СТЕКЛО ОПТИЧЕСКОЕ БЕСЦВЕТНОЕ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Издание официальное

83 9-98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 666.22:006.354

межгосударственный стандарт

СТЕКЛО ОПТИЧЕСКОЕ БЕСЦВЕТНОЕ

Физико-химические характеристики. Основные параметры ΓΟCT 13659-78

Colourless optical glass. Physical and chemical properties.

Basic parameters

ОКСТУ 4492

Дата введения 01.01.80

Настоящий стандарт распространяется на оптическое бесцветное стекло обычных марок по ГОСТ 3514 и устанавливает физико-химические характеристики.

1. ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 1.1. Длины волн и соответствующие им линии спектра химических элементов, для которых даны оптические характеристики, указаны в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1978 © ИПК Издательство стандартов, 1999

Переиздание с Изменениями

Таблица 1

Ультрафиоле	говая область		Видимая	область		Инфракрас	ная область.
Длина полны	Обозначение линии спектра	Химический элемент	Длина волны λ, мкм	Обозначение линии спектра	Химический злемент	Длина полны λ, мкм:	Химический элемент
0,365	ī	Hg	0,4046 ₆ 0,4358 ₃ 0,4800 0,4861 ₃ 0,488 0,5460 ₇ 0,5875 ₆ 0,5893 ₆ 0,6328 0,6438 0,6562 ₈ 0,6943 0,700 0,7065 ₂	h gg F' F - e d D - C' C F	Hg Hg Cd H Ar Hg He Na He+Ne Cd H Cr+Al ₂ O ₃ He	0,800 0,863 0,900 0,951 1,000 1,060 1,100 1,153 or 1,2 go 2,6 vepes 0,1	 Nd в стекле He+Ne

 Показатель преломления, средняя дисперсия и коэффициенты дисперсии для линий спектра должны соответствовать указанным в табл. 2, 3.

Таблица 2

M	Показатель і	преломления	Средняя ;	писперсия		Коэффицие	гт дисперсии	
Марка стекла	n _{e.}	π_D	n_F . $\neg n_C$.	$n_E - n_C$	$v_x = \frac{n_x - 1}{n_{F^1} - n_C}.$	$\tilde{v}_B = \frac{n_B - 1}{n_F - n_C}$	$\nabla_{d} = \frac{n_{d} - 1}{n_{F} - n_{C}}$	$v_k = \frac{n_h - \epsilon}{n_i - n_g}$
ЛК3	1,4891	1,4874	0,00700	0,00696	69,87	70,02	70,03	61,0
ЛК4	1,4922	1,4903	0,00758	0,00753	64,93	65,11	65,13	56,5
ЛК6	1,4721	1,4704	0,00708	0,00704	66,69	66,81	66,83	58,2
ЛК7	1,4846	1,4828	0,00732	0,00728	66,20	66,31	66,32	58,2
ФК14	1,5821	1,5799	0,00898	0,00891	64,82	65,08	65,09	
K8	1,5183	1,5163	0,00812	0,00806	63,83	64,05	64,07	55,5
.K14	1,5168	1,5147	0,00856	0,00849	60,38	60,62	60,64	51,3
K19	1,5208	1,5187	0,00848	0,00841	61,41	61,67	61,69	52,4
БК4	1,5324	1,5302	0,00884	0,00877	60,22	60,45	60,46	51,1
БК6	1,5421	1,5399	0,00913	0,00905	59,38	59,65	59,67	50,2
БК8	1,5489	1,5467	0,00877	0,00871	62,58	62,76	62,78	53,7
БК10	1,5713	1,5688	0,01024	0,01015	55,79	56,04	56,05	46,4
БК13	1,5617	1,5594	0,00922	0,00915	60,92	61,13	61,15	51,9
TK2	1,5749	1,5724	0,01005	0,00996	57,20	57,46	57,48	47,9
TK4	1,6138	1,6111	0,01105	0,01095	55,55	55,81	55,82	46,4
TK8	1,6168	1,6140	0,01125	0,01114	54,82	55,11	55,12	45,6
TK12	1,5710	1,5688	11000,0	0,00904	62,68	62,92	62,93	53,9
TK13	1,6063	1,6038	0,01004	0,00996	60,38	60,62	60,63	51,4
TK14	1,6155	1,6130	0,01020	0,01012	60,34	60,57	60,58	51,2
TK16	1,6152	1,6126	0.01059	0,01050	58,09	58,34	58,35	48,9
TK17	1,6305	1,6279	0,01067	0,01058	59,09	59,35	59,36	49,6
TK20	1,6247	1,6220	0,01107	0,01097	56,43	56,70	56,71	47,3
TK21	1,6600	1,6568	0,01299	0,01285	50,81	51,11	51,12	41,3
TK23	1,5915	1,5891	0,00970	0,00962	60,98	61,23	61,24	52,3
CTK3.	1,6622	1,6594	0,01160	0,01150	57,09	57,33	57,35	48,1

Продолжение табл. 2

Марка	Показатель з	преломления	. Средняя	инсперсия		Коэффициен	т дисперсии	
стекла	n _{e.}	π_D	n_F , - n_C .	$n_F \sim n_C$	$V_a = \frac{n_a - 1}{n_F - n_C}$	$v_B = \frac{n_B - 1}{n_F - n_C}$	$V_{d} = \frac{n_{d} - 1}{n_{f} - n_{C}}$	$v_k = \frac{n_h - 1}{n_i - n_g}$
CTK7	1,6901	1,6869	0,01294	0,01282	53,33	53,58	53,59	44,3
CTK9	1,7460	1,7424	0,01492	0,01478	50,00	50,23	50,24	41,7
CTK12	1,6950	1,6919	0,01268	0,01258	54,81	55,00	55,01	46,5
CTK19	1,7476	1,7440	0,01489	0,01476	50,21	50,40	50,42	41,3
КФ4	1,5203	1,5181	0,00886	0,00879	-58,72	58,94	58,95	47,5
КФ6	1,5027	1,5005	0,00882	0,00875	56,99	57,20	57,21	49,2
.КФ7	1,5200	1,5175	0,01022	0,01012	50,88	51,13	51,15	40,2
БФ1	1,5271	1,5247	0,00964	0,00955	-54,67	54,94	54,95	44,8
БФ6	1,5724	1,5696	0,01164	0,01152	49,18	49,44	45,45	39,2
БФ7	1,5822	1,5795	0,01087	0,01076	53,56	53,85	53,86	44,0
БФ8	1,5857	1,5826	0,01269	0,01254	46,15	46,45	46,47	36,1
БФ11	1,6251	1,6222	0,01183	0,01171	52,84	53,13	53,14	43,3
БФ12	1,6298	1,6259	0,01622	0,01601	38,83	39,09	39,10	29,2
БФ13	1,6428	1,6395	0,01340	0,01325	47,97	48,26	48,27	37,9
БФ16	1,6744	1,6709	0,01435	0,01419	47,00	47,27	47,29	37,1
БФ21	1,6178	1,6140	0,01554	0,01534	39,75	40,02	40,03	30,1
БФ24	1,6386	1,6344	0,01750	0,01726	36,49	36,76	36,77	27,1
БФ25	1,6108	1,6076	0,01333	0,01318	45,82	46,10	46,11	36,0
БФ28.	1,6687	1,6641	0,01900	0,01874	35,20	35,43	35,44	25,9
ТБФ4	1,7836	1,7786	0,02072	0,02045	37,82	38,07	38,08	28,4
ЛФ5	1,5783	1,5749	0,01409	0,01392	41,05	41,30	41,31	31,3
ЛФ9	1,5837	1,5800	0,01547	0,01526	37,73	38,00	38,01	27,0
ЛФ10	1,5509	1,5480	0,01209	0,01195	45,57	45,85	45,87	35,5
Ф1	1,6169	1,6128	0,01681	0,01659	36,70	36,93	36,95	27,3
Φ4	1,6285	1,6242	0,01762	0,01738	35,67	35,91	35,93	26,4
Φ6	1,6070	1,6031	0,01611	0,01590	37,68	37,93	37,94	28,3
.Ф9	1,6180	1,6137	0,01801	0,01775	34,32	34,57	34,58	24,0
Ф13	1,6241	1,6199.	0,01730	0,01706	36,07	36,33	36,34	26,8
ТФ1	1,6522	1,6475	0,01940	0,01912	33,62	33,86	33,87	24,6
ТФ2	1,6776	1,6725	0,02118	0,02087	31,99	32,22	32,23	23,1
ТФ3	1,7232	1,7172	0,02469	0,02431	29,29	29,50	29,51	20,7
ТФ4	1,7462	1,7398	0,02670	0,02628	27,95	28,15	28,16	19,6
ТФ5	1,7617	1,7550	0,02788	0,02743	27,32	27,52	27,53	19,1
ТФ7	1,7343	1,7280	0,02611	0,02570	28,12	28,32	28,33	19,7
ТФ8	1,6947	1,6893	0,02249	0,02215	30,89	31,12	31,13	22,2
ТФ10	1,8138	1,8060	0,03233	0,03178	25,17	25,36	25,37	17,2
ОФ1	1,5319	1,5294	0,01032	0,01022	51,54	51,80	51;81	42,4
ОФ4	1,6541	1,6505	0,01513	0,01497	43,24	43,45	43,46	34,4

 Π р и м е ч а н и е. Номинальные значения показателей преломления n_c и n_B установлены с точностью до $1\cdot 10^{-4}$, что соответствует предельным отклонениям $\Delta\,n_c$ и $\Delta\,n_B$ по ГОСТ 3514. Коэффициенты дисперсии рассчитаны по показателям преломления, взятым с точностью до $1\cdot 10^{-5}$.

Таблица 3

Длина волны λ и	Показатель преломления и _к стекла марок								
обозначение линин спектра, мкм	лкз	лк4	лк6	лк7	ФК14	K8	K14	K19	
i	1,50414	1,50847	1,48736	1,50025	_	1,53582	1,53557	1,53934	
h	1,49900	1,50287	1,48215	1,49490	1,59493	1,52982	1,52906	1,53293	
g	1,49396,	1,49957	1,47907	1,49173	1,59096 ₈	1,52626	1,52525 _y	1,52916,	
F'	1,49264,	1,495992	1,47572,	1,488302	1,586672	1,522382	1,52116	1,525093	
F	1,49226,	1,49557	1,47532 _s	1,48789,	1,58616 _s	1,52195,	1,52067	1,52461,	
ė	1,48911 ₈	1,49217	1,472142	1,48460 _s	1,58210 _s	1,51829,	1,51680,	$1,52078_{7}$	
d	1,48746	1,49036 ₉	1,47046 _s	1,48286	1,57998	1,51637,	1,51477 _s	1,51877	
D	$1,48740_{\circ}$	1,49030 ₀	1,47040	1,48280	$1,57990_0$	1,51630 ₆	1,51470	1,51870 ₆	
C'	1,48566,	1,48842	1,468642	1,480972	1,57768,	1,51430,	1,51259,	1,516622	
Ċ	1,48530,	1,48804	1,46828 ₈	1,48061,	1,57725 ₈	1,51389,	1,512184	1,51620,	
0,700	1,48421	1,48685	1,46719	1,47946	1,57588	1,51263	1,51088	1,51492	
r _i	1,48407	1,48669	1,46703 ₀	1,47930 _o	1,57569 ₈	1,51248,	1,510692	1,51474,	
0,800	1,48220	1,48469	1,46517	1,47735	1,57344	1,51034	1,50852	1,51259	
0,863	1,48118	1,48358	1,46412	1,47627	1,57219	1,50918	1,50733	1,51141	
0,900	1,48063	1,48298	1,46356	1,47569	1,57154	1,50856	1,50670	1,51080	
0,951	1,47993	1,48223	1,46284	1,47496	1,57074	1,50778	1,50591	1,51003	
1,0	1,47928	1,48154	1,46219	1,47429	1,57004	1,50707	1,50521	1,50934	
1,1	1,47806	1,48024	1,46097	1,47302	1,56871	1,50573	1,50389	1,50804	
1,2	1,47691	1,47901	1,45982	1,47182	1,56749	1,50447	1,50266	1,50684	
1,3	1,47579	1,47781	1,45871.	1,47065	1,56632	1,50325	1,50148	1,50570	
1,4	1,47467	1,47660	1,45761	1,46947	1,56521	1,50205	1,50031	1,50459	
1,5	1,4735	1,4754	1,4565	1,4683	1,56405	1,5008	1,4991	1,5035	
1,6	1,4724	1,4741	1,4533	1,4670	1,5629	1,4996	1,4979	1,5023	
1,7	1,4712	1,4728	1,4541	1,4657	1,5617	1,4983	1,4967	1,5012	
1,8	1,4699	1,4714	1,4528	1,4644	1,5605	1;4969	1,4954	1,5000	
1,9.	1,4686	1,4700	1,4515	1,4630	1,5592	1,4955	1,4940	1,4987	
2,0	1,4672	1,4685	1,4501	1,4615	1,5579	1,4940	1,4926	1,4974	
2,1	1,4658	1,4669	1,4486	1,4599	1,5565	1,4925	1,4911	1,4960	
2,2	1,4643	1,4653	1,4471	1,4583	1,5551	1,4909	1,4895	1,4946	
2,3	1,4627	1,4636	1,4455	1,4566	1,5536	1;4892	1,4879	1,4931	
2,4	1,4610	1,4617	1,4438	1,4548	1,5520	1,4874	1,4862	1,4915	
2,5	1,4592	1,4598	1,4420	1,4529	1,5503	1,4856	1,4845	1,4899	
2,6	1,4574	1,4578	1,4402	1,4509	_	1,4836	1,4826	1,4882	
0,488	1,4921,	1,4954 _s	1,4752,	1,4877 ₈	1,58602	1,52182	1,5205,	1,52428	
0,632,	1,4859 ₂	1,4887,	$1,4698_{\phi}$	1,4813	1,5780 ₉	1,5146	1,5129 ₈	1,5170	
0,6943	1,4843	1,4870	1,4673 _i	1,4796	1,5760€	1,5127,	1,5110	1,5150 ₈	
1,060	1,47854	1,4807,	1,4614,	1,47352	1,5692,	1,5062 _s	1,5044 _i	1,50854	
1,153	1,4774 ₅	1,4795 ₈	1,4603	1,4723 _s	1,5680 ₆	1,50506	1,50324	1,5074	

