2.1. Образцами для испытания являются изделия, соответствующие техническим требованиям на двери конкретного вида.

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 и нагружающего устройства с погрешностью измерения нагрузки не более 2 %;
- 2) измерительное устройство линейных перемещений с погрешностью измерения не более 0,5 мм;
- 3) секундомер;
- 4) штангенглубиномеры по СТ СЭВ 704—77, СТ СЭВ 708—77;
- 5) щупы плоские.

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

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Образец устанавливают в испытательный стенд. Коробку закрепляют неподвижно. Производят проверку формы и размеров створки по СТ СЭВ 4181—83 и СТ СЭВ 4182—83.

4.2. Створку прижимают к коробке на середине высоты с силой $Z=1,2 P$ или $Z_1=1,2 P_{(1)}$, где $P_{(1)}$ — ожидаемая предельная нагрузка (см. чертеж).

4.3. На измерителе перемещений отмечают первоначальное положение угла створки, который будет подвергнут нагружению.

4.4. Производят нагружение угла створки в зоне расположения обвязки в направлении открывания перпендикулярно первоначальному положению створки.

Нагрузку увеличивают равномерно и плавно со скоростью 100 daN в 1 min или равномерно ступенчато, без ударов, через 10 daN в течение 2 min.

4.5. Нагрузку контрольной величины P (см. таблицу) удерживают 15 min. Измеряют с погрешностью не более 0,5 mm перемещение f угла створки под нагрузкой относительно первоначального положения в направлении действия нагрузки. Затем нагрузку уменьшают до 0. В процессе нагружения наблюдают за состоянием

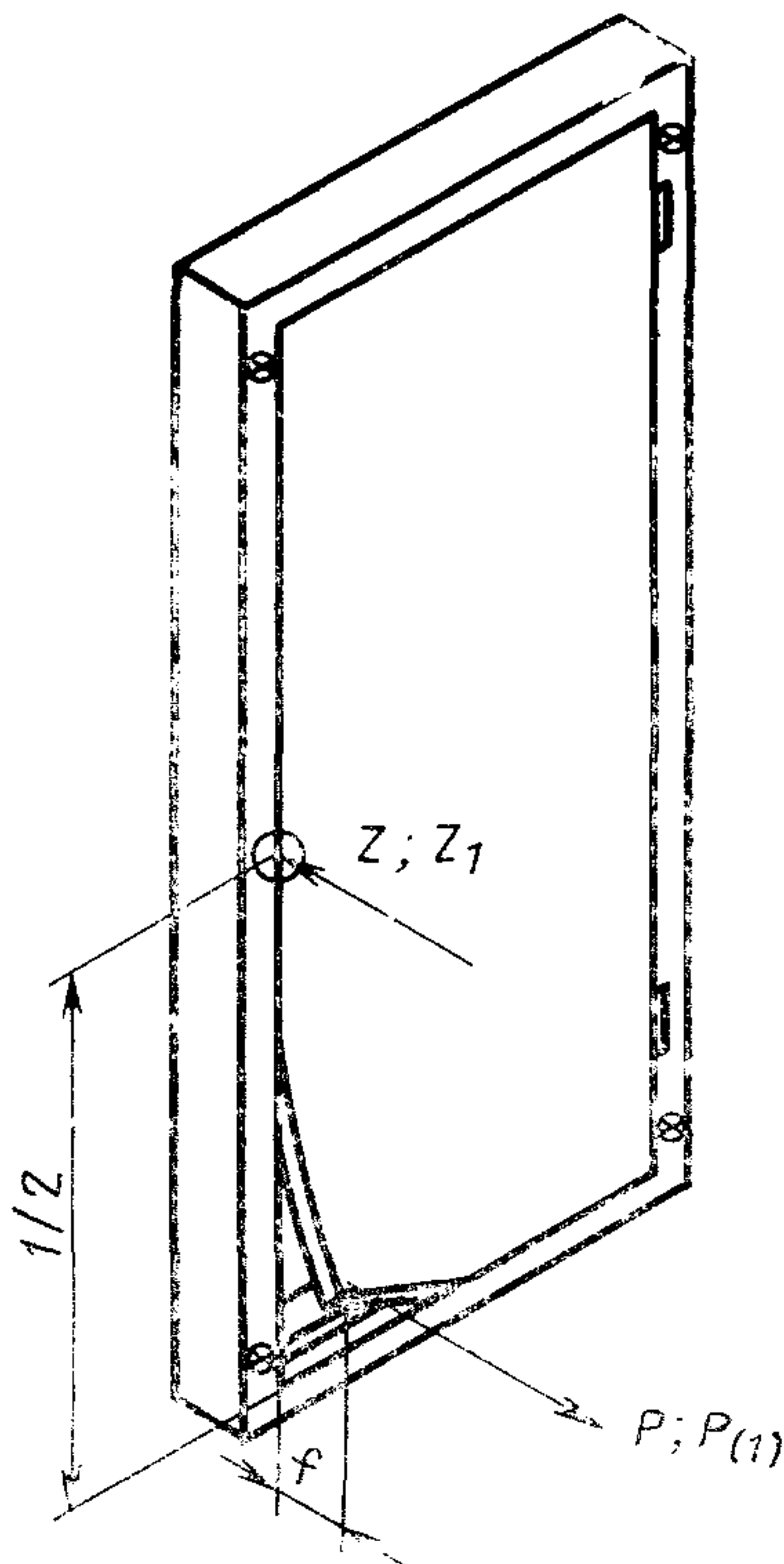
| Вид дверей | Величина контрольной нагрузки P , daN | Коэффициент запаса K |
|--|--|------------------------|
| Двери внутренние в квартирах: | | |
| остекленные | 50 | 1,3 |
| глухие | 100 | 1,3 |
| Двери внутренние входные в квартиры, общественные и производственные помещения | 150 | 1,5 |
| Двери наружные входные в малоэтажные дома | 150 | 1,5 |
| Двери наружные входные в многоэтажные дома | 150 | 2,0 |

