

УТВЕРЖДЕНО

в установленном порядке

"11" \_\_\_\_\_ 1988 г.

СОГЛАСОВАНО

в установленном порядке

с заинтересованными  
организациямиИ.И.И.

УДК 666

Группа 319

Извещение ОД 2551

об изменении ГОСТ II 027.010-75

"Стекло электровакуумное. Марки"

Дата введения 01.05.88

Изм.	Содержание изменения	Листов												
		I												
9	<p>Таблица 2. Марка стекла С78-5. Заменить цифровые значения:</p> <table> <tr> <td><math>V_2O_3</math></td> <td>57,3</td> <td><math>\pm 1,5</math></td> <td>на</td> <td>57,8</td> <td><math>+1,0</math> <math>-2,0</math></td> </tr> <tr> <td><math>K_2O</math></td> <td>8,5</td> <td><math>\pm 0,5</math></td> <td>на</td> <td>8,2</td> <td><math>+1,5</math> <math>-0,5</math></td> </tr> </table> <p>С.9. Продолжение табл. 3. Подграфа "Пред.откл." Марка стекла С78-5. Заменить допуск по ТКП <math>+2,0</math> <math>-1,0</math> на <math>\pm 1,5</math>.</p> <p>С.10. Примечание. Изложить в новой редакции:</p> <p><b>П р и м е ч а н и я:</b></p> <p>1. Значения ТКП стекол марок С89-3, С89-10, С89-11, С90-2 соответствуют интервалу температур 20-100°C.</p> <p>2. При варке стекла марки С93-5 в печах периодического действия допускается значение ТКП 93,5 <math>+2,0</math> <math>-1,0</math></p>	$V_2O_3$	57,3	$\pm 1,5$	на	57,8	$+1,0$ $-2,0$	$K_2O$	8,5	$\pm 0,5$	на	8,2	$+1,5$ $-0,5$	
$V_2O_3$	57,3	$\pm 1,5$	на	57,8	$+1,0$ $-2,0$									
$K_2O$	8,5	$\pm 0,5$	на	8,2	$+1,5$ $-0,5$									
Причина изменения	Уточнение состава и свойств стекла в связи с промышленными варками													
Указание о введении	-													
Приложения	-													