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
Длина волны λ и			Показа	тель преломае	ения п _{ад} стека	в марок			
обозначение линин спектра, мкм	БК4	EK6	БК8	БК10	БК13	TK2	TK4	ŦK8	
ĭ	1,55180	1,56226	1,56796	1,59417	1,58187	1,59716	1,63843	1,64189	
h	1,54508	1,55529	1,56137	1,58620	1,57489	1,58941	1,62987	1,63313	
g	1,54112 _s	1,551204	1,55750	1,58154	1,57078,	1,58487	1,62486	1,62800,	
F'	1,53687,	1,546802	1,55332	1,57656,	1,56636 ₅	1,58000	1,619476	1,62251,	
F	1,53637;	1,54627	1,55282	1,57597	1,56584	1,57942 _s	1,61884	1,62187 ₇	
ė	1,53236 _y	1,542136	1,54886,	1,57130 _q	1,56166 ₈	1,57486 _o	1,613812	1,616753	
ď	1,53027,	1,53998 ₂	1,54677	1,56889	1,559482	1,57248,	1,61119 ₈	1,61409	
D	1,53020	1,53990 ₀	1,54670 ₀	1,56880 _q	1,55940 ₀	1,57240	1,61110	1,61400 _a	
C'	1,52803 ₀	1,53765,	1,54453	1,566294	1,55713	1,56994	1,60840	1,61126	
C	1,52760,	1,537226	1,54511	1,56582,	1,55669	1,56946 ₈	1,607892	1,61073	
0,700	1,52627	1,53584	1,54276	1,56429	1,55529	1,56796	1,60623	1,60907	
F.;	1,52608	1,53564,	1,54257	1,56406	1,55508,	1,56775	1,60600 _s	1,60883 _q	
0,800	1,52387	1,53338	1,54033	1,56157	1,55276	1,56528	1,60332	1,60612	
0.863	1,52267	1,53215	1,53909	1,56023	1,55149	1,56395	1,60189	1,60468	
0,900	1,52204	1,53150	1,53844	1,55953	1,55083	1,56326	1,60114	1,60393	
0,951	1,52126	1,53070	1,53762	1,55866	1,55000	1,56240	1,60022	1,60300	
1,0	1,52056	1,52999	1,53688	1,55791	1,54927	1,56165	1,59941	1,60219	
1,1	1,51928.	1,52870	1,53551	1,55655	1,54791	1,56027	1,59795	1,60073	
1,2	1,51811	1,52753	1,53423	1,55532	1,54666	1,55903	1,59666	1,59943	
1,3	1,51700.	1,52643	1,53300	1,55416	1,54546	1,55787	1,59547	1,59823	
1,4	1,51592	1,52536	1,53179	1,55304	1,54428	1,55675	1,59433	1,59708	
1,5	1,5148	1,5243	1,5306	1,5519	1,5431	1,5556	1,5932	1,5960	
1,6	1,5137	1,5232	1,5293	1,5508	1,5419	1,5545	1,5921	1,5948	
1,7	1,5126	1,5221	1,5280	1,5497	1,5407	1,5534	1,5909	1,5937	
1,8	1,5114	1,5209	1,5266	1,5485	1,5394	1,5522	1,5897	1,5925	
1,9.	1,5102	1,5197	1,5252	1,5473	1,5381	1,5510	1,5885	1,5913	
2,0	1,5089	1,5184	1,5237	1,5460	1,5367	1,5497	1,5872	1,5900	
2,1	1,5076	1,5171	1,5221	1,5447	1,5352	1,5484	1,5859	1,5887	
2,2	1,5062	1,5158	1,5205	1,5433	1,5337	1,5470	1,5846	1,5874	
2,3	1,5048	1,5144	1,5188	1,5419	1,5321	1,5455	1,5832	1,5860	
2,4	1,5033	1,5129	1,5170	1,5404	1,5305	1,5440	1,5817	1,5845	
2,5	1,5017	1,5114	1,5151	1,5389	1,5288	1,5424	1,5802	1,5830	
2,6	1,5000	1,5098	1,5131	1,5373	1,5270	1,5408	1,5786	1,5814	
0,488	1,5360 _i	1,54616	1,5524,	1,5755,	1,5657 ₀	1,5792,	1,6186,	1,6216,	
0,632 _s	1,5284 ₃	1,5381	1,5449,	1,5667	1,55754	1,5703 ₉	1,6089	1,6117,	
0,6943	1,52643	1,5359,	1,54292	1,5644	1,5554€	1,56814	1,6064	1,6092,	
1,060	1,5197 _s	1,5292	1,5360	1,55709	1,5484	1,56082	1,5985,	1,6013	
1,153	1,5186	1,5280,	1,5348,	1,5558,	1,54724	1,5596	1,6034	1,60506	
			J. 110		L .		l.		



		<u> </u>								
Длина волны λ и			Показа	тель преломаю	ния и _{к.} стекл	ь марок				
обозначение линин спектра, мкм	TK12	TK13	TK14	TK16	TK17	TK20	TK21	TK23		
i	1,59084	1,62829	1,63791	1,63862	1,65401	1,64930	1,68949	1,61262		
h	1,58402	1,62068	1,63016	1,63049	1,64587	1,64074	1,67908	1,60532		
g	1,58000	1,61621,	1,62560	1,62573	1,64110	1,63574,	1,67306	1,60104,		
F'	1,57565,	1,61137,	1,62069	1,62060,	1,63595	1,63037,	1,66664,	1,59640,		
F	1,57515	1,61081,	1,62012.	1,61999	1,63535	1,62973	1,66590	1,59586,		
ė	1,57103	1,60626	1,61550	1,61519,	1,63051	1,62470,	1,65996	1,59147,		
ď	1,56888;	1,60389	1,61309	1,61269	1,62799,	1,62209,	1,65691,	1,58918,		
D	1,56880,	1,60380	1,61300	1,61260	1,62790	1,62200	1,65680	1,58910		
C'	1,56655	1,60133,	1,61049	1,61001,	1,62529	1,61929,	1,65367	1,58671,		
C	1,56611,	1,60085	1,61000,	1,60949	1,62477	1,61876,	1,65305,	1,58624,		
0,700	1,56466	1,59934	1,60845	1,60786	1,62315	1,61711	1,65120	1,58475		
r.	1,56451	1,59911	1,60824	1,60769,	1,62295	1,61688,	1,65090	1,58456,		
0,800	1,56216	1,59658	1,60566	1,60507	1,62030	1,61417	1,64780	1,58211		
0.863	1,56089	1,59520	1,60428	1,60368	1,61886	1,61274	1,64623	1,58079		
0,900	1,56020	1,59448	1,60354	1,60296	1,61810	1,61197	1,64540	1,58009		
0.951	1,55935	1,59358	1,60263	1,60206	1,61715	1,61105	1,64440	1,57922		
1,0	1,55857	1,59276	1,60181	1,60124	1,61632	1,61022	1,64350	1,57844		
1,1	1,55714	1,59126	1,60029	1,59976	1,61479	1,60874	1,64191	1,57699		
1,2	1,55581	1,58989	1,59891	1,59842	1,61338-	1,60741	1,64051	1,57564		
1,3	1,55451	1,58859	1,59760	1,59718	1,61203	1,60617	1,63924	1,57435		
1,4	1,55323	1,58732	1,59632	1,59598	1,61071	1,60498	1,63806	1,57308		
1,5	1,5519	1,5861	1,5950	1,5948	1,6094	1,6038	1,6369	1,5718		
1,6	1,5506	1,5848	1,5937	1,5936	1,6081	1,6026	1,6358	1,5705		
1,7	1,5493	1,5834	1,5924	1,5924	1,6067	1,6014	1,6347	1,5692		
1,8	1,5479	1,5820	1,5910	1,5911	1,6053	1,6002	1,6335	1,5678		
1,9.	1,5464	1,5806	1,5896	1,5898	1,6039	1,5989	1,6323	1,5664		
2,0	1,5449	1,5791	1,5881	1,5884	1,6024	1,5976	1,6311	1,5649		
2,1	1,5433	1,5776	1,5865	1,5870	1,6008	1,5962	1,6299	1,5632		
2,2	1,5416	1,5760	1,5849	1,5856	1,5992	1,5948	1,6286	1,5616		
2,3	1,5398	1,5743	1,5832	1,5841	1,5975	1,5933	1,6273	1,5598		
2,4	1,5379	1,5725	1,5814	1,5825	1,5957	1,5918	1,6259	1,5579		
2,5	1,5360	1,5706	1,5795	1,5808	1,5938	1,5902	1,6244	1,5561		
2,6	1,5340	1,5687	1,5775	1,5791	1,5918	1,5885	1,6229	1,5540		
0,488	1,5750 _o	1,61065	1,6199,	1,61983	1;6351,	1,62956	1,6656,	1,5957 ₀		
0,632,	1,5669,	1,6017,	1,61096	1,61048	1,6257,	1,6197	1,6542,	1,58715		
0,6943	1,56488	1,5995	1,6086,	1,6081	1,6233,	1,6173	1,6514	1,5849 ₅		
1,060	1,5577	1,59185	1,6008,	1,6003	1,6153,	1,60932	1,6425,	1,57754		
1,153	1,5513 ₂	1,58933	1,5995	1,59904	1,61401	1,60802	1,6411	1,5762		
			L.		L		L			

	* * * * * * *								
Длина волны λ и			Показа	тель прелома	ения́ ^и _{к.} стекла	в марок			
обозначение линин спектра, мкм	СТК3	CTK7	CTK9	CTK12	CTK19	КФ4	КФ6	КФ7	
i	1,68789	1,71900	1,77938	1,72292	1,78115	1,53982	1,52229	1,54363	
h	1,67896	1,70890	1,76772;	1,71328	1,76929	1,53302	1,51543	1,53512	
g	1,67376,	1,70301,	1,76095,	1,70759	1,76253	1,52904	1,51145	1,53032	
F'	1,66816,	1,69669,	1,75369	1,70148	1,75528	1,52478,	1,50716	1,52524	
F	1,66750	1,69596	1,75283,	1,70075	1,75442	1,52428	1,50666,	1,52467	
ė	1,66223	1,69006	1,74604	1,69501	1,74764,	1,52027	1,50265	1,52000	
ď	1,65950,	1,68701	1,74253	1,69201,	1,74413,	1,51817,	1,50057,	1,51759	
D	1,65940	1,68690	1,74240	1,69190	1,74400	1,51810	1,50050	1,51750	
C'	1,65656,	1,68376,	1,73875	1,68878,	1,74036	1,51592	1,49834	1,51504	
Ĉ	1,65600,	1,68314,	1,73805,	1,68817,	1,73966	1,51549,	1,49791-	1,51455	
0,700	1,65428	1,68120	1,73574	1,68621	1,73744	1,51414	1,49659	1,51305	
r.	1,65402,	1,68097	1,73551,	1,68599,	1,73712,	1,51395,	1,49639	1,51283,	
0,800	1,65115	1,67784	1,73186	1,68284	1,73349	1,51171	1,49419	1,51036	
0,863	1,64962	1,67620	1,72993	1,68112	1,73154	1,51049	1,49299	1,50901	
0,900	1,64881	1,67535	1,72893	1,68021	1,73050	1,50985	1,49236	1,50832	
0,951	1,64782	1,67430	1,72768	1,67907	1,72925	1,50904	1,49158	1,50745	
1,0	1,64694	1,67339	1,72658	1,67806	1,72818	1,50831	1,49088	1,50668	
1,1	1,64533	1,67172	1,72455	1,67618	1,72611	1,50696	1,48959	1,50527	
1,2	1,64387	1,67024	1,72270	1,67,445	1,72427	1,50571	1,48840	1,50398	
1,3	1,64248	1,66886	1,72096	1,67277	1,72252	1,50451	1,48726	1,50275	
1,4	1,64113	1,66756	1,71928	1,67111	1,72085	1,50333	1,48614	1,50155	
1,5	1,6398	1,6663	1,7176	1,6695	1,7192	1,5021	1,4850	1,5004	
1,6	1,6385	1,6650	1,7159	1,6678	1,7175	1,5009	1,4839	1,4992	
1,7	1,6371	1,6637	1,7142	1,6660	1,7158	1,4997	1,4827	1,4980	
1,8	1,6357	1,6624	1,7124	1,6643	1,7139	1,4984	1,4815	1,4967	
1,9.	1,6342	1,6610	1,7106	1,6624	1,7121	1,4970	1,4803	1,4954	
2,0	1,6327	1,6596	1,7086	1,6605	1,7102	1,4956	1,4790	1,4940	
2,1	1,6311	1,6581	1,7066	1,6585	1,7082	1,4941	1,4776	1,4926	
2,2	1,6295	1,6566	1,7045	1,6564	1,7061	1,4925	1,4762	1,4911	
2,3	1,6278	1,6549	1,7023	1,6542	1,7039	1,4909	1,4747	1,4896	
2,4	1,6260	1,6533	1,7000	1,6520	1,7017	1,4892	1,4731	1,4880	
2,5	1,6241	1,6515	1,6975	1,6496	1,6992	1,4874	1,4715	1,4863	
2,6	1,6222	1,6497	1,6949	1,6472	(1,6968)	1,4855	1,4698	1,4845	
0,488	1,6673;	1,6957 _s	1,7526 _e	1,7005	1;7541,	1,52414	1,5065,	1,52449	
0,632,	1,6570	1,68433	1,7394	1,68936	1,7410,	1,51596	1,49874	1,5154,	
0,694,	1,6544	1,6814,	1,7360,	1,6865	1,7377	1,5143	1,4967,	1,51323	
1,060	1,6459	1,67236	1,72532	1,67692	1,7268,	1,5074,	1,4900,	1,50582	
1,153	1,64453	1,67092	1,7235,	1,6752	1,7251,	1,5062	1,4889,	1,5045,	
			js '		I		l.		



