

к ГОСТ 24866—99 Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	ГОСТ 111—90	—
Пункт 3.4. Таблица 1. Графа «Обозначение стекла (марки)» для вида стекла «Многослойное»	М ₁ , М ₂ , М ₇ ударостойкое	ГОСТ 111—2001 ГОСТ 9416—83 Уровни строительные. Технические условия ГОСТ 30733—2000 Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия ГОСТ 30799—2001 Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценка долговечности ГОСТ 30826—2001 Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия М0, М1, М2
	ударостойкое	ГОСТ 30826, НД
	НД	А1, А2, А3
	ударостойкое	ГОСТ 30826, НД
	НД	Р1А, Р2А, Р3А, Р4А, Р5А

(Продолжение см. с. 102)

Продолжение

В каком месте	Напечатано			Должно быть
для вида стекла «Многослойное».	устойчивое к пробиванию	НД	Б1, Б2, Б3	устойчивое к пробиванию
	безопасное	НД	СМ1, СМ2, СМ3, СТ1, СТ2, СТ3	ГОСТ 30826, НД
графа «Обозначение НД на применение стекла». Для энергосберегающего с твердым покрытием	НД			ГОСТ 30826, НД
				ГОСТ 30826, НД
Пункт 6.4. Первый абзац	Отклонение от плоскостности поверхности стеклопакета определяют в вертикальном положении стеклопакета (угол отклонения от вертикали не должен превышать 15°) наложением металлической линейки по ГОСТ 427, длиной не менее 0,7 ширины стеклопакета, в продольном и поперечном направлениях в центре стеклопакета. При проведении испытания стеклопакет не должен быть закреплен в строительной конструкции.			ГОСТ 30733, НД
	Отклонение от плоскостности поверхности стеклопакета определяют в вертикальном положении стеклопакета (угол отклонения от вертикали не должен превышать 15°) наложением металлической линейки по ГОСТ 427 длиной не менее 0,7 ширины стеклопакета или строительного уровня по ГОСТ 9416 длиной не менее 1000 мм, в продольном и поперечном направлениях в центре стеклопакета. При проведении испытания стеклопакет не должен быть закреплен в строительной конструкции.			

(Продолжение см. с. 103)

(Продолжение поправки к ГОСТ 24866—99)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.5	Отклонение от прямолинейности кромок сторон стеклопакета определяют прикладывая металлической линейки по ГОСТ 427 вдоль измеряемой кромки стороны стеклопакета и измерением максимального зазора между линейкой и кромкой стеклопакета шупом. Максимальный зазор (толщина шупа) должен находиться в поле допуска на размер.	Отклонение от прямолинейности кромок сторон стеклопакета определяют прикладывая металлической линейки по ГОСТ 427 или строительного уровня по ГОСТ 9416 вдоль измеряемой кромки стороны стеклопакета и измерением максимального зазора между линейкой или уровнем и кромкой стеклопакета шупом по НД. Максимальный зазор (толщина шупа) должен находиться в поле допуска на размер.
Пункт 6.10.3. Второй абзац	Термометр стеклянный по ГОСТ 28498.	Термометр стеклянный по ГОСТ 28498 или другой прибор измерения температуры с соответствующей данному стандарту погрешностью измерения, при условии, что выдерживает воздействие агрессивных сред (ацетон).
после последнего абзаца	—	Допускается определять точку росы, используя микрохолодильник, обеспечивающий заданный температурный режим испытаний.
Пункт 6.10.4. После последнего абзаца	—	При использовании микрохолодильника испытания проводят в соответствии с Инструкцией по эксплуатации микрохолодильника.

(ИУС № 3 2004 г.)