

**ПОПРАВКА К ГОСТ 24866-99
"СТЕКЛОПАКЕТЫ КЛЕЕННЫЕ 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 герметизи- рующего слоя - не менее 9 мм	
Пункт 4.1.4, таблица 4, строка "Энергосберегающий"	0,78	68	0,72	65
Строка "Морозостойкий"	0,78	68	0,72	65
Пункт 4.1.6	60 °С		60°	
Пункт 4.2.3, второй абзац	Эффективность влагопоглотителя контролируют еже- дневно и при по- лучении 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 стеклопакета (например: 4-16Ag-И4),	
Пункт 5.2, таблица 5, графа "Наименование показателя"	Глубина гермети- зирующего слоя		Общая глубина герметизиру- ющего слоя	
Строка "Герметич- ность", графа "периодические"	-		+	
Пункт 6.8, второй абзац	Не менее 300 лк с расстояния 0,6 - 0,8 м.		Не менее 300 лк	
Пункт 6.9.2	500 x 500 мм		350 x 350 мм	
Пункт 6.10.2	500 x 500 мм		350 x 350 мм	
Пункт 6.10.5	если у всех образцов на		Если у всех образцов на поверхности охлаждаемого	

	поверхности стекла	участка стекла внутри камеры
Пункт 6.18.3	20 мл	20 (+/- 1) мл
Пункт 6.20.3	(0,3 - 0,05) МПа	(0,3) МПа -0.05
Пункт 6.20.4	(0,3 - 0,05) МПа	(0,3) МПа -0.05
Пункт 7.1	-	При длительном транспор- тировании (в том числе при отрицательных темпе- ратурах) условия транс- портирования устанавливают в договоре на поставку из- делий.
Приложение В, пункт В.4	После извлечения стеклопакета из воды его подвер- гают визуальному осмотру и контро- лю точки росы внутри стекло- пакета. Точку росы определяют не более чем через 5 мин извлечения его из ванны. Образец разрезают, отби- рают пробу влаго- поглотителя из дистанционной рамки и определя- ют эффективность влагопоглотителя в соответствии с 6.18.	После извлечения стеклопа- кета из воды его подверга- ют визуальному осмотру.
пункт В.5	если они имеют точку росы и эф- фективность вла- гопоглотителя, соответствующие требованиям настоящего стан- дарта.	если они не имеют следов проникновения воды в каме- ры стеклопакета.
пункт В.6, второй абзац	и определяют ее среднее значение, затем образцы разрезают и опре- деляют среднее значение их тем- пературы Т по 2 6.18.	и определяют ее значение для каждого образца, затем образцы разрезают и опре- деляют эффективность влагопоглотителя по 6.18.
пункт В.6, третий абзац	температуру Т 2 каждого образца	эффективность влагопогло- тителя каждого образца по 6.18.

пункт В.6, четвертый абзац	по 6.18	
	температуры T 2	эффективности влагопоглотителя