Длина волны λ и			Показа	тель преломає	ния # _{к.} стекла	ь марок			
обозначение линин спектра, мкм	БФІ	БФ6	БФ7	БФ8.	БФП	БФ12	БФ13	БФ16	
i	1,54879	1,59929	1,60665	1,61535	1,65181	1,66901	1,67382	1,70771	
h	1,54111	1,58969	1,59805	1,60468	1,64242	1,65460	1,66268	1,69576	
g	1,53670,	1,58423,	1,59307	1,59862	1,63698	1,64659	1,65635,	1,68897,	
F'	1,53198,	1,57844	1,58773,	1,59226,	1,63116,	1,63829	1,64968	1,68180	
F	1,53144,	1,57777	1,58712	1,59150	1,63049	1,63733	1,64890,	1,68098,	
ė	1,52706,	1,57244	1,58215	1,58569	1,62509,	1,62983,	1,64276	1,67438	
ď	1,52478	1,56970,	1,57959 _s	1,58271,	1,62230 _s	1,62604	1,63961 _s	1,67102 _s	
D	1,52470	1,56960	1,57950	1,58260	1,62220	1,62590	1,63950	1,67090	
C'	1;52236 _s	1,566794	1,57687	1,579553	1,61934 ₀	1,62205	1,63627	1,66745	
C	1,52189,	1,56625 _s	1,57636	1,57896,	1,61878	1,62132	1,63565,	1,66679	
0,700	1,52045	1,56459	1,57475	1,57714	1,61704	1,61904	1,63370	1,66470	
r ;	1,52027	1,56431	1,57452,	1,57687;	1,61679,	1,61870,	1,63042	1,66440 _q	
0,800	1,51790	1,56157	1,57190	1,57392	1,61397	1,61505	1,63027	1,66103	
0.863	1,51664	1,56011	1,57050	1,57236	1,61246	1,61316	1,62861	1,65927	
0,900	1,51598	1,55937	1,56977	1,57157	1,61168	1,61219	1,62775	1,65835	
0,951	1,51516	1,55844	1,56887	1,57058	1,61070	1,61102	1,62670	1,65724	
1,0	1,51441	1,55765	1,56806	1,56974	1,60986	1,61002	1,62580	1,65626	
1,1	1,51303	1,55621	1,56663	1,56824	1,60837	1,60825	1,62418	1,65454	
1,2	1,51175	1,55494	1,56535	1,56693	1,60703:	1,60674	1,62275	1,65305	
1,3	1,51054	1,55377	1,56416	1,56572	1,60579	1,60539	1,62143	1,65172	
1,4	1,50936	1,55266	1,56302	1,56456	1,60462	1,60413	1,62018	1,65047	
1,5	1,5082	1,5516	1,5619	1,5634	1,6035	1,6029	1,6190	1,6493	
1,6	1,5070	1,5505	1,5608	1,5623	1,6023	1,6018	1,6178.	1,6481	
1,7	1,5058	1,5494	1,5596	1,5612	1,6012	1,6006	1,6165	1,6469	
1,8	1,5045	1,5483	1,5584	1,5601	1,6000	1,5994	1,6153	1,6457	
1,9.	1,5032	1,5471	1,5572	1,5589	1,5988	1,5982	1,6140	1,6444	
2,0	1,5018	1,5459	1,5559	1,5577	1,5975	1,5969	1,6127	1,6431	
2,1	1,5004	1,5447	1,5546	1,5565	1,5962	1,5956	1,6113	1,6418	
2,2	1,4989	1,5434	1,5533	1,5552	1,5948	1,5943	1,6099	1,6405	
2,3	1,4974	1,5421	1,5519	1,5539	1,5934	1,5930	1,6094	1,6391	
2,4	1,4958	1,5407	1,5504	1,5525	1,5919	1,5916	1,6069	1,6376	
2,5	1,4941	1,5392	1,5488	1,5510	1,5904	1,5901	1,6053	1,6361	
2,6	1,4923	1,5377	1,5472	1,5495.	1,5888	1,5886	1,6036	1,6345	
0,488 0,632, 0,694, 1,060 1,153	1,5312 ₈ 1,5228 ₀ 1,5206 ₅ 1,5135 ₅ 1,5123 ₄	1,5775 _k 1,5673 ₀ 1,5647 ₆ 1,5567 ₇ 1,5555 ₃	1,5869 ₄ 1,5773 ₅ 1,5749 ₆ 1,5672 ₉ 1,5659 ₅	1,59132, 1,58010, 1,57734, 1,56883 1,56752,	1,63030 ₃ 1,61986 ₁ 1,61725 1,60895 ₄ 1,60764 ₇	1,63707 ₁ 1,62275 1,61929 ₁ 1,60894 ₃ 1,60744	1,64869 ₄ 1,63685 ₆ 1,63393 ₁ 1,62481 ₃ 1,62340 ₆	1,68074 ₃ 1,66808 ₄ 1,66495 ₃ 1,65521 ₈ 1,65375	

	• • • • • • •								
Дляна волны λ я			Показа	тель преломае	ния и _{к.} стекла	ь марок			
обозначение линин спектра, мкм	БФ21	БФ24	БФ25	БФ28	ТБФ4	лФ5	лФ9	лФ10	
i h g F' F e d D C' C 0,700 e 0,800 0,863 0,900 0,951 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1	1,65512 1,64142 1,63379, 1,62585, 1,62494, 1,61777, 1,61413, 1,61400, 1,61031, 1,60960, 1,60744 1,60709, 1,60356 1,60175 1,6081 1,59870 1,59696 1,59545 1,59410 1,59284 1,5916 1,59284 1,5916 1,5904 1,5892 1,5880 1,5868 1,5855	1,68139 1,66553 1,65680 ₃ 1,64773 ₇ 1,64674 ₆ 1,63863 ₉ 1,63455 ₁ 1,63455 ₁ 1,63455 ₂ 1,62672 ₈ 1,62704 1,62672 ₈ 1,62284 1,62079 1,61977 1,61853 1,61742 1,61551 1,61387 1,61241 1,61105 1,6098 1,6085 1,6073 1,6061 1,6048 1,6035	1,64195 1,63077 1,62442 ₈ 1,61774 ₅ 1,61697 ₄ 1,61085 ₃ 1,60771 ₆ 1,60760 ₀ 1,60440 ₉ 1,60379 ₄ 1,60186 1,60159 ₅ 1,59846 1,59687 1,59600 1,59499 1,59410 1,59252 1,59113 1,58986 1,58866 1,5875 1,5864 1,5852 1,5841 1,5829 1,5817	1,71548 1,69805 1,68850 1,68850 1,67862 1,67752 1,66871 1,66426 1,65966 1,65878 1,65163 1,64939 1,64830 1,64696 1,64578 1,64374 1,64200 1,64047 1,63907 1,6378 1,6365 1,6352 1,6339 1,6326 1,6313 1,6326 1,6313	1,83373 1,81533 1,80504 1,79439 1,79320 1,78361 1,77877 1,77860 1,77371 1,76977 1,76944 1,76478 1,76478 1,76478 1,76478 1,75604 1,75833 1,75604 1,75409 1,75234 1,75071 1,7491 1,7476 1,7461 1,7476 1,7461 1,7446 1,7431 1,7415	1,61197 1,59968 1,59280, 1,58265, 1,58481, 1,57832, 1,57502, 1,57490, 1,57153, 1,57080, 1,56858, 1,56858, 1,56635 1,56858, 1,56635 1,56866 1,56280 1,56172 1,56081 1,55916 1,55771 1,55639 1,55515 1,5540 1,5528 1,5516 1,5528 1,5516 1,5503 1,5490 1,5477	1,62237 1,60773 1,59985 1,59181 1,59090 1,58374 1,58013 1,58000 1,57635 1,57564 1,57343 1,57317 1,56966 1,56785 1,56692 1,56579 1,56477 1,56297 1,56139 1,55994 1,55857 1,5559 1,5559 1,5546 1,5532 1,5532 1,5518 1,5504	1,57931 1,56911 1,56328 ₄ 1,55719 ₇ 1,55648 ₇ 1,55094 ₆ 1,54810 ₇ 1,548510 ₇ 1,54278 1,54278 1,54255 ₂ 1,53971 1,53821 1,53744 1,53648 1,53563 1,53409 1,53272 1,53144 1,53021 1,5278 1,5278 1,5266 1,5253 1,5240 1,5226	
2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6	1,5842 1,5829 1,5815 1,5800 1,5785 1,5769	1,6022 1,6008 1,5994 1,5979 1,5964 1,5948	1,5804 1,5791 1,5777 1,5763 1,5749 1,5734	1,6299 1,6285 1,6271 1,6256 1,6241 1,6225	1,7398 1,7382 1,7363 1,7345 1,7326 1,7306	1,5464 1,5450 1,5435 1,5420 1,5404 1,5388	1,5489 1,5474 1,5458 1,5441 1,5424 1,5406	1,5212 1,5197 1,5182 1,5166 1,5149 1,5132	
0,488 0,632 _s 0,694 ₃ 1,060 1,153	1,62468 ₆ 1,61098 1,60766 ₇ 1,59762 ₇ 1,59614 ₄	1,6464 ₈ 1,6310, 1,6273 ₂ 1,6162 ₄ 1,6146 ₂	1,61675 ₂ 1,60498 ₀ 1,60209 ₆ 1,59312 ₈ 1,59176 ₁	1,67723 1,6604 ₆ 1,6565 ₆ 1,6445 ₂ 1,6427 ₉	1;7928 ₈ 1,7746 ₅ 1,7701 ₁ 1,7569 ₂ 1,7549 ₈	1,5846 ₁ 1,5722 ₆ 1,5690 ₈ 1,5597 ₉ 1,5583 ₈	1,59063 ₆ 1,57701 ₈ 1,57373 ₈ 1,56365 ₉ 1,56211 ₉	1,55628 ₄ 1,54562 ₈ 1,54300 ₈ 1,53468 ₈ 1,53335 ₂	



	пропиванение тики. Э								
Длина волны λ и			Показа	тель преломле	ния и _{к.} стека	в марок			
обозначение линий спектра, мкм	Φŧ	Φ4	Ф6	Ф9	Ф13	ТФ1	ТФ2	ТФ3	
i h g F' F e d D C' C 0,700 0,800 0,863 0,900 0,951 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2	1,65782 1,64269 1,63431, 1,62564, 1,62465, 1,61687, 1,61280, 1,60884, 1,60886, 1,60570 1,60538, 1,60159 1,59964 1,59865 1,59742 1,59637 1,59452 1,59637 1,59452 1,59637 1,59452 1,59637 1,59452 1,59637 1,59452 1,59637 1,59452 1,59637 1,59452 1,59637 1,59452 1,59637 1,5965 1,5863 1,5876 1,5888 1,5876 1,5888 1,5876 1,5888 1,5876 1,5863 1,5851 1,5838 1,5824 1,5811 1,5797	1,67162 1,65559 1,64677, 1,63663, 1,62847, 1,62420, 1,62420, 1,62420, 1,61925, 1,61643, 1,61249 1,61048 1,60946 1,60946 1,60920 1,60713 1,60525 1,60362 1,60713 1,60525 1,60362 1,60713 1,5957 1,5944 1,5931 1,5917 1,5903	1,64601 1,63164 1,62366 ₈ 1,61540 ₄ 1,61445 ₆ 1,60701 ₅ 1,60323 ₉ 1,60310 ₀ 1,59928 ₉ 1,59855 ₆ 1,59627 1,59596 ₁ 1,59231 1,59043 1,58948 1,58828 1,58729 1,58550 1,58394 1,58253 1,58121 1,5799 1,5787 1,5774 1,5762 1,5749 1,5736 1,5722 1,5708	1,66388 1,64633 1,63699a 1,62749a 1,62642a 1,61370a 1,60348a 1,60381a 1,60614 1,60581a 1,60179 1,59975 1,59872 1,59745 1,59634 1,59439 1,59270 1,59117 1,58975 1,5884 1,5871 1,5858 1,5844 1,5831 1,5817 1,5801 1,5788	1,66634 1,65069 1,64205 1,63310 1,63209 1,62408 1,61990 1,61582 1,61503 1,61259 1,61227 1,60839 1,60839 1,60640 1,60538 1,60415 1,60305 1,60115 1,59952 1,59807 1,59671 1,5954 1,5942 1,5929 1,5929 1,5916 1,5903 1,5890 1,5876 1,5862	1,70022 1,68229 1,67245 1,66234 1,66119 1,65218 1,64766 1,64750 1,64295 1,64207 1,63473 1,63473 1,63473 1,63473 1,63254 1,63473 1,63254 1,6368 1,62520 1,62520 1,62520 1,62520 1,6258 1,62227 1,6299 1,6196 1,6184 1,6171 1,6158 1,6145 1,6131 1,6117	1,73062 1,71068 1,69983 1,68873 1,68747 1,67761 1,67250 1,67250 1,66754 1,66660 1,66365 1,66365 1,65862 1,65862 1,65364 1,65240 1,65240 1,65026 1,64845 1,64845 1,6486 1,64542 1,6401 1,6427 1,6414 1,6401 1,6388 1,6374 1,6360 1,6346 1,6346	1,78612 1,76214 1,74925 ₈ 1,73617 ₁ 1,73468 ₈ 1,72316 ₆ 1,71741 ₂ 1,71720 ₆ 1,71145 ₈ 1,71037 ₁ 1,70698 1,70650 ₈ 1,70118 1,69848 1,69715 1,69848 1,69715 1,69848 1,69715 1,69848 1,69715 1,69848 1,69715 1,69848 1,69715 1,69848 1,69715 1,69848 1,69813 1,68973 1,68800 1,68800 1,6836 1,6822 1,6808 1,6794 1,6781 1,6767 1,6753	
2,3 2,4 2,5 2,6	1,5782 1,5767 1,5751 1,5734	1,5889 1,5874 1,5858 1,5841	1,5693 1,5678 1,5662 1,5645	1,5770 1,5756 1,5739 1,5722	1,5847 1,5832 1,5816 1,5800	1,6103 1,6088 1,6072 1,6056	1,6332 1,6317 1,6301 1,6285	1,6738 1,6723 1,6707 1,6691	
0,488 0,632, 0,694, 1,060 1,153	1,624367 1,609556 1,60599 ₄ 1,59522 ₆ 1,59364 ₄	1,6363 ₆ 1,6208 ₀ 1,6170 ₈ 1,6059 ₇ 1,6043 ₆	1,6141 ₄ 1,5999 ₈ 1,5965 ₅ 1,5861 ₉ 1,5846 ₅	1,6261 ₁ 1,6102 ₄ 1,6064 ₆ 1,5951 ₂ 1,5934 ₆	1,6318 ₀ 1,6165 ₆ 1,6129 ₁ 1,6018 ₈ 1,6002,	1,66086 1,6437, 1,6397, 1,6276 ₈ 1,6259,	1,6871 ₂ 1,6684 ₄ 1,6640 ₁ 1,6510 ₈ 1,6492 ₁	1,73427 1,7124 ₉ 1,7073 ₉ 1,6926 ₅ 1,6906 ₄	

