



**СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ**

**СТАНДАРТ СЭВ  
СТ СЭВ 1031-78**

**ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ**

**ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ**

**Цена 3 коп.**

**1980**

**Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 3 декабря 1979 г. № 230 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 1031—78 «Двери деревянные. Виды испытаний» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР**

**в договорно-правовых отношениях по сотрудничеству**

с 01.01 1981 г.

**в народном хозяйстве СССР**

с 01.01 1981 г.

<b>СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ</b>	<b>СТАНДАРТ СЭВ</b>	<b>СТ СЭВ 1031—78</b>
	<b>ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ</b> Виды испытаний	
		<b>Группа Ж19</b>

Настоящий стандарт СЭВ распространяется на деревянные двери и устанавливает номенклатуру их испытаний.

1. Испытание воздухопроницаемости, состоящее в определении количества воздуха, пропускаемого единицей длины притвора за единицу времени в определенных условиях.

2. Испытание водопроницаемости, состоящее в определении количества воды, пропускаемого единицей длины притвора за единицу времени в определенных условиях.

3. Испытание сопротивления теплопередаче, состоящее в определении количества тепла, передаваемого единицей площади двери из одной среды в другую.

4. Испытание звукоизоляции, состоящее в определении частотной характеристики изоляции воздушного шума и индекса изоляции.

5. Испытание огнестойкости, состоящее в определении продолжительности времени, в течение которого дверь служит препятствием распространению пожара внутрь помещения.

6. Испытание сопротивления воздействию климатических факторов, состоящее в определении или контроле способности двери сопротивляться воздействию сухого и влажного воздуха разной температуры и воздействию воды.

7. Испытание надежности, состоящее в определении или контроле способности двери сохранять работоспособность при многократном открывании и закрывании с различной скоростью.

8. Испытание сопротивления статической нагрузке, действующей в плоскости двери, состоящее в определении или контроле способности двери (полотна, коробки, петель) сопротивляться действию нагрузки.

9. Испытание сопротивления статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости двери, состоящее в определении или контроле способности двери (полотна, коробки, петель запорных приборов и ручек) сопротивляться действию нагрузки.

**Утвержден Постоянной Комиссией по стандартизации  
Берлин, декабрь 1978 г.**

10. Испытание сопротивления пробиванию, состоящее в определении или контроле способности облицовки двери сопротивляться пробиванию.

11. Испытание сопротивления ударной нагрузке, состоящее в определении или контроле способности двери (полотна, петель, запорных приборов) сопротивляться повторяющимся ударам.

К о н е ц

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Автор — делегация ЧССР в Постоянной Комиссии по стандартизации.
2. Тема — 01.344.01—77.
3. Стандарт СЭВ утвержден на 44-м заседании ПКС.
4. Сроки начала применения стандарта СЭВ:

Страны—члены СЭВ	Срок начала применения стандарта СЭВ в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству	Срок начала применения стандарта СЭВ в народном хозяйстве
НРБ	Январь 1982 г.	Январь 1982 г.
ВНР	Январь 1982 г.	Январь 1982 г.
ГДР		
Республика Куба		
МНР		
ПНР	Январь 1982 г.	Январь 1982 г.
СРР	—	—
СССР	Январь 1981 г.	Январь 1981 г.
ЧССР	Январь 1982 г.	Январь 1982 г.

5. Срок первой проверки — 1985 г., периодичность проверки — 5 лет.