

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

-----Т-----Т-----										
	В каком месте		Напечатано		Должно быть					
+-----+-----+-----+										
	Пункт 3.7		указанным		указанным в таблице 2.					
			в таблице 2		При этом смещение стекол					
					относительно друг друга					
					не должно превышать					
					1,0 мм					
+-----+-----+-----+										
	Пункт 3.12		должна быть		должна быть не менее 3 мм,					
			не менее 3 мм		а общая глубина герметизи-					
			рующего слоя - не менее							
			9 мм							
+-----+-----Т-----Т-----+										
	Пункт 4.1.4,		0,78		68		0,72		65	
	таблица 4, строка									
	"Энергосберегающий"									
	Строка									
	"Морозостойкий"		0,78		68		0,72		65	
+-----+-----+-----+-----+										
	Пункт 4.1.6		60 °С		60°					
+-----+-----+-----+-----+										
	Пункт 4.2.3,		Эффективность		-					
	второй абзац		влагопоглотителя							
			контролируют еже-							
			дневно и при по-							
			лучении каждой							
			новой партии							
			влагопоглотителя							
+-----+-----+-----+-----+										
	Пункт 4.3.1,		До 01.07.2001		При нанесении маркировки					
	четвертый абзац		года допускается		на стекло допускается					
			маркировать		сокращать обозначение					
			стеклопакеты		стеклопакета (например:					
			водостойкими		4-16Ag-И4),					
			этикетками,							
			наклеиваемыми							

	на кромки	
	(торцы),	
+-----+-----+-----+		
Пункт 5.2,	Глубина гермети-	Общая глубина герметизиру-
таблица 5, графа	зирующего слоя	ющего слоя
"Наименование	+-----+-----+-----+	
показателя"	-	+
Строка "Герметич-		
ность", графа		
"периодические"		
+-----+-----+-----+		
Пункт 6.8, второй	Не менее 300 лк	Не менее 300 лк
абзац	с расстояния	
	0,6 - 0,8 м.	
+-----+-----+-----+		
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	Если у всех образцов на
	образцов на	поверхности охлаждаемого
	поверхности	участка стекла внутри
	стекла	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, После извлечения После извлечения стекла-

пункт В.4 стеклопакета из жета из воды его подвергают визуальному осмотру. Точку росы определяют не более чем через 5 мин извлечения его из ванны. Образец разрезают, отбирают пробу влаги поглотителя из дистанционной рамки и определяют эффективность влагопоглотителя в соответствии с 6.18.

+-----+-----+

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, для каждого образца, затем образцы разрезают и определяют эффективность влагопоглотителя по 6.18. значение их температуры Т по 2 6.18.

+-----+-----+

{пункт В.6, третий {температуру Т {эффективность влагопогло-

{абзац { 2 {тителя каждого образца {

{ каждого образца {по 6.18. {

{ по 6.18 { {

{ +-----+-----+

{пункт В.6, четвер- {температуры Т {эффективности влагопог- {

{тый абзац { 2 {лотителя {

L-----+-----+-----