Длина	Показатель преломления и , стекла марок								
волны х и		T	1	,		Γ.	1		
обозначение линии спектра, мкм	ТФ4	ТФ5	ТФ7	ТФ8	ТФ10	Φ1·	ΟΦ4		
i	1,81477	1,83360	1,80126	1,75119	1,89876	1,55515	1,68919		
h	1,78860	1,80608	1,77566	1,72992	1,86571	1,54698	1,67664		
g	1,77454	1,79134	1,76195	1,71836,	1,84833,	1,54225	1,66950		
F'	1,76031	1,77644	1,74805	1,70653	1,83088,	1,53721	1,66199		
F	1,75871	1,77475	1,74649	1,70519	1,82893	1,53662	1,66110,		
e	1,74623	1,761712	1,73429	1,69472	1,81376,	1,53192	1,65419		
d	1,74002	1,75523	1,728222	1,68949,	1,80627	1,52949,	1,65063,		
D	1,73980	1,75500	1,72800	1,68930	1,80600	1,52940	1,65050		
C'	1,73362	1,74854,	1,72195	1,68405 _s	1,79856	1,52688	1,64683,		
č	1,73243,	1,74732	1,72079,	1,68304	1,79715	1,52640	1,64613,		
0,700	1,72879	1,74352	1,71722	1,67993	1,79277	1,52487	1,64394		
F:	1,72830	1,74300	1,71674	1,67951	1,79221	1,52462	1,64358		
0,800	1,72261	1,73707	1,71115	1,67460	1,78544	1,52208	1,63996		
0,863	1,71974	1,73408	1,70833	1,67213	1,78208	1,52068	1,63801		
0,900	1,71832	1,73260	1,70695	1,67088	1,78042	1,51995	1,63699		
0,951	1,71656	1,73078	1,70522	1,66934	1,77838	1,51904	1,63571		
1,0	1.71508	1,72928	1,70378	1,66803	1,77671	1,51823	1,63459		
1,1	1,71254	1,72667	1,70129	1,66576	1,77383	1,51675	1,63251		
1,2	1,71044	1,72452	1,69923	1,66386	1,77147	1,51539	1,63060		
1,3	1,70862	1,72267	1,69744	1,66219	1,76944	1,51409	1,62877		
1,4	1,70699	1,72102	1,69584	1,66066	1,76765	1,51281	1,62697		
1,5	1,7055	1,7195	1,6944	1,6592	1,7660	1,5115	1,6252		
1,6	1,7041	1,7180	1,6930	1,6578	1,7645	1,5102	1,6234		
1,7	1,7027	1,7166	1,6916	1,6565	1,7630	1,5088	1,6215		
1,8	1,7013	1,7153	1,6903	1,6552	1,7616	1,5074	1,6196		
1,9	1,7000	1,7139	1,6890	1,6539	1,7602	1,5060	1,6176		
2,0	1,6986	1,7125	1,6877	1,6525	1,7588	1,5045	1,6155		
2,1	1,6972	1,7111	1,6863	1,6512	1,7574	1,5029	1,6133		
2,2	1,6958	1,7097	1,6849	1,6498	1,7560	1,5012	1,6110		
2,3	1,6943	1,7083	1,6835	1,6483	1,7545	1,4994	1,6086		
2,4	1,6928	1,7068	1,6821	1,6468	1,7530	1,4975	1,6060		
2,5	1,6913	1,7053	1,6806	1,6452	1,7515	1,4956	1,6034		
2,6	1,6897	1,7037	1,6791	1,6436	1,7499	1,4936	1,6006		
0,488	1,7582,	1,7742 _k	1,7460,	1,7048,	1,8283 _s	1,5364,	1,66089		
0,632,	1,73473	1,7497	1,7230,	1,6850	1,7999	1,5273,	1,6475 _s		
0,694,	1,7292 _s	1,7439 _s	1,7176,	1,6803,	1,7932,	1,52504	1,6441,		
1,060	1,7135	1,7276	1,70223	1,6666	1,77492	1,51733	1,6333,		
1,153	1,7113,	1,7255	1,70016	1,66472	1,77254	1,5160,	1,6314		
			Ļ · · ·				l ,		

П р и м е ч а н и е. Значение показателя преломления n_{χ} , указанное в табл. 3 с точностью до 1-10 $^{-6}$, следует применять только для расчетов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



1.3. Относительная частная дисперсия $\gamma_g = \frac{n_g - n_e}{n_g - n_e}$ оптических бесцветных стекол должна соответствовать указанной в табл. 4.

Таблица 4

Марка стекла	Относительная частная дисперсия уд	Марка стекла	Относительная частная дисперсия $\gamma_{\rm g}$	Марка стекла	Относительная частная дисперсия $\gamma_{\!_{\! N}}$
лк3	0,6423	TK20	0,650s	БФ25	0,6579
ЛК4	0,6421	TK21	0,6549	БФ28	0,6659
ЛК6	0,6426	TK23	0,6467	ТБФ4	0,6635
ЛК7	0,6409	CTK3	$0,649_1$	ЛФ5.	0,6609
ФК14	0,6461	CTK7	0,6518	лФ9	0,6656
K8	0,6444	CTK9	0,6509	ЛФ10	0,6584
K14	0,6464	CTK12	0,6479	Ф1	0,6642
K19	0,6467	CTK19	0,6510	Ф4	0,6650
БК4	0,6480	КФ4	0,6477	Φ6	0,6631
BK6	0,6487	КФ6	0,6498	Ф9	0,6690
БК8	0,6453	КФ7	0,6542	Ф13	0,665
БК10	0,6509	БФ1	0,6511	ТФ1	0,6671
БК13	0,6469	БФ6	0,6559	ТФ2	0,6685
TK2	0,6500	БФ7	0,6530	ТФ3	0,6709
TK4	0,651	БФ8	0,6580	ТФ4	0,6724
TK8	0,6515	БФН	0,6533	ТФ5	0,6732
TK12	0,645s	БФ12	0,6632	ТФ7	0,6719
TK13	0,6477	БФ13	0,6565	ТФ8	0,6692
TK14	0,6475	БФ16	0,6576	ТФ10	0,6754
TK16	0,6493.	БФ21	0,6623	ОФ1	0,6513
TK17	0,6483	БФ24	0,6649	ОФ4	0,6553

2. ТЕРМООПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Температурные коэффициенты показателя преломления $\beta_{n\bar{n}c}$ (t, λ), средние в пределах температур от минус 60 до плюс 20 °C и от 20 до 120 °C, для линий спектра F ', F, e, D, C ' и C должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

Марка	Темпер	атурный :	коэффиц	еент пока	зателя пр	еломлени	n β _{abc} (<i>t</i> , λ	.) - 10 ⁷ , "(7−1, средз	няй и пред	велах темп	ператур
стекла		Отл	линус 60 д	30 плюс 2	0 °C				От 20 да	o 120 °C		
	F'	E	e	D	С,	C	F'	F	e,	Ď	C'	¢.
ЛК3	-27	-27	-28	-29	-30	-30	-13	-13	-15	-16	-16	-17
ЛК4	23	22	21	20	19	19	: 40	40	38	37	36	.36
ЛК6	-20	-20	-22	24	-24	-25	-5	5	7	8	-10	-10
ЛК7	38	38	36	-34	34	33	54	54	52	50	50	49
ФК14	-41	-41	-44	45	46	-46	33	-33	-36	-37	-38	39
K8	9	9	6	- 5	3	- 3	24	24	21	20	18	18.
K14	24	24	21	20	18	18	41	40	37	36	34	34.

	Темпер	ытурный	коэффиц	нент пока	зателя пр	еломлени	uβ _{,ηδε} (1,)	c) - 10 ² , *C	^{2−1} , средя	гий в пред	ђелах тем	ператур
Марка стекла		От :	иинус 60 ;	до плюс 2	0, °C				От 20 д	o 120 °C		
	F'	F	, e	D	C'	c	F'	F	e ⁴	. D:	C'	ċ
K19	9	8	.6	15	-3	3	19	19	16	15	13	13
БК4	6	6	3	2	0	-0.3	20	20	16	15	13	13
БК6	2,0	2,0	-0,4	-1,6	-3,0	-3,2	14	14	11	10	- 8	8
БK8	19	18	16	14	13	12	35	34	32	30	29	28
БК10	23	-22	19	18	16	16	38	38	35	33	31	31
БК13	10	9	.7	6	-3	-5	25	25	22	21	20	20
TK2	18	18	-15	13	- 11	11	34	34.	30	29	27	27
TK4	25	: 2,5	22	20	19	19	41	41	37	36	34	34
TK8	22	22	-18	16	14	14	34	34	30	28	26	26
TK12	:11	10	8	7	6	6	24	24	22	21	20	20
TK13	8	8	6	4	3	3	22	22	20	19	18	18
TK14	1.	1	-1	-2	-3	-3	14	14.	12	11	9	9
TK16	4	4	1	-1	-2	-3	19	19	16	14	13	12
TK17	-8	-9	-10	-12	13	-13	8	8	6	5	4	3
TK20	4	4	2	0,6	0	-1	18	17	15	-14	12	-12
TK21	17	16	12	10	8	7	30	27	25	23	21	21
TK23	20	19	17	15	14	14	35	34	32	31	30	29
CTK3	-12	-12	-15	-16	-18	-18	1	0,6	-2	-4	-5	6
CTK7	-34	-34	-37	-38	40	-40	-18	-19	-21	-22	-24	24
CTK9	-44	43	39	37	35	34	63.	62	59	56	55	55
CTK12	18 47	17	15	1.3	12 37	1.1	30	30	27	26	24	22
CTK19	ı	46	41	39		36	64	63 37	58	56	54.	53
КФ4 КФ6	21 27	.21 27	18 -24	17. 21	16 20	16: 19	37 44	44	34 40	33 37	31 36	31 35
КФ7	31	30	27	ı	23	23	48	48		42	40	ı
БФІ	20	20	17	25 15	14	14	38	37	44 34	32	31	39 31
БФ6	.11	10	6	4	-3	2.	28	27	23	20	18	18
БФ7	26	25	22	21	19	19	43	43	40	38	37	36
БФ8	15	14	10	8	6	5	34	34	29	27	24	24
БФП	28	. 27	24	22	20	20	47	47	43	41	40	39
БФ12.	20	19	13	9	6	5	39	38	30	27	23	22
БФ13	31	.31	26	24	22	22.	47	47	42	40	38	38
БФ16	12	11	6	5	1	1	30	30	24	22	19	19
БФ21	34	34	29	27	24	24	57	57	51	48	45	45
БФ24	42	41	35	32	28	28	64	63	56	52	49	.49
БФ25	39	38	34	31	28	28	56	56	51	49	46	46
БФ28	77	76	67	63	58	57	97	96	86	82	77	76
ТБФ4	59	. 58	50	- 46	42.	41	.81	80	71	66	61	60
ЛФ5	31	. 30	25	23	20	19	. 51	50	45	42	38	38
ЛФ9	-6	-7	11	-14	-16	-16	11	10	5	2	-1	-2
ЛФ10	12	12	. 8.	6	.4.	:4	31	30	26	24	22:	21
Ф1.	39	38	31	27.	23	22	62	61	52	48	44	44
Φ4	42	.41	34	30	26	25	67	65	56	52	48	46
Φ6	38	37	30	27	.24	23	56	55	49	45	41	40
	, , ,				1.5				. ·			

Марка	Темпер	атурный :	коэффин	ент пока	зателя пр	еломлени	μβ _{αδε} (1, λ) · 10 ⁷ , "C	∵−1, среди	пий в пред	велах тем	ператур
стекла		Ота	иинус 60 ;	цо плюс 2	0, °C				От 20 д	o 120 °C		
	F'	F	e	D	C'	u	F'	F	£*	. D):	C'	ċ
Φ9	-11	-12	-18	-22	-25	-25	4	. 2 .	-4	-9	-11	-12
Ф13	44	43	37.	33.	30	29	66	64	57	53	48	48
ТФ1	28	27	81	14	10	10	53	52	42	38	33	32
ТФ2	55	53	42	37	32	30	79	77	66	61	55	54
ТФ3	62	61	49	42	36	34	88	86	72	64	5.7	56
ТФ4	74	73	59	51	. 44	- 43	102	100	84	75	67	66
ТФ5	80	78	62	54	48	46	110	107	89	80	72 .	71
ТФ7	46	- 44	31	25	19	17	70	68	54	46	39	38
ТФ8	58	-56	45	39	33	32	79	77	65	59	52	51
ТФ10	108	102	85	.76	65	64	138	132	113	103	93	92
ОФ1	.19	19	16	14	13	12	38	37	34	32	31	30
ОФ4	24	24	20	18	16	15	40	40	36	33	31	31

2.2. Термооптические постоянные $V(t, \lambda) = \left[\frac{\beta_{\text{отк}}(t, \lambda)}{n\lambda - 1} - \alpha(t)\right]$, (где $\beta_{\text{отн}}$ — температурный коэффициент относительного значения показателя преломления, °C⁻¹; $\alpha(t)$ — температурный коэффициент линейного расширения, °C⁻¹), средние в пределах температур от минус 60 до плюс 20 °C и от 20 до 120 °C, для линий спектра F', F, e, D, C' и C должны соответствовать указанным в табл. 6.

Таблица 6

Марка		T	ермоопти	ческая по	стоянная	V (t, λ)-[0 ² , *C ⁻¹ , e	а венкача	пределах	температ	ур	
стекла		От	иниус 60 ;	до паве 2	0 °C				От 20 д	o 120 °C		
	F'	.F.	e	D	Ċ^	ĵ¢.	F'	F	e	D	C'	с
ЛК3	-102	-102	105	106	-110	-111	97	-98	-101	-104	-106	-106
ЛК4	35	. 33	31	30	27	26	50	49	46	44	43.	42
ЛК6	-82	-83	-87	92	-93	-95	-71	-72	-76	-78	-82	82
ЛК7	76	-76	73	68	68	66	88	87	84	80	80	79
ФК14	-122	-123	-127	-130	-132	-132	-134	-136	-141	-142	-145	-145
KB	-14	-16	-19	-22	-25	-26	10	-11	-15	-1.8	-22	-22
K14	19	16	13	12	8	6	27	25	21	18	.16	15
K19	-21	-23	25	28	-31	-33	-24	-25	-29	32-	-34	38
БК4	-23	-23	-28	31	-35	-35	21	-24	-27	-31	-33	-34
БК6	-34	-34	-39	43	-44	46	36	-36	41	-45	-47	-49
БК8	14	13	9	4	3	1	. 20	19	16	11	10	8
БК10	8.	7	3	1	-3	-4	15	14	. 9	6	3 ·	3
БК (3	-10	-11	-14	-17	-18	-19	5	-5	9	-12	-14	-15
TK2	0	2	-3	-6	-10	-11	. 7	8	2	0	-3	-3
TK4	16	16	11	7	.5	4	19	18	14	11	8	8.
TK8	7	7	-t	-3	-6	6	3	1	-4	8	-10	-11
TK12	-5:	-6	_ä	-11	-12	-14	-4	-6	-8	-9	-1,1	-12
TK13	-14	-15	18	-21	-22	-23	-12	-13	-15	-17	-18	-19

