

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ СТЕКОЛ

Марка стекла	Показатель преломления		Средняя дисперсия	
	n_e	n_D	$n_F - n_C$	$n_F - n_D$
ЛК6	1,4721	1,4704	0,00708	0,00704
ЛК7	1,4846	1,4828	0,00732	0,00728
К8, К108	1,5183	1,5163	0,00812	0,00806
К100	1,5237	1,5215	0,00882	0,00875
БК6, БК106	1,5421	1,5399	0,00913	0,00905
БК8, БК108	1,5489	1,5467	0,00877	0,00871
БК10, БК110	1,5713	1,5688	0,01024	0,01015
ТК2, ТК102	1,5749	1,5724	0,01005	0,00996
ТК14, ТК114	1,6155	1,6130	0,01020	0,01012
ТК16, ТК116	1,6152	1,6126	0,01059	0,01050
ТК20, ТК120	1,6247	1,6220	0,01107	0,01097
ТК21, ТК121	1,6600	1,6568	0,01299	0,01285
ТК23	1,5915	1,5891	0,00970	0,00962
КФ4	1,5203	1,5181	0,00886	0,00879
БФ12, БФ112	1,6298	1,6259	0,01622	0,01601
БФ16	1,6744	1,6709	0,01435	0,01419
БФ24	1,6386	1,6344	0,01750	0,01726
ЛФ5, ЛФ105	1,5783	1,5749	0,01409	0,01392
Ф1	1,6169	1,6128	0,01681	0,01659
Ф101	1,6179	1,6138	0,01681	0,01659
Ф104	1,6290	1,6247	0,01762	0,01738
Ф6	1,6170	1,6031	0,01611	0,01590
ТФ1, ТФ101	1,6522	1,6475	0,01940	0,01912
ТФ3	1,7232	1,7172	0,02469	0,02431
ТФ5, ТФ105	1,7617	1,7550	0,02788	0,02743

Легкий крон ЛК
 Фосфатный крон.....ФК
 Тяжелый фосфатный крон.....ТФК
 Крон.....К
 Баритовый крон.....БК
 Тяжелый крон.....ТК
 Сверхтяжелый крон.....СТК
 Особый (с особым ходом дисперсии) крон..ОК

 Кронфлинт.....КФ
 Баритовый флинт.....БФ
 Тяжелый баритовый флинт.....ТБФ
 Легкий флинт.....ЛФ
 Флинт.....Ф
 Тяжелый флинт.....ТФ
 Сверхтяжелый флинт.....СТФ
 Особый(особым ходом дисперсии)флинт ..ОФ

