

## О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.		Стр.
Предисловие . . . . .	5	Система $BaO-SiO_2$ . . . . .	374
Введение . . . . .	9	Система $B_2O_3-SiO_2$ . . . . .	381
Стеклообразный кремнезем . . . . .	16	Система $Al_2O_3-SiO_2$ . . . . .	388
Система $Li_2O-SiO_2$ . . . . .	157	Система $Tl_2O-SiO_2$ . . . . .	390
Система $Na_2O-SiO_2$ . . . . .	196	Система $TiO_2-SiO_2$ . . . . .	392
Система $K_2O-SiO_2$ . . . . .	300	Система $SnO-SiO_2$ . . . . .	393
Система $Rb_2O-SiO_2$ . . . . .	342	Система $PbO-SiO_2$ . . . . .	393
Система $Cs_2O-SiO_2$ . . . . .	352	Система $Bi_2O_3-SiO_2$ . . . . .	420
Система $BeO-SiO_2$ . . . . .	360	Система $MnO-SiO_2$ . . . . .	423
Система $MgO-SiO_2$ . . . . .	360	Система $FeO-SiO_2$ . . . . .	425
Система $CaO-SiO_2$ . . . . .	363	Система $CoO-SiO_2$ . . . . .	426
Система $ZnO-SiO_2$ . . . . .	371	Литература . . . . .	427
Система $SrO-SiO_2$ . . . . .	372	Предметный указатель . . . . .	442
Система $CdO-SiO_2$ . . . . .	374		

Олег Всеволодович Мазурин,  
 Марина Владимировна Стрельцина,  
 Татьяна Павловна Швайко-Швайковская

**СВОЙСТВА СТЕКОЛ И СТЕКЛОБРАЗУЮЩИХ РАСПЛАВОВ**  
**Справочник**  
**Том I**

*Утверждено к печати*  
 Ордена Трудового Красного Знамени Институтом химии силикатов  
 им. И. В. Гребенщикова АН СССР

Редактор издательства А. Л. Иванова  
 Художник Д. С. Данилов  
 Технический редактор Н. А. Кругликова  
 Корректоры Л. Б. Жукоборская, Г. А. Мошкина и Е. В. Шестакова

Сдано в набор 20/VIII 1973 г. Подписано к печати 10/XII 1973 г. Формат бумаги 60 × 90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Печ. л. 27<sup>3</sup>/<sub>4</sub> = 27,75 усл. печ. л. Уч.-изд. л. 24,32. Изд. № 5113. Тип. зак. № 542.  
 Бумага № 1. М-06089. Тираж 3800.  
 Цена 1 р. 53 к.

Ленинградское отделение издательства «Наука»  
 199164, Ленинград, Менделеевская лин., д. 1