TK14			Te	рмоопти	еская по	стоянная	V (t, λ)-1	0 ⁷ , .*C−1, s	релняя в	пределах	температ	ур	
TK14			Отз	инус 60 ;	то плюс 2	0 °C				От 20 д	o 120 °C		
TK16		F'	F	e	D.	C'),C	F'	F	e	D;	. C'	С
TK17	TK14	-28	28	30	-34	-35	-35	-28	29	-32	-32	-36	-36
TK20 -27 -27 -31 -33 -35 -36 -27 -30 -33 -36 -37 TK21 -16 -16 -22 -25 -29 -29 -18 -23 -24 -28 -31 -31 TK23 24 13 11 7 6 5 18 16 14 12 10 9 CTK3 -57 -58 -61 -63 -66 -66 -61 -62 -66 -69 -70 -72 CTK7 -101 -101 -107 -109 -112 -112 -104 -104 -108 -109 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -114 -113 -114 -13 -14 -14 -13 -33 -34 -11 -19 -14 -13 33 -34 <t< td=""><td>TK16</td><td>-25</td><td>25</td><td>-31</td><td>-34</td><td>-37</td><td>-37</td><td>-23</td><td>-24</td><td>-28</td><td>-31</td><td>-33</td><td>-34</td></t<>	TK16	-25	25	-31	-34	-37	-37	-23	-24	-28	-31	-33	-34
TK21	TK17	-49	-49.	-51	54	-56	-57	44	-45	-47	-50	-52	-53
TK23 24 13 11 7 6 5 18 16 14 12 10 9 CTK3 -57 -58 -61 -63 -66 -66 -61 -62 -66 -69 -70 -72 CTK7 -101 -101 -107 -109 -112 -112 -104 -104 -108 -109 -113 -113 CTK12 0 -1 -4 -8 -9 -9 -7 -7 -10 -14 -15 -19 CTK19 40 39 34 31 28 27 41 40 35 32 29 28 KΦ4 13 13 10 6 5 5 19 18 15 12 10 9 KΦ7 41 38 34 30 27 26 53 51 46 41 38 36 Φθ7 10<	TK20	-27	27	-31	-33	-35	-36	27	-30	-30	-33	-36	-37
CTK3 -57 -58 -61 -63 -66 -66 -61 -62 -66 -69 -70 -72 CTK7 -101 -101 -107 -109 -112 -112 -114 -108 -109 -113 -113 CTK12 0 -1 -4 -8 -9 -9 -7 -7 -10 -14 -15 -19 CTK19 40 39 34 31 128 27 41 40 35 32 29 28 KΦ4 13 13 10 6 5 5 19 18 15 12 10 9 KΦ6 28 26 23 17 14 13 44 49 39 32 26 25 22 KΦ7 41 38 34 30 27 26 53 51 46 41 38 36 БФ7 1	TK21	-16	16	-22	-25	-29	-29	-18	-23	-24	-28	-31	-31
CTK7 -101 -101 -107 -109 -112 -112 -104 -104 -108 -109 -113 -113 CTK9 35 35 32 27 25 25 42 41 37 35 34 31 CTK19 40 39 34 31 28 27 41 40 35 32 29 28 KΦ4 13 13 10 6 5 5 19 18 15 12 10 9 KΦ6 28 26 23 17 14 13 41 39 32 26 25 22 KΦ7 41 38 34 30 27 26 53 51 46 41 38 36 БФ6 23 -25 -30 -33 -38 -40 -17 -18 -26 -30 -33 -33 -34 -6 -6 <td>TK23</td> <td>24</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>- 5</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>9</td>	TK23	24	13	11	7	6	- 5	18	16	14	12	10	9
CTK9 35 35 32 27 25 25 42 41 37 35 34 31 CTK19 40 39 34 31 28 27 41 40 35 32 29 28 KΦ4 13 13 10 6 5 5 19 18 15 12 10 9 ΚΦ6 28 26 23 17 14 13 41 39 32 26 25 22 ΚΦ7 41 38 34 30 27 26 53 51 46 41 38 36 БФ6 -23 -25 -30 -33 -38 -40 -17 -18 -26 -30 -33 -35 БФ7 10 9 6 3 0 0 18 17 13 10 8 8 6 2 1 23	CTK3	-57	-58	-61	-63	66	66	61	62	66	-69	-70	72
CTK12 0 -1 -4 -8 -9 -9 -7 -7 -10 -14 -15 -19 CTK19 40 39 34 31 28 27 41 40 35 32 29 28 ΚΦ4 13 13 10 6 5 5 19 18 15 12 10 9 ΚΦ6 28 26 23 17 14 13 41 39 32 26 25 22 ΚΦ7 41 38 34 30 27 26 53 51 46 41 38 36 БФ6 23 -25 -30 -33 -38 -40 -17 -18 -26 -30 -33 -38 БФ8 -18 -20 -26 -29 -33 -34 -6 -6 -14 -17 -22 -23 БФ11 13	CTK7	-101	-101	-107	-109	-112	-112	-104	-104	-108	-109	-113.	-113
CTK19 40 39 34 31 28 27 41 40 35 32 29 28 ΚΦ4 13 13 10 6 5 5 19 18 15 12 10 9 ΚΦ6 28 26 23 17 14 13 41 39 32 26 25 22 ΚΦ7 41 38 34 30 27 26 53 51 46 41 38 36 БФ6 23 -25 -30 -33 -38 -40 -17 -18 -26 -30 -33 -35 БФ7 10 9 6 3 0 0 18 17 13 10 8 8 БФ8 -18 -20 -26 -29 -33 -34 -6 -6 -14 -17 -22 -23 БФ11 13 13	CTK9	35	35	32	27	25		42	41	37	35	34	31
ΚΦ4 13 13 10 6 5 5 19 18 15 12 10 9 ΚΦ6 28 26 23 17 14 13 41 39 32 26 25 22 ΚΦ7 41 38 34 30 27 26 53 51 46 41 38 36 БФ6 -23 -25 -30 -33 -38 -40 -17 -18 -26 -30 -33 -35 БФ7 10 9 6 3 0 0 18 17 13 10 8 8 БФ8 -18 -20 -26 -29 -33 -34 -6 -6 -14 -17 -22 -22 23 БФ13 19 18 13 8 6 5 21 19 14 10 8 7 БФ13 19	CTK12	0	-1	-4	-8	-9	-9	7	7	-10	-14	-15	-19
ΚΦ6 28 26 23 17 14 13 41 39 32 26 25 22 ΚΦ7 41 38 34 30 27 26 53 51 46 41 38 36 БФ1 8 6 2 -2 -3 -5 18 15 12 7 6 5 БФ6 -23 -25 -30 -33 -38 -40 -17 -18 -26 -30 -33 -38 БФ8 -18 -20 -26 -29 -33 -34 -6 -6 -14 -17 -22 -23 БФ11 13 13 8 4 2 1 23 22 17 14 11	CTK19	40	39	34	31	28		41	40	35	32 -	29	28
ΚΦ7 41 38 34 30 27 26 53 51 46 41 38 36 БФ6 8 6 2 -2 -3 -5 18 15 12 7 6 5 БФ6 -23 -25 -30 -33 -38 -40 -17 -18 -26 -30 -33 -35 БФ7 10 9 6 3 0 0 18 17 13 10 8 8 БФ8 -18 -20 -26 -29 -33 -34 -6 -6 -14 -17 -22 -23 БФ11 13 13 8 4 2 1 23 22 17 14 11	КФ4	13	13	10	6	5	5	19	18	15	12	10	9
БФ1 8 6 2 -2 -3 -5 18 15 12 7 6 5 БФ6 -23 -25 -30 -33 -38 -40 -17 -18 -26 -30 -33 -35 БФ7 10 9 6 3 0 0 18 17 13 10 8 8 БФ8 -18 -20 -26 -29 -33 -34 -6 -6 -14 -17 -22 -23 БФ11 13 13 8 4 2 1 23 22 17 14 11	КФ6	28	26	23	17	14	13	41	39	32	26	25	22
БФ6 -23 -25 -30 -33 -38 -40 -17 -18 -26 -30 -33 -35 БФ7 10 9 6 3 0 0 18 17 13 10 8 8 БФ8 -18 -20 -26 -29 -33 -34 -6 -6 -14 -17 -22 -23 БФ11 13 13 8 4 2 1 23 22 17 14 11 11 16 50 -32 -30 -34 -36 -41 -42 -11 -12 -22 -30 -34 -36 6Ф13 19 14 10 8 7 6Ф16 -30 -32 -37 -39 -45 -46 -22 -24 -30 -35 -38 -39 6Ф21 17 16 10 6 0 0 32 31 23 19 14 </td <td>КФ7</td> <td>41</td> <td>38</td> <td>.34</td> <td>30</td> <td>27</td> <td>26</td> <td>53</td> <td>51</td> <td>46</td> <td>41</td> <td>38</td> <td>36</td>	КФ7	41	38	.34	30	27	26	53	51	46	41	38	36
ΦΦ7 10 9 6 3 0 0 18 17 13 10 8 8 БФ8 -18 -20 -26 -29 -33 -34 -6 -6 -14 -17 -22 -23 БФ11 13 13 8 4 2 1 23 22 17 14 11 11 БФ12 -19 -20 -29 -36 -41 -42 -11 -12 -22 -30 -34 -36 БФ16 -30 -32 -37 -39 -45 -46 -22 -24 -30 -35 -38 -39 БФ21 17 16 10 6 0 0 32 31 23 19 14 13 БФ24 24 22 13 8 3 2 38 35 27 20 16 15 БФ25 30 <t< td=""><td>ЕФ1</td><td>. 8</td><td>6.</td><td>2</td><td></td><td>-3</td><td>5</td><td>18</td><td>15</td><td>12</td><td>7</td><td>6</td><td></td></t<>	ЕФ1	. 8	6.	2		-3	5	18	15	12	7	6	
БФ8 —18 —20 —26 —29 —33 —34 —6 —6 —14 —17 —22 —23 БФ11 13 13 8 4 2 1 23 22 17 14 11 11 БФ13 19 18 13 8 6 5 21 19 14 10 8 7 БФ16 —30 —32 —37 —39 —45 —46 —22 —24 —30 —35 —38 —39 БФ21 17 16 10 6 0 0 32 31 23 19 14 13 БФ24 24 22 13 8 3 2 38 35 27 20 16 15 БФ25 30 (28) 23 18 15 14 36 (35) 29 26 21 20 БФ28 86 85<	БФ6	-23	25	30	-33	-38	40	-17	-18	-26	-30	-33,	-35
БФ11 13 13 8 4 2 1 23 22 17 14 11 11 БФ13 19 18 13 8 6 5 21 19 14 10 8 7 БФ16 -30 -32 -37 -39 -45 -46 -22 -24 -30 -35 -38 -39 БФ21 17 16 10 6 0 0 32 31 23 19 14 13 БФ24 24 22 13 8 3 2 38 35 27 20 16 15 БФ25 30 (28) 23 18 15 14 36 (35) 29 26 21 20 БФ28 86 85 75 66 60 59 94 93 81 75 68 67 ТБФ4 38 37	БФ7	10	9	6	3	0	0	18	17	1:3	10	- 8	8
БФ12 —19 —20 —29 —36 —41 —42 —11 —12 —22 —30 —34 —36 БФ13 19 18 13 8 6 5 21 19 14 10 8 7 БФ16 —30 —32 —37 —39 —45 —46 —22 —24 —30 —35 —38 —39 БФ21 17 16 10 6 0 0 32 31 23 19 14 13 БФ24 24 22 13 8 3 2 38 35 27 20 16 15 БФ25 30 (28) 23 18 15 14 36 (35) 29 26 21 20 16 15 БФ25 30 (28) 23 18 16 43 41 31 25 19 18 ЛФ5	БФ8	-18	-20	-26	-29	-33	-34	6	-6	-14	-17	-22	-23
БФ13 19 18 13 8 6 5 21 19 14 10 8 7 БФ16 -30 -32 -37 -39 -45 -46 -22 -24 -30 -35 -38 -39 БФ21 17 16 10 6 0 0 32 31 23 19 14 13 БФ25 30 (28) 23 18 15 14 36 (35) 29 26 21 20 БФ28 86 85 75 66 60 59 94 93 81 75 68 67 ТБФ4 38 37 28 22 18 16 43 41 31 25 19 18 ЛФ5 19 17 11 7 1 -1 34 32 25 20 14 12 ЛФ6 25 24	БФ11	13	13	8	4	2	1	23	22	17	.14	11	11
BΦ16 -30 -32 -37 -39 -45 -46 -22 -24 -30 -35 -38 -39 BΦ21 17 16 10 6 0 0 32 31 23 19 14 13 BΦ24 24 22 13 8 3 2 38 35 27 20 16 15 BΦ25 30 (28) 23 18 15 14 36 35 29 26 21 20 BΦ28 86 85 75 66 60 59 94 93 81 75 68 67 ΤΒΦ4 38 37 28 22 18 16 43 41 31 25 19 18 ΠΦ5 19 17 11 7 1 -1 34 32 25 20 14 12 ΠΦ9 -58 -57	БФ12	-19	-20	-29	36	-41	42	-11	-12	-22	-30	-34	-36
BΦ21 17 16 10 6 0 0 32 31 23 19 14 13 BΦ24 24 22 13 8 3 2 38 35 27 20 16 15 BΦ25 30 (28) 23 18 15 14 36 (35) 29 26 21 20 BΦ28 86 85 75 66 60 59 94 93 81 75 68 67 TBΦ4 38 37 28 22 18 16 43 41 31 25 19 18 JΦ9 -58 -57 -66 -71 -74 -75 -52 -55 -63 -68 (-74) (-75) JΦ010 -14 -15 -21 -26 -29 -30 -4 -11 -16 -14 Φ4 29 27 17	БФ13	19	18	13	8	-6	.5	- 21	19	14.	10	8	7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	БФ16	-30	-32	37	39	-45	46	22	-24	30	-35	-38	39
БФ25 30 (28) 23 18 15 14 36 (35) 29 26 21 20 БФ28 86 85 75 66 60 59 94 93 81 75 68 67 ТБФ4 38 37 28 22 18 16 43 41 31 25 19 18 ЛФ5 19 17 11 7 1 -1 34 32 25 20 14 12 ЛФ9 -58 -57 -66 -71 -74 -75 -52 -55 -63 -68 (-74) (-75) ЛФ10 -14 -15 -21 -26 -29 -30 -4 -4 -11 -16 -19 -21 Ф1 24 23 13 7 0 -1 42 40 29 21 16 14 Ф4 29	БФ21	17	16	10	6	.0	0	32	31	23	19	14.	13
БФ28 86 85 75 66 60 59 94 93 81 75 68 67 ТБФ4 38 37 28 22 18 16 43 41 31 25 19 18 ЛФ5 19 17 11 7 1 -1 34 32 25 20 14 12 ЛФ9 -58 -57 -66 -71 -74 -75 -52 -55 -63 -68 (-74) (-75) ЛФ10 -14 -15 -21 -26 -29 -30 -4 -4 -11 -16 -19 -21 Ф1 24 23 13 7 0 -1 42 40 29 21 16 14 Ф4 29 27 17 10 4 3 48 45 34 25 20 18 Ф6 25 2	БФ24	24	22	13	8	- 3	2	38	35	2,7	20	16	15
ΤΕΦ4 38 37 28 22 18 16 43 41 31 25 19 18 ΠΦ5 19 17 11 7 1 -1 34 32 25 20 14 12 ΠΦ9 -58 -57 -66 -71 -74 -75 -52 -55 -63 -68 (-74) (-75) ΠΦ10 -14 -15 -21 -26 -29 -30 -4 -4 -11 -16 -19 -21 Φ1 24 23 13 7 0 -1 42 40 29 21 16 14 Φ4 29 27 17 10 4 3 48 45 34 25 20 13 12 Φ9 -76 -75 -86 -93 -98 -104 -71 -75 -85 -93 -96 (-98) Φ13 <td>БФ25</td> <td>30</td> <td>(28)</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>15</td> <td>14</td> <td>36</td> <td>(35)</td> <td>29</td> <td>26</td> <td>21</td> <td>20</td>	БФ25	30	(28)	23	18	15	14	36	(35)	29	26	21	20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	БФ28	86	85	75	66	60	59	94	93	81	75	68	67
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ТБФ4 -	38	:37	28	22	18	16	43	41	31	25	19.	18
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ЛФ5	19	. 17	. 11	7	-1	-1	34	32	25	20	14.	12
Φ1 24 23 13 7 0 -1 42 40 29 21 16 14 Φ4 29 27 17 10 4 3 48 45 34 25 20 18 Φ6 25 24 14 9 3 3 36 34 25 20 13 12 Φ9 -76 -75 -86 -93 -98 -104 -71 -75 -85 -93 -96 (-98) Φ13 34 31 22 15 11 10 48 45 35 29 22 21 ΤΦ1 -9 -10 -21 -28 -35 (-36) 12 10 -3 -9 -18 -18 ΤΦ2 38 35 22 12 6 2 55 51 39 29 23 19 ΤΦ3 37 36	ЛФ9	-58.	-57.	66	71	-74	75	-52	55	-63	-68	(-74)	(-75)
Φ4 29 27 17 10 4 3 48 45 34 25 20 18 Φ6 25 24 14 9 3 3 36 34 25 20 13 12 Φ9 -76 -75 -86 -93 -98 -104 -71 -75 -85 -93 -96 (-98) Φ13 34 31 22 15 11 10 48 45 35 29 22 21 ΤΦ1 -9 -10 -21 -28 -35 (-36) 12 10 -3 -9 -18 -18 ΤΦ2 38 35 22 12 6 2 55 51 39 29 23 19 ΤΦ3 37 36 21 11 3 0 52 50 33 23 13 (12) ΤΦ4 54 47	ЛФ10	-14	15	-21	26	-29	-30	-4	-4	-11	-16	-19	-21
Φ6 25 24 14 9 3 3 36 34 25 20 13 12 Φ9 -76 -75 -86 -93 -98 -104 -71 -75 -85 -93 -96 (-98) Φ13 34 31 22 15 11 10 48 45 35 29 22 21 ΤΦ1 -9 -10 -21 -28 -35 (-36) 12 10 -3 -9 -18 -18 ΤΦ2 38 35 22 12 6 2 55 51 39 29 23 19 ΤΦ3 37 36 21 11 3 0 52 50 33 23 13 (12) ΤΦ4 54 47 30 21 11 11 58 65 43 35 24 23 ΤΦ5 54 51 </td <td>Ф1</td> <td>24</td> <td>23</td> <td>13</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>-1</td> <td></td> <td>40</td> <td>29</td> <td>21</td> <td>16</td> <td>14.</td>	Ф1	24	23	13	7	0	-1		40	29	21	16	14.
Ф9 −76 −75 −86 −93 −98 −104 −71 −75 −85 −93 −96 (−98) Ф13 34 31 22 15 11 10 48 45 35 29 22 21 ТФ1 −9 −10 −21 −28 −35 (−36) 12 10 −3 −9 −18 −18 ТФ2 38 35 22 12 6 2 55 51 39 29 23 19 ТФ3 37 36 21 11 3 0 52 50 33 23 13 (12) ТФ4 54 47 30 21 11 11 58 65 43 35 24 23 ТФ5 54 51 33 23 15 13 75 70 50 39 29 28 ТФ7 3 <td< td=""><td>Φ4</td><td>29</td><td>27</td><td>.17</td><td>10</td><td>4</td><td>3</td><td>48</td><td>45</td><td>34</td><td>25</td><td>20</td><td>18</td></td<>	Φ4	29	27	.17	10	4	3	48	45	34	25	20	18
Φ13						1							1
ΤΦ1 —9 —10 —21 —28 —35 (—36) 12 10 —3 —9 —18 —18 ΤΦ2 38 35 22 12 6 2 55 51 39 29 23 19 ΤΦ3 37 36 21 11 3 0 52 50 33 23 13 (12) ΤΦ4 54 47 30 21 11 11 58 65 43 35 24 23 ΤΦ5 54 51 33 23 15 13 75 70 50 39 29 28 ΤΦ7 3 0 —15 —23 —32 —35 16 13 —4 —14 —24 —25 ΤΦ8 36 35 20 11 3 2 48 44 29 20 12 9 ΤΦ10 82 76	Ф9	-76		86	-93	-98	-104		75	-85	-93		(-98)
ΤΦ2 38 35 22 12 6 2 55 51 39 29 23 19 ΤΦ3 37 36 21 11 3 0 52 50 33 23 13 (12) ΤΦ4 54 47 30 21 11 11 58 65 43 35 24 23 ΤΦ5 54 51 33 23 15 13 75 70 50 39 29 28 ΤΦ7 3 0 -15 -23 -32 -35 16 13 -4 -14 -24 -25 ΤΦ8 36 35 20 11 3 2 48 44 29 20 12 9 ΤΦ10 82 76 57 47 35 33 100 93 74 62 51 49 ΟΦ1 14 11 <td< td=""><td>Ф13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>.48</td><td>45</td><td>35</td><td></td><td>22</td><td>21</td></td<>	Ф13							.48	45	35		22	21
ΤΦ3 37 36 21 11 3 0 52 50 33 23 13 (12) ΤΦ4 54 47 30 21 11 11 58 65 43 35 24 23 ΤΦ5 54 51 33 23 15 13 75 70 50 39 29 28 ΤΦ7 3 0 -15 -23 -32 -35 16 13 -4 -14 -24 -25 ΤΦ8 36 35 20 11 3 2 48 44 29 20 12 9 ΤΦ10 82 76 57 47 35 33 100 93 74 62 51 49 ΟΦ1 14 11 7 3 1 -1 28 26 21 17 15 14	ТФ1	-9	-10		-28	-35	(-36)	12	10	3	-9.	-18	—18.
ΤΦ4 54 47 30 21 11 11 58 65 43 35 24 23 ΤΦ5 54 51 33 23 15 13 75 70 50 39 29 28 ΤΦ7 3 0 -15 -23 -32 -35 16 13 -4 -14 -24 -25 ΤΦ8 36 35 20 11 3 2 48 44 29 20 12 9 ΤΦ10 82 76 57 47 35 33 100 93 74 62 51 49 ΟΦ1 14 11 7 3 1 -1 28 26 21 17 15 14	ТФ2	38	35	- 22	12		2	-55	51	39	29	23	19
ΤΦ5 54 51 33 23 15 13 75 70 50 39 29 28 ΤΦ7 3 0 -15 -23 -32 -35 16 13 -4 -14 -24 -25 ΤΦ8 36 35 20 11 3 2 48 44 29 20 12 9 ΤΦ10 82 76 57 47 35 33 100 93 74 62 51 49 ΟΦ1 14 11 7 3 1 -1 28 26 21 17 15 14		37			11	3	0	52	ı		23	13:	
ΤΦ7 3 0 -15 -23 -32 -35 16 13 -4 -14 -24 -25 ΤΦ8 36 35 20 11 3 2 48 44 29 20 12 9 ΤΦ10 82 76 57 47 35 33 100 93 74 62 51 49 ΟΦ1 14 11 7 3 1 -1 28 26 21 17 15 14	ТФ4	54	47	30	21	11	1.1	58	65	43	35	24	23
ΤΦ8 36 35 20 11 3 2 48 44 29 20 12 9 ΤΦ10 82 76 57 47 35 33 100 93 74 62 51 49 ΟΦ1 14 .11 7 3 1 -1 28 26 21 17 15 14		541	-51	33		15		.75	70	50	39	29	28
TΦ10 82 76 57 47 .35 33 100 93 74 62 51 49 ΟΦ1 14 .11 7 3 1 -1 28 26 21 17 15 14		.3	0		-23			16		4	-14	-24	
OФ1 14 .11 7 3 1 -1 28 26 21 17 15 14											20	1	
	ТФ10	82	76			. 35	33	100	93	74	62	51	49
											1		
OФ4 24 23 19 16 12 10 26 25 20 16 13 12	ОФ4	24,	23	19	-16	12	10	26	25	20	16	13	12

