

к ГОСТ 30733—2000 Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Раздел 2</p> <p>Пункт 6.9</p> <p>Пункт 6.11</p>	<p>ГОСТ 111—90</p> <p>—</p> <p>полированные</p> <p>Отклонение кромок сторон стекла от прямолнейности определяют прикладыванием линейки по ГОСТ 427 вдоль измеренной кромки и измерением максимальной зазора между линейкой и кромкой стекла шупом по НД. Максимальный зазор (толщина шупа) должен находиться в поле допуска на размер.</p>	<p>ГОСТ 111—2001</p> <p>ГОСТ 9416—83 Уровни строительные. Технические условия</p> <p>прозрачные</p> <p>Отклонение кромок сторон стекла от прямолнейности определяют прикладыванием линейки по ГОСТ 427 или строительного уровня по ГОСТ 9416 вдоль измеряемой кромки и измерением максимального зазора между линейкой или уровнем и кромкой стекла шупом по НД. Максимальный зазор (толщина шупа) должен находиться в поле допуска на размер.</p>

(ИУС № 3 2004 г.)