

УТВЕРЖДЕНО  
в установленном порядке  
"29" 08 1987г



СОГЛАСОВАНО  
в установленном порядке  
с заинтересованными ор-  
ганизациями

Верно Чеботарева Л.

УДК 666.11-982

И11  
Группа 28

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,  $ZrO_2$ ,  $CeO_2$  - 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	-