

**ПОПРАВКА К ГОСТ 24866-99
"СТЕКЛОПАКЕТЫ КЛЕЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"**

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|---|---|--|
| Раздел 2 | ГОСТ 111-90 - | 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 |
| Пункт 3.4. Таблица 1. Графа "Обозначение стекла (марки)" для вида стекла "Многослойное" | М, М, М 1 2 7 | М0, М1, М2 |
| для вида стекла "Многослойное" | ударостойкое НД А1, А2, А3 | ударостойкое ГОСТ 30826, НД Р1А, Р2А, Р3А, Р4А, Р5А |
| для вида стекла "Многослойное" | устойчивое к пробиванию НД В1, В2, В3 | устойчивое к пробиванию ГОСТ 30826, НД Р6В, Р7В, Р8В |
| графа "Обозначение НД на применяемое стекло". Для энергосберегающего с твердым покрытием | безопасное НД СМ1, СМ2, СМ3, СТ1, СТ2, СТ3 | безопасное ГОСТ 30826, НД СМ1, СМ2, СМ3, СМ4, СТ1, СТ2, СТ3 |
| Пункт 6.4. Первый абзац | 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, 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. |
| Пункт 6.5 | Отклонение от прямолинейности кромок сторон стеклопакета определяют прикладыванием металлической линейки по ГОСТ 427 вдоль измеряемой кромки стороны стеклопакета и измерением максимального зазора между линейкой и кромкой стекло- | Отклонение от прямолинейности кромок сторон стеклопакета определяют прикладыванием 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 щупом по НД. Максимальный зазор |

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| | пакета щупом. Максимальный зазор (толщина щупа) должен находиться в поле допуска на размер. | (толщина щупа) 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. |
