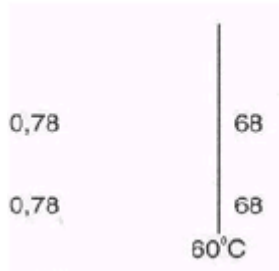
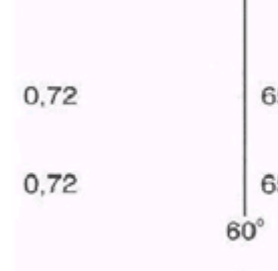


## Поправке к ГОСТ 24866-99 "Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия".

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.7	Указанным в таблице 2	Указанным в таблице 2. При этом смещение стекол относительно друг друга не должно превышать 1,0 мм
Пункт 3.12	Должна быть не менее 3 мм	Должна быть не менее 3 мм, а общая глубина герметизирующего слоя - не менее 9 мм
Пункт 4.1.4, таблица 4, строка "Энергосберегающий" Строка "Морозостойкий"		
Пункт 4.2.3	Эффективность влагопоглотителя контролируется ежемесячно и при получении каждой новой партии влагопоглотителя	-
Пункт 4.3.1, четвертый абзац	До 01.07.2001 года допускается маркировать стеклопакеты водостойкими этикетками, наклеиваемыми на кромки (торцы)	При нанесении маркировки на стекло допускается сокращать обозначение стекло па кета (например: 4-16Ag-И4)
Пункт 5.2, таблица 5, графа "Наименование показателя"	Глубина герметизирующего слоя	Общая глубина герметизирующего слоя
Строка "герметичность", графа "периодические"	-	+
Пункт 6-8, второй абзац	Не менее 300 пк с расстояния 0,6-0,8 м	Не менее 300 лк
Пункт 6.9.2	500x500 мм	350x350 мм
Пункт 6.10.2	500x500 мм	350x350 мм
Пункт 6.10.5	Если у всех образцов на поверхности стекла	Если у всех образцов на поверхности охлаждаемого участка стекла внутри камеры
Пункт 6.18.3	20 мл	(20+1)мл
Пункт 6.20.3	(0.3-0.05) МПа	(0,3 <sub>0,05</sub> ) Мпа

Пункт 6.20.4	(0.3-0.05) МПа	(0,3 <sub>0,05</sub> ) Мпа
Пункт 7.1	-	При длительном транспортировании (в том числе при отрицательных температурах) условия транспортирования устанавливают в договоре на поставку изделий.
Приложение В, пункт В.4	После извлечения стеклопакета из воды его подвергают визуальному осмотру и контролю точки росы внутри стеклопакета. Точку росы определяют не более чем через 5 мин после извлечения его из ванны. Образец разрезают, отбирают пробу влагопоглотителя из дистанционной рамки и определяют эффективность влагопоглотителя в соответствии с 6.18	После извлечения стеклопакета из воды его подвергают визуальному осмотру.
Пункт В.5	если они имеют точку росы и эффективность влагопоглотителя, соответствующие требованиям настоящего стандарта.	если они не имеют следов проникновения воды в камеры стеклопакета
Пункт В.6, второй абзац	и определяют ее среднее значение, затем образцы разрезают и определяют среднее значение их температуры $T_2$ , по 6.18	и определяют ее значение для каждого образца, затем образцы разрезают и определяют эффективность влагопоглотителя по 6.18
Пункт В.6, третий абзац	температуру $T_2$ каждого образца по 6.18	эффективность влагопоглотителя каждого образца по 6.18
Пункт В.6. четвертый абзац	Температуры $T_2$	эффективность влагопоглотителя