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Термооптические постоянные $W(t,\lambda) = \beta_{a5c}(t,\lambda) + \alpha(t) [h_{\lambda} - 1]$, (где $\beta_{a5c} - 1$ температурный коэффициент абсолютного значения показателя преломления, C^{-1} , средний в пределах температур от минус 60 до плюс 20 °C и от 20 до 120 °C, для спектральных линий F', F, e, D, C' и C должно соответствовать указанным в табл. 7.

Таблица 7

											1 4 0 2	гица /
Марка		Тер	мооптиче	еская пос	гоянная В	V (t, λ) - 1	10 ⁷ , °C−†,	средняя і	з предела	х темпера	тур	
стекла		Отз	инус 60;	цо плыс 2	0 °C				7От 20 д	o 120 °C		
	F'	F	e	D	ċi	C.	'É'	F	e	D	C'	С
ЛК3.	16	15	14	13	12	11	32	32	30	29	28	28
ЛК4	48	47	45	. 44	43	43	66	66	63	63	61	61
ЛК6	18	18	15	14	13	12	. 34	34	32	30	29	28.
ЛК7	57	57	- 55	(54)	53	52	75	75	73	(72)	71	70
ФК14	10	10	6	5	4	4	24	24	20	19	18.	17
K8	44	43	41	40	38	38	64	63	60	59	57	57
K14	58	-57	54	53	51	51	78	77	74	72	71	70
K19	47	.47	44	-43	41	.44	61	61	58	56	55	54
БК4	.44	44	41,	39	37	37	62	61	58	56	54.	54
БК6	43.	42	40	38	37	37	59	59	56	54	52	52
БК8	50	49.	46	45	43	42	69	68	66	64	63	62
БK10	61	60	57	55	53	53	79	79	75	73	71	71
БK13	45	44	42	41	40	39	64	64	61	60	58	58
TK2	55	55	52	50	48	.,47	7.5	75	70	69	67	67
TK4	62	61	58	55	54	53	82:	82	78	76	74	74
TK8	.61	60	56	. 54	52	52	78	78	74	72	69	69
TK12	44	43	41	- 40,	39	39	62	61	59	58	57	57
TK13	45	44	42	4.1	40	40	63	63	60	59	58	58.
TK14	40	40	37	37	35	35	-57	57	54	53	51	51
TĶ16	45	. 44:	41	39	37	37	64	64	60	58	57	56
TK17	35	34	.33	32	. 30	29	56	56	54.	52	50	50
TK20	47	4.5	44	43	41	40	64	63	60	59	57	57
TK21	65	64	60	. 57	55	54	83	80	78	7,5.	74	73
TK23	:51	50	47	46	45	44	70	69	67	66	65	63
CTK3	35	35	.32	31	29	28	54	52	51	49	4,7	46
CTK7	25	24	21	20	18	17	48	46	44	43	41	40
CTK9	81	81	77	75	72	72	106	105	101	98 -	97	97
CTK12	:58	57	54	52	51	51	77	77	74	72.	70	68
CTK19	85	84	80	77	7.5	74	109	107	103	:100	98	97
КФ4	55	54	51	50	49	48	74	74	7.1	70	68	68
КФ6	59	.59	.55	52	51	50	79	78	74	71	70	69
КФ7	60	59	56	53	51	5,1	7.9	79	75	72	70	69
БФ1	561	-55	52	50	49	49	77	76	72	70	69	69
БФ6	-55	54	50	-49	47	46	77	75	71	68	67	66
БФ7	66	65	62	60	- 59	58	87	86	83	81	80	79
БФ8	.60	.59	55	53	. 51	50	83	82	7.7	75	72 .	71
БФ11	.68	67	63	61	59	59	91	91	87	85	83.	82
БФ12	72	71.	64	-60	57	56	95	95	86	83	78	77

Марка		Tep	эмооптиче	еская пос	тоянная Р	$V(t, \lambda)$:	10 ⁷ , °C ⁻¹ ,	средняя і	з предела:	х темпера	гур	
стекла		Отз	иннус 60 ;	цо плюс 2	0,*C				От 20 де	o 120 °C		
	F'	F	, e	D	C'	c	F.	F	ů.	. D):	C'	ċ
БФ13	71	71	65	63	61	61	93	92 .	87	85	82	82
БФ16	65	64	58	57	53	-53	88	87	81	78	75	75
БФ21	79	78	73	7.1	67	66	106	105	98	95	92.	92
БФ24	90	-89	82	79	75	7.5	115	114	106	103	99	98
БФ25	80.	79	74	71	69	68	101	101	96	93	91	90
БФ28	117	116	107	101	97	96	141	140	130	125	120	119
ТБФ4	111	110	101	97	92	91	141	139	129	124	119	118
ЛФ5	71	. 70	65	62	59	58	93	92	86	83	79	79
ЛФ9	-42	42	36	33	32	31	64	63	57	52	50	50
ЛФ10.	-52	.52	47	-45	43	. 43	74	73	69	67	64	63
Ф1-	.83	.82	74	70	66	65	109	108	98	94	90	89
Φ4	87	86.	.77	74	68	.68	114	112	102	98	93	92
Φ6	.80	78	72	. 69	65	64	102	100	93	89	85	84
Φ9	46	44.	37	33	30	25	65	58	55	50	47	46
Ф13 :	.90	87	81	7.6	73	72	113	111	103	99	94	93
ТФ1	82	81	72	67	63	63	110	108	98	93	88	-87
ТФ2	106	101	. 91	87	81	79	133	131	118	113	107	105
ТФ3	119	118	104	97	91	89	149	147	132	123	116	115
ТФ4	139	131	118	109	102	100	165	163	143	136	127	127
ТФ5	141	137	121	113	106	-104	174	171	152	142	134	133
ТФ7	112	110	96	89	82	80	140	138	122	114	107	106
ТФ8	112	110	98	9.1	85	84	137	135	122	115	108	107
ТФ10	170.	164	146	136	126	124	205	199	179	168	158	157
ОФ1	51	51	47	45	44	43	71	70	67	65	63	63
ОФ4	53	. 53.	49	. 47	44	.43	74	74	69	67	64	64

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурные коэффициенты линейного расширения α (t), средние в четырех температурных интервалах, должны соответствовать указанным в табл. 8.

