

УТВЕРЖЕНО

в установленном порядке  
" 09 " 02 1991 г.

СОГЛАСОВАНО

в установленном порядке  
с заинтересованными  
организациями



УДК 666.11-982

Группа Э 19

ИЗВЕЩЕНИЕ ОД 2914  
об изменении ОСТ II 027.010-75  
"Стекло электровакуумное. Марки"

Дата введения 01.05.91 г.

Изм.	Содержание изменения	Местов
13		1

- I. Стр. II изм. 10 аннулировать и заменить Стр. II изм. 13.  
Ввести вновь Стр. II а.  
Примечание. Пункт 9 дополнен примечанием 2.

Причина изменения	Обработка стандарта
Указание о внедрении	-
Указание о внесении изменения	Изменения внести тулье
Приложения	Стр. II (13) Зем. ОД; Стр. II а (13) Нов. ОД

ГР

на  $\pm 10^{\circ}\text{C}$ .

Указанный допуск для стекол кварцевой и промежуточной групп не устанавливается.

**П р и м е ч а н и я:**

1. Значение температуры размягчения для стекла марки С25-2 не должно отличаться от номинального более, чем на  $\pm 15^{\circ}\text{C}$ .

2. Для стекла марки С93-2 допускается значение температуры размягчения  $520 \pm 10^{\circ}\text{C}$  по согласованию между предприятием-изготовителем и предприятием-потребителем.

3. Для стекла С93-2 при варке его в газопламенных печах с удельным весом до  $150 \text{ кг/м}^2$  в сутки по согласованию с предприятиями-потребителями допускается содержание  $\text{H}_2\text{O}$  - 7,0% и  $\text{K}_2\text{O}$  - 7,0% с предельными отклонениями плюс 0,8, минус 0,3.

10. Химическая стойкость стекол С37-2, С37-3, С38-1, С38-2, С39-1, С40-1, С48-1, С48-2, С49-1, С50-1, С120-1 ввиду ее зависимости от термообработки устанавливается в ТУ на поставляемые изделия из этих стекол.

Химическая стойкость для стекол С89-3, С89-5, С89-9, С89-10, С89-11, С90-2 не регламентируется.

II. Введение в стандарт вновь разработанных стекол и групп марок электровакуумных стекол следует осуществлять в соответствии с ОСТ II 027.003-73

12. Методы испытаний физико-химических свойств и химического состава электровакуумных стекол должны соответствовать отраслевым стандартам, приведенным в приложении.

**П р и м е ч а н и е.** Для контроля химического состава стекол ма-

рою С94-1 и С95-3 допускается использование рентгеновского спектрометра типа СРМ в соответствии с инструкцией по эксплуатации и наличии отраслевых стандартных образцов.