испытываемого образца.

4.6. Через 15 min после снятия нагрузки проверяют форму створки. Осматривают состояние образца.

4.7. При испытании нагрузкой, возрастающей до предельной величины, определяют $P_{(1)}$ нагрузки, вызвавшей разрушения (стекла, облицовки, деталей каркаса, рамки, отрыв петли и др.). Нагружение выполняют в соответствии с пп. 4.2 и 4.4.

Испытание до предельной нагрузки проводят при исследованиях конструкций дверей.



◎ — точки закрепления

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Сопротивление образцов считают удовлетворительными, если:

а) под действием нагрузки контрольной величины P в течение 15 min в образцах не возникло разрушений и перемещение f угла створки не превысило 7 % от ширины створки;

б) после испытания нагрузкой контрольной величины P изменения формы не превысили допустимых величин;

в) величина предельной нагрузки P_1 для каждого образца, выдержавшего испытание контрольной нагрузкой, составила не менее $K \cdot P$.

Величина K указана в таблице.

6. ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

Отчет об испытании должен содержать:

- 1) краткое описание испытанных образцов (вид двери, особенности конструкции створки, размеры);
- 2) номер и наименование технической документации на двери;
- 3) данные об условиях и результатах испытаний согласно пп. 4.2—4.7;
- 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 СССР в Постоянной Комиссии по сотрудничеству в области стандартизации.

2. Тема — 01.344.04.81.

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 1985 г. |
| ВНР | Январь 1985 г. | Январь 1985 г. |
| СРВ | | |
| ГДР | — | — |
| Республика Куба | | |
| МНР | | |
| ПНР | Январь 1985 г. | Январь 1985 г. |
| СРР | — | — |
| СССР | Январь 1985 г. | Январь 1985 г. |
| ЧССР | Январь 1986 г. | Январь 1986 г. |

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