

УТВЕРЖДЕНО
в установленном порядке
"29" 08 1987г



Верно Чеботарева Л.

УДК 666.11-982

СОГЛАСОВАНО
в установленном порядке
с заинтересованными ор-
ганизациями

И11
Группа 22

ИЗВЕЩЕНИЕ ОД 2435

об изменении ОСТ II 027.010-75
"Стекло электровакuumное. Марки"

Дата введения I.08.87

Изм.	Содержание изменения	Лист	Листов
		I	2
8			

Стр.2. Таблица I. После марки С 40-1 дополнить маркой С 39-3:

Марка стекла	Химический состав стекол в окислах, %												
	SiO_2		B_2O_3		Al_2O_3		Na_2O		K_2O		Другие окислы, %		
	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Наи- мено ва- ние	Но- мин.	Пред. откл.
С 39-3	57,0	+1,0 -2,0	10,0	+1,0 -2,0	17,0	+2,0 -1,0	-	-	-	-	MgO	2,5	±0,7
											CaO	5,0	±1,0
											BaO	8,5	±1,0

Стр.3. Таблица I. Последняя строка. Заменить цифровое значе-
ние "63,6" на "63,3"

Стр.7. Заменить: "Продолжение табл.3" на
"Продолжение табл.2"

Графа "Другие окислы, %" после окисла ~~P~~ дополнить стекло
марки С 95-5 окислом Sb_2O_3 :

ИЗВЕЩЕНИЕ ОД 2435

Изм.	Содержание изменения	Лист
В		2

Другие окислы, %		
Наименование	Номин.	Пред.откл.
ZrO_2	0,4	±0,1

Стр.8. Пункт 4. Последний абзац дополнить словами:

"... 0,1%, в стекле марки С 39-3 содержание Me_2O , F, ZnO_2 , SeO_2 - не более 0,5%".

Пункт 7. Второй абзац дополнить словами: "... 0,1%, в стекле марки С 39-3 - не более 0,5%".

Стр.9. Продолжение табл.3. После марки С 40-1 дополнить маркой С 39-3:

Марка стекла	ТКЛР $\Delta \cdot 10^7 K^{-1}$ в интервале температур 20-300°C		Температура, °C			Химическая стойкость (потери массы) по отношению к воде, %
	Номин.	Пред.откл.	размягчения	Тк-100, не менее	Термическая стойкость, не менее	
С 39-3	39,0	+1,0 -2,0	775	480	225	Не более 0,08

Примечание. Введена марка стекла С 39-3.

Причина изменения	Введение новой марки стекла
Указание о внедрении	-
Приложение	-