Таблица 8

Марка			рфициент ли — 1, средний ратур		Марка		турный коэф я α (t) 10 ⁷ , °C темпе	—1, средний	
стекла	От минус 60 до плюс 20 °C	От 0 до 30 °C	От 20 до 120 °C	От 20 до 300 °C	стекла	От минус 60 до илюс 20 °C	От 0 да	От 20 да 120 °C	От 20 до 300 °C
ЛК3	.86	88	92	98-	K8	68	71	76	84
ЛК4.	50	51	52	54	K14	64	67	71	78
ЛК6	80-	81.	82	85	K19	74	76	80	87
ЛК7	40	41	44	48	БК4	71	74	78	85
ФК14	87	91.	97	107	БК6	74	77	82	89

Марка		s α (t)·10 ⁷ , °C	ффициент ли 2−1, средний гратур		Марка		s α (t):10 ⁷ , °C)фициент ли —¹, средний ратур	
стекла	От минус 60 до плюс 20 °C	Эт 0 до Эт 0 до	От 20 до 120 °C	От 20 до 300 °C	стекла	От минус 60 до плюс 20 °C	От 0 до 30 °C	От 20 да 120 °C	От 20 до 300°°C
БК8	56	58	62	68	БФ12	82	.85	89	94
БК10	66	67	71	76	БФ13	61	64	70	79
BK13	62	64	69	75	БФ16	78	80	84	90
TK2	64	67	.,70	76	БФ21	71	73	77	83
TK4	58	61	66	73	БФ24	74	76	79	84
TK8	62	65	7.1	79	БФ25	66	69	73	81
TK12	58	61	65	73	БФ28	59	61	65	72
TK13	61	63	. 67	73	ТБФ4	65	69	75	84
TK14	63	65.	69	75	-ЛФ5	68	69	72	75
TK16	6.5	69	. 72	79	ЛФ9	81	.85	90	9.8
TK17	68	7.1	75	82	ЛФ10	72	74	78	84
TK20	-67	69	73	78	Φ1	70	72	75	79
TK21	72	75	80	88	Φ4	70	71	74	77
TK23	.52	55	59	-66	Φ6	69	71	73	77
CTK3	71	74	80	.88:	Φ9	90	92	96	:101
CTK7	84	88	94	104	.Ф13	7,0	72	.74	78
CTK9	51	53	57	64	ТФ1	82	84	85	88
CTK12	57	61	67	77	ТФ2	74	75	78	81
CTK19	51	54	59	-67	ТФ3	.77	79	83	90
КФ4	63	66	71	78	ТФ4	78	.80	83	87
КФ6	63	65	68	74	ТФ5	78	80	83	88
КФ7-	55	57	59	64	ТФ7	88	.90	941	100
БФ1	67	69	73	79	ТФ8	76	78	82	87
БФ6	77	79	84	-92	ТФ10	75	77	81	87
БФ7	68	70	.74	8.1	ОФ1	59	60	62	66
БФ8	77	79	82	87	ОФ4	44	47	52	60
БФ11	63	66	7.0	77					

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Удельная теплоемкость C, теплопроводность λ и температуропроводность a при температуре 20 °C должны соответствовать указанным в табл. 9.

Таблица 9

Марка стекла	Удельная тепловыкость С. Дж/кг-'С	Теплопровод- пость λ, Вт/м·°С	Температуро- проводность. a·10 ⁶ , м ² /с	Марка стекла	Удельная тепловикость. С. Дж/кг°С	Теплопровод- ность λ, Вτ/м/°С	Температуро- проводность a-10 ⁶ , м ² /с
ЛК4	795	(1,02)	0,55	БК6	651	0,88	0,42
ЛК6	606	0,80	0,55	БK8	678	0,94	0,49
ЛК7	580	1,08	0,81	БК10	602	0,89	0,48
ФК14	550	0,54	0,29	БК13	538	0,83	0,51
K8	710	1,08	0,61	TK2	510	0,74	0,46
K14	772 ·	_	0,34	TK4	(502)	(0,66)	0,45
K19	725	_		TK8	(544)	(0,73)	(0,37)
БК4	686	1,05	0,55	TK12	598	0,89	0,49

Марка стекла	Удельная теплоемкость С. Дж/кг-°С	Теплопровод- ность λ, Вт/м-°С	Температуро- проводность a-10 ⁶ , м ² /c	Марка стекла	Удельная теплосмкость С. Дж/кг °С	Теплопровод- ность λ, Вт/м-°С	Температуро- проводность a-10 ⁶ , м ² /с
TK13	428	0,71	0,48	БФ24	436	0,69	0,44
TK16	520	0,84	0,45	БФ25		, <u> </u>	0,42
TK17	498	0,72	0,40	БФ28	456	0,71	0,40
TK20	552	_	_	ЛФ5	400	0,74	0,57
TK21	436	0,68	0,39	ЛФ9	704	1,04	0,55
TK23	516	0,80	0,48	ЛФ10	590	0,94	0,58
CTK3	486	0,72	0,38	Ф1	522	0,81	0,43
CTK9	556	0,74	0,42	Φ4	(460)	0,78	0,46
CTK12	597	0,92	0,44	Ф6	470	0,76	0,46
CTK19	512	-	_	Ф9	538	0,74	0,47
КФ4	392	0,61	0,60	Ф13	500	0,72	0,41
КФ6	.604	0,99	0,66	ТФ1	500	(0,72)	0,38
КФ7	498	_ :	0,76	ТФ2	(460)	(0,68)	0,36
БФ1	(712)	(0,93)	0,49	ТФ3	376	0,65	0,39
БФ6	436	0,67	0,49	ТФ4	402	0,66	0,36
БФ7	544.	0,80	0,46	ТФ5	326	0,56	0,36
БФ8	(586)	0,77	0,40	ТФ7	(419)	(0,67)	0,39
БФ11	490	0,70	0,39	ТФ8	416	0,66	0,38
БФ12	420	0,62	0,40	ТФ10	376	0,62	0,32
БФ13	870	0,68	(0,20)	ОФ1	648	0,78	0,47
БФ16	476	0,66	0,34	ОФ4	496	0,71	0,39

3.3. Температуры, соответствующие вязкостям $10^{12,0\pm0.5}$ и $10^{9,0\pm0.7}$ Па·с, должны соответствовать указанным в табл. 10.

Таблица 10

Марка стекла	T ₁₀ , "C	T ₁₀ ⁹ , °C	Марка стекла	T ₁₀ ¹² , "C	T ₁₀ [®] , °⊂
.ЛК3	480	585	TK14	620	685
ЛК4	540	665	TK16	660	720
ЛК6	.395	510	TK17	620	670
ЛК7	. 585	715	TK20.	640	.710
ФК14	510	575	TK21	620	690
K8	540	630	TK23	635	7001.
K14	545	625	CTK3	635	685
K19	545	645	CTK7	605	655
БК4	555	650	CTK9	630	670
БК6	550	640	CTK12	640	690
БК8	600	660	CTK19	620	670
БК10	570	660	КФ4	625	625
БК13	610	585	КФ6	445	565
TK2	615	700	КФ7	520	625
TK4	635	725	БФ1	520	630
TK8	635	715	БФ6	525	635
TK12	605	670	.БФ7	560	640
TK13	635	710	БФ8	515	610
					1

Продолжение табл. 10

Марка стекла	T ₁₀ 12 , 'C	T ₂₀ [†] , *C	Марка стекла	T ₁₀ 12 , "C	T ₁₀ ⁹ , °C
БФН	605	685	Φ6	460	545
БФ12	475	570	Φ9	440	535
БФ13	600	670	Ф13	455	550
БФ16	604	625	ТФ1	420	530
БФ21	475	580	ТФ2	440	520
БФ24	475	565	ТФ3	430	500
БФ25	570	640	ТФ4	435	505
БФ28	535	610	ТФ5	425	495
ТБФ4	555	620	ТФ7	390	470
ЛФ5	460	575	ТФ8	410	495
ЛФ9	480	565	ТФ10	405	470
ЛФ10	470	560	ОФ1	450	540
Ф1	455	565	ОФ4	485	530
Φ4	455	545	044	403	250

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. РАДИАЦИОННО-ОПТИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

4.1. Радиационно-оптическая устойчивость оптических стекол, характеризуемая изменением оптической плотности ΔD в видимой области спектра образца толщиной 1 см в результате облучения от источника 60 Со дозой 1·10⁵ и 5·10⁵ Р при средней мощности дозы 10400 Р/ч, указана в табл. 11.

Таблица 11

Марка стекла	ΔD_{γ}	см-1	Марка стекла	ΔD, cm ⁻¹		
	1-10 ⁵ P.	5-10 ⁵ .P		I-105 P	5-10 ^{\$} P	
ЛК3	0;120	0,400	TK20	0,300	0,950	
ЛК4	0,130	0,455	TK21	0,275	0,575	
ЛК6	1,100	0,300	TK23	0,345	0,950	
ЛК7	0,100	0,350	CTK3	0,450	0,980	
ФК14	0,500	1,100	CTK7	0,670	1,650	
.K8	0,260	0,920	CTK9	0,360	0;830	
K14	0,280	0,077	CTK12	0,345	0,780	
K19	0,285	0,920	CTK19	0,430	1,000	
БК4	0,400	1,160	КФ4	0,250	0,860	
БК6	0,435	1,240	КФ6	0,180	0,400	
БК8	0,295	0,810	КФ7	0,180	0;420	
БК10	0,315	0,705	БФ1	0,200	0,510	
БК13	0,250	0,615	БФ6	0,360	0,865	
TK2	0,200	0,460	- БФ7	0,375	0,860	
TK4	0,220	0,530	БФ8	0,430	0,950	
TK8	0,080	0,180	БФ11	0,300	0,640	
TK12	0,265	.0,810	БФ12	0,495	1,090	
TK13	0,255	0,810	БФ13	0,485	1,045	
TK14	0,300	0,950	БФ16	0,430	0,940	
TK16	0,290	0,750	БФ21	0,460	0,828	
TK17	0,425	1,175	БФ24	0,480	0,765	

Марка стекла	ΔD_{γ}	ем1	Марка стекла	$\Delta D_{\rm cm}^{-1}$		
	1-10 ⁵ P	5-10 ⁵ P	and the state of	1-10 ⁵ P	5-10 ⁵ P	
БФ25	0,460	0,950	ТФ1	0,600	0,970	
БФ28	0,570	1,370	ТФ2	0,510	1,065	
ТБФ4	0,300	0,530	ТФ3	0,750	1,080	
ЛФ5	0,500	1,050	ТФ4	0,460	0,855	
ЛФ9	0;120	0,350	ТФ5	0,600	0,930	
ЛФ10	0,080	0,200	ТФ7	0,410	0,725	
Ф1	0,600	1,120	ТФ8	0,455	0,930	
Ф4	0,700	1,170 .	ТФ10	0,490	0,650	
Φ6	0,530	1,180	ОФ1	0,120	0,380	
Ф9	0,350	0,705	ОФ4	0,490	1,280	
Ф13	0,500	1,060				

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.2. Коэффициент перевода единиц измерения дозы в мощности дозы в другие единицы:

$$1P = 2,5798 \cdot 10^{-4} \text{ K/l/kg};$$

 $1P/q = 7,17 \cdot 10^{-8} \text{ A/kg}.$

5. СВЕТОРАССЕЯНИЕ

 Показатель светорассеяния σ для спектральной линии е должен соответствовать указанной в табл. 12.

 Π р и м е ч а н и е. Десятичный показатель светорассеяния r — величина, обратная расстоянию, на котором световой поток в результате рассеяния ослабляется в 10 раз.

Таблина 12

Марка стекла	Показатель, светорассеяния $r_g = 10^5$, см $^{-1}$	Марка стекла	Показатель светорассеяния г _е : 105, см ⁻¹	Марка стекла	Показатель светорассеяния г _е : 105, см ⁻¹	Марка стекла	Показатель светорассеяния г _s : 105, см ⁻¹
ЛК3	1,5	TK12	(7,6)	БФ1	1,6	Ф1	7,1
ЛК4	2,0	TK13	4,3	БФ6	2,6	Φ4	8,7
ЛК6	2,0	TK14	4,8	БФ7	3,5	Φ6	7,1
ЛК7	1,4	TK16	1,5	БФ8	3,0	Φ9	(13)
ФК14	1,4	TK17	1,5	БФ11	2,3	Ф13.	5,6
K8	0,8	TK20	1,5	БФ12	5,1	ТФ1	7,2
K14	1,2	TK21	1,8	БФ13	3,4	ТФ2	13,0
K19	0,9	TK23	3,3	БФ16	3,0	ТФ3	16,0
БК4	1,8	CTK3	3,2	БФ21	6,0	ТФ4	18,0
БК6	1,9	CTK7	4,1	БФ24	6,7	ТФ5	17,0
БК8	7,3	CTK9	7,7	БФ25	8,7	ТФ7	6,5
БК10	3,8	CTK12.	4,8	БФ28	10,0	ТФ8	13,0
BK13		CTK19	6,8	ТБФ4	13,0	ТФ10	13,0
TK2	6,0	КФ4	3,3	ЛФ5	2,2	ОФ1	5,7
TK4	2,5	КФ6	3,6	ЛФ9	8,2	ОФ4	5,7
TK8	2,1	КФ?	6,5	ЛФ10	3,5		

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1. Плотность р, оптический коэффициент напряжения В, модуль упругости Е, модуль сдвига G, коэффициент поперечной деформации µ и относительная твердость по сошлифовыванию, характеризуемая отношением объема сошлифованного стекла марки К8 к объему стекла данной марки, сошлифованному при тех же условиях, должны соответствовать указанным в табл. 13.

Таблица 13

Марка стекла	Плотность ρ , r/cm^3	Оптический коэффициент напряжения при 0.55 мкм В 10 ¹² , Па ⁻¹	[*] Модуль * упругости E · 10 ⁻⁷ , Па	Модуль сдвига $G \cdot 10^{-7}$, Па	Коэффициент поперечной деформации µ	Относительная твердость по сощлифовыванию (относительно K8)
ЛК3	2,46	2,90	6311	2569	0,228	0,85
ЛК4	2,33	3,70	6360	2639	0,305	1,00
ЛК6	2,30	. 3,80	4880	1966	0,241	0,80
ЛК7	2,30	3,55	6791	2851	0,191	1,23
ФК14	3,39	1,45	5733	2282	0,256	0,39
K8	2,52	2,70	8065	3336	0,209	1,00
K14	2,53	3,20	7713	3205	0,203	1,04
K19	2,62	3,00	7056	2894	0,219	0,90
БК4	2,76	3,00	7027	2865	0,226	0,90
БК6	2,86	2,70	7007	2844	0,232	0,87
БК8	2,85	2,85	8026	3265	0,229	0,91
БК10	3,12	3,00	7340	2950	0,244	0,81
БК13	3,04	2,50	7752	3133	0,237	0,88
TK2	3,20	2,75	7203	2888	0,247	0,84
TK4	3,58	2,25	7762	3082	0,259	0,80
TK8	3,61	2,05	7654	3022	0,266	0,75
TK12	3,06	2,40	8379	3370	0,243	0,83
TK13	3,44	2,00	7752	3347	0,259	0,79
TK14	3,51	1,85	8526	3381	0,261	0,74
TK16	3,56	1,85	8016	3163	0,267	0,76
TK17	3,66	1,80	8418	3294	0,278	0,68
TK20	3,58	1,90	8095	3182	0,272	0,73
TK21	3,98	1,95	7781	3020	0,288	0,57
TK23	3,24	2,30	8261	3275	0,261	0,90
CTK3	3,91	1,55	8849	3449	0,283	0,61
.CTK7	4,22	1,40	8144	3154	0,291	0,50
CTK9	4,11	2,00	11584	4462	0,298	1,18
CTK12	3,46	1,85	11221	4356	0,288	1,02
CTK19	4,09	1,95	11535	4450	0,296	1,13
.КФ4	2,57	3,00	7036	2903	0,212	1,05
КФ6	2,52	3,10	6664	2786	0,196	0,98
КФ7	2,51	3,25	6625	2761	0,200	0,90
БФ1	2,67	3,25	6831	2839	0,203	0,86
БФ6	3,16	3,05	6468	2602	0,243	0,81
БФ7	3,23	-3,00	7301	2925	0,248	0,81
8Фа	3,28	2,95	6419	2590	0,239	0,78
БФ11.	3,66	2,35	7713	3034	0,271	0,74
БФ12	3,67	2,55	6105	2456	0,243	0,69
БФ13.	3,82	2,15	7624	3002	0,270	0,72
БФ16	4,02	1,65	7889	3067	0,286	0,58
БФ21	3,56	2,95	6203	2512	0,235	0,72

						-
Марка стекла	Плотность ρ , $r/c m^3$	Оптический коэффициент напряжения при 0,55 мкм В-10 ¹² , Па ⁻¹	Молуль упругости E · 10 ⁻⁷ , Па	Модуль сдинга $G \cdot 10^{-3}$, Па	Коэффициент поперечной деформации р	Относительнай твердость по збіплифовыванию (относительно К8)
БФ24	3,67	2,65	6301	2553	0,234	0,73
БФ25	3,47	2,80	7203	2881	0,250	0.80
БФ28	3,96	2,40	6537	2640	0,238	0,72
ТБФ4	4,46	2,35	9477	3622	0,308	0,79
ЛФ5	3,23	3,25	5557	2308	0,204	0,68
ЛФ9	2,61	3,60	6752	2714	0,244	0,69
ЛФ10	2,73	3,00	6664.	2735	0,218	0,83
ΦÍ	3,57	2,95	5557	2275	0,221	0,65
Ф4	3,67	3,00	5527	2262	0,222	0,64
Φ6	3,48	3,05	5704	2378	0,199	0,60
Ф9	2,93	3,15	6576	2636	0,247	0,60
Ф13	3,63	2,85	5655	2326	0,215	0,67
ТФ1	3,86	2,60	5361	2184	0,227	0,61
ТФ2	4,09	2,25	5498	2240	0,227	0,64
ТФ3	4,46	1,85	5508	2255	0,221	0,62
ТФ4	4,65	1,50	5390	2174.	0,240	0,62
ТФ5	4,77	1,25	5390	2178	0,240	0,61
ТФ7	4,52	1,65	5312	2127	0,249	0,55
ТФ8	4,23	2,10	5615	2284	0,229	0,62
ТФ10	5,19	0,70	5419.	2176	0,245	0,52
ОФ1	2,56	4,00	5302	2164	0,225	0,79
ОФ4	3,48	2,00	6801	. 2651	0,283	0,64

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6.2. Коэффициент перевода единиц измерения:

для оптического коэффициента напряжения:

 $1 \text{ m}^2/\text{H} = 0.98 \cdot 10^{12} \text{ HM} \cdot \text{CM/krc} = 1 \text{ Ha}^{-1}$;

1 нм \cdot см/кгс = 1,02 \cdot 10⁻¹² м²/H = 1,02 \cdot 10⁻¹² Па⁻¹;

для модулей упругости и сдвига:

 $1 \text{ H/m}^2 = 1.02 \cdot 10^{-7} \text{ krc/mm}^2 = 1 \text{ Ha};$

 $1 \text{ krc/mm}^2 = 0.98 \cdot 10^7 \text{ H/m}^2 = 0.98 \cdot 10^7 \text{ Ha}.$

(Измененная редакция, Изм. № 1).

7. ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

 7.1. Группы химической устойчивости, определяемые по ГОСТ 13917, должны соответствовать указанным в табл. 14.

Таблица 14

Марка стекла	Группа устойчивости к влажной атмосфере	Группа кислотоустойчи- вости	Марка стекла	Группа устойчивости к влажной атмосфере	Группа кислотоустойчи- вости-
ЛК3 ЛК4 ЛК6 ЛК7 ФК14	A A A X A	4 .3 6 1 .5	K8 K14 K19 BK4 BK6	A A A A A	1 1 1 1

Продолжение табл. 14

				•	
Марка стекла	Группа устойчивости к влажной атмосфере	Группа кислотоустойча- вости	Марка стекла	Группа устойчивости к влажной итмосфере	Группа кислотоустойчи- вости
БК8	A	4	БФ12	A	4
БК10	A	-4	БФ13	A	4
БК13	-A.	3	БФ16	Ã.	4
TK2	A	3	БФ21	A	2
TK4	A	4	БФ24	. A	3
TK8	-A	4	БФ25	À	4
TK12	A	.5	БФ28	A	4
TK13	A	5	ТБФ4	ć	4
TK14	A.,	5	ЛФ5	A	1
TK16	A	5	ЛФ9	A	1
TK17	A	6	ЛФ10	. A	11
TK20	Α.	5	Ф1	À	1
TK21	A.	4	Φ4	A	2
TK23	A	5	Φ6	. A	11
CTK3	-A	5	Φ9	À	1
CTK7	c	6	Ф13	A	1
CTK9	c	5	ТФ1	. A	4
CTK12	c	5	ТФ2	À	5.
CTK19	с	4	ТФ3-	A	4:
КФ4	A	1	ТФ4	. A	4
КФ6	Б	1	ТФ5	À	4
КФ7	A	1	ТФ7	A	4
БФ1	Б	1	ТФ8	À	4
БФ6	-A	2	ТФ10	A	4
БФ7	A	4	ОФ1:	A	6
БФ8	A	2	ОФ4	Д	6.
БФН	-A.	.4	`.		

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

8. МАГНИТНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8.1. Магнитооптическая постоянная $V_{\lambda} = \frac{\phi}{HI}$,

где ф — угол поворота плоскости поляризации;

H — напряженность магнитного поля;

/ — длина хода луча,

для линий спектра е и D должны соответствовать указанным в табл. 15.

Таблица 15

Марка стекла		птическая V_{λ} , рад/А	Марка стекла	,	нтическая г V _k ; рад/А	. Марка стекла	Магнитооптическая постоянная V_{λ} , рад/А	
	e	D		e'	Đ		e	D
ЛК3 ЛК4 ЛК6 ЛК7 ФК14 К8	0,062 0,070 0,066 0,066 0,070 0,070	0,051 0,058 0,058 0,058 0,058 0,058 0,062	K14 K19 BK4 BK6 BK8 BK10	0,077 0,077 0,077 0,080 0,077 0,084	0,066 0,066 0,066 0,069 0,066 0,073	БК13 ТК2 ТК4 ТК8 ТК12 ТК14	0,077 0,084 0,084 0,088 0,073 0,077	0,066 0,069 0,073 0,077 0,062 0,066

Марка стекла	Магнитооптическая постоянная V_{λ} , рад/А		Марка стекла	Магнитооптическая постоянная V_{χ^i} рад/А		Марка стекла	-Магнитооптическая постоянная V _{де} рад/А	
	e	D		e.	D		e	D
ТК16 ТК17 ТК20 СТК3 СТК9 СТК12 КФ4 КФ6 КФ7 БФ1 БФ6 БФ7	0,080 0,080 0,084 0,080 0,102 0,088 0,080 0,099 0,088 0,102 0,088 0,113	0,069 0,069 0,073 0,069 0,088 0,077 0,069 0,084 0,077 0,088 0,077	БФ12 БФ13 БФ16 БФ21 БФ24 БФ25 БФ28 ТКФ4 ЛФ5 ЛФ9 ЛФ10 Ф1	0,146 0,106 0,110 0,142 0,164 0,113 0,172 0,153 0,139 0,153 0,117 0,161 0,169	0,124 0,091 0,095 0,120 0,142 0,099 0,150 0,132 0,117 0,132 0,099 0,139 0,146	Φ9 Φ13 ΤΦ1 ΤΦ2 ΤΦ3 ΤΦ4 ΤΦ5 ΤΦ7 ΤΦ8 ΤΦ10 ΟΦ1	0,179 0,165 0,186 0,197 0,234 0,256 0,270 0,252 0,216 0,303 0,099 0,128	0,154 0,142 0,161 0,172 0,201 0,219 0,234 0,219 0,186 0,263 0,084 0,110

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Коэффициент перевода магнитооптической постоянной в другие единицы измерения:
 1 рад/А = 0,274 угловые минуты/(см · Э);

1 угловая минута/(см \cdot 3) = $(0.796 \cdot 10^2)^{-1}$ угловых минут \cdot м/(см \cdot A) = 3,655 рад/A = 1,257 угловых минут/A.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

8.3. Диэлектрическая проницаемость ε (f, t), тангенс угла диэлектрических потерь tg δ (f, t) при частотах 10^6 и 10^{10} Гц и 20 °C, удельное сопротивление ρ при температурах 150 и 300 °C должны соответствовать указанным в табл. 16.

Таблица 16

Марка стекла	Диэлектрическая проницаемость ε (f, t)			еэлектрических δ (f, f) 10 ⁴	Удельное объемное сопротивление р . Ом см		
	10 ⁶ Γά	10 ¹⁰ Far	10 ⁶ Γα	E0 ¹⁰ Га	150 °C	300 °C	
ЛК3	6,5	6,2	29	95	1.1011	5-107	
ЛК4	5,7	5,4	28	85	2.1013	4.109	
ЛК6	5,8	5,6	25	80	1.1012	3·10 ⁸	
ЛК7	. 5,3	5;0	30	85	8-1012	3.109	
ФК14	7,8	7,3	25	65	5.1010	4.107	
K8	6,7	6,3	30	80	6.1010	3-107	
K14	6,6	6,2	55	100	2-109	3.10 ⁶	
K19	6,8	6,4	25	75	2 1012	3 10 ⁸	
БК4	_	6,8	_	45	1:1013	1.109	
БК6	_	6,7	_	80	4.10^{13}	3.109	
БК8	6,4	6,1	28	80	6.1014	.41010	
БК10	_	7,2	-	:60%	7·10 ¹⁴	7-10 ¹⁰	
БК13	_	7,0	_	65	5-1014	5-10 ¹⁰	
TK2	7,7	7,3	14	60	3.1015	3-1011	
TK4	_	8,0	·—	55	2.1018	2·10 ¹³	
TK8	_	8,2	_	50	2.1018	1-1013	
TK12		7,0	_	50	1.10^{16}	5-1011	
TK13	_	7;7	_	45	1.1019	6:10 ¹³	
TK14	_	8,0	_	45	6.1017	2-1013	
TK16	8,6	8,2	6	-50	7.10^{18}	.4-10 ¹³	

Продолжение табл. 16

Марка стекла		а проницаемость (, t)	Тангенс угла дл потерь tg	ізлектрических δ (f, t)·10 ⁴	Удельное сопротивлен	объемное вер, Ом - см
	£θ ⁶ Γιι	10 ¹⁰ F¤	iθ ^δ Γα	10 ¹⁰ Fu	150 °C	300 °C
TK17	_	8,5	_	:55:	-,_	
TK20	8,7	8,5	10	30	2-1017	3-10 ¹²
TK21	-9,6	9,5	16	35	1-1016	·4·10 ¹¹
TK23	_	7,2		40	_	_
CTK3	2	9,1	_	60	_	_
CTK9	-	9,6	_		_	-
CTK12	_	7,1:	_	-50	_	_
CTK19	_	-10,2	· <u> </u>	75	_	_
КФ4	- .	6,4	_	80	3.1010	1.10^{7}
КФ6	_	5,7.	_	80	1:1011	3·10 ⁷
КФ7		6,0	_	85	_	_
БФ1	- 6,5	6,1	22	65	_	-
БФ6	_	7,3	_	60	3.1013	3.109
БФ7	· <u>-</u>	7,4	_	60	5·10 ¹⁴	3-10 ¹⁰
БФ8	.	7,4	_	55	7-1014	3-1010
БФ11	8,7	8,3	11	:50	6.1017	1-1013
БФ12	8,4	8,0	10	50	6·10 ¹⁵	1-1011.
БФ13	8,7	8,4	10	45	1-1018	1-1013
БФ16	_	9,8	_	60	4-1015	2-1011
БФ21	-7,8	7,7	10	55	2.1015	5-10 ¹⁰
БФ24	8,4	8,2	10	-50.	_:	_
БФ25	8,4	8,0	10	60	3.1015	2-1011
БФ28	9,0	8,6	13	65	1-1016	4 1011
ТБФ4	11,9	11,3	14	70	_	_
ЛФ5	7,0	6,4	13	55:	5-1013	7.10^9
ЛФ9		7,9	_	65	I-10 ^{1,1}	7.10^{7}
ЛФ10	_	6,8		60	2.1012	3·10 ⁸
Φí	_	7,2	_	30	_	_
Φ4	_	7,4	_	50	2.1015	6-10 ¹⁰
Φ6	_	6,8	_	40	_	_
Ф9	_	8,7	_	45:	6.1012	3·10 ⁸
Ф13	7,4	7,2	9	45	_	_
ТФ1	8,5	8,0	8	50	3.1015	6-1010
ТФ2	.8,9	8,7	8:	80	1:1015	5-10 ¹⁰
ТФ3	10,3	9,9	9	65	1-1014	1-10 ¹⁰ .
ТФ4		10,7	_	40	9·10 ¹³	2-1010
ТФ5	(11,6)	10,8	(12)	110	7.1013	1-1010
ТФ7	10,6	10,1	11	60	6.1012	1.10^{9}
ТФ8	_	8,9	_	50	6.1014	. 2-1010
ТФ10	12,8	12,6	30	40	1.1013	2.109
ОФ1	,	5,3		50	_	_
ОФ4		7,9		30	3.1018	1-1013
041	I	7+2			5.10	1-10

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26.05.78 № 1434
- 2. B3AMEH FOCT 13659-68
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ΓΟCT 3514—94	Вводная часть, 1.2
ΓΟCT 13917—92	7.1

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1984 г., июне 1989 г. (ИУС 3—85, 11—89)

Редактор В.Н. Кописов
Технический редактор В.Н. Прусокова
Корректор В.Н. Кануркина
Компьютерная верстка С.В. Рабовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.02.99. Подписано в печать 25.03.99. Усл.печ.л. 3,26. Уч.-изд.л. 3,0. Тираж. 155 экз. С 2381. Зак. 282.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6 Пар № 080102

