СТЕКЛО ОПТИЧЕСКОЕ БЕСЦВЕТНОЕ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Издание официальное

УДК 666,22:006.354 Группа П40

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТЕКЛО ОПТИЧЕСКОЕ БЕСЦВЕТНОЕ

Физико-химические характеристики. Основные параметры

ГОСТ 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

 \star

Таблица 1

Ультрафиоле	товая область		Видимая	область		Инфракрасная область	
Длина волны λ, мкм	Обозначение линии спектра	Химический элемент	Длина волны λ, мкм	Обозначение линии спектра	Химический элемент	Длина волны λ, мкм	Химический элемент
0,365	i	Hg	0,4046 ₆ 0,4358 ₃ 0,4800 0,4861 ₃ 0,488 0,5460 ₇ 0,5875 ₆ 0,5893 ₀ 0,6328 0,6438 0,6562 ₈ 0,6943 0,700 0,7065 ₂	h g F F e d D C C r	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 от 1,2 до 2,6 через 0,1	

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

Таблица 2

Марка	Показатель	преломления	Средняя д	цисперсия		Коэффициен	нт дисперсии	
стекла	n_e	n_D	$n_{F'}-n_{C'}$	$n_F - n_C$	$v_e = \frac{n_e - 1}{n_{F'} - n_{C'}}$	$v_D = \frac{n_D - 1}{n_F - n_C}$	$v_d = \frac{n_d - 1}{n_F - n_C}$	$v_h = \frac{n_h - 1}{n_i - n_g}$
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	0,00911	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

CTK7 1,6901 1,6869 0,01294 0,01282 53,33 53,58 53,59 CTK9 1,7460 1,7424 0,01492 0,01478 50,00 50,23 50,24 CTK12 1,6950 1,6919 0,01268 0,01258 54,81 55,00 55,01 CTK19 1,7476 1,7440 0,01489 0,01476 50,21 50,40 50,42 KΦ4 1,5203 1,5181 0,00886 0,00879 58,72 58,94 58,95 KΦ6 1,5027 1,5005 0,00882 0,00875 56,99 57,20 57,21 KΦ7 1,5200 1,5175 0,01022 0,01012 50,88 51,13 51,15 БФ1 1,5271 1,5247 0,00964 0,00955 54,67 54,94 54,95 БФ6 1,5724 1,5696 0,01164 0,01152 49,18 49,44 45,45 БФ7 1,5822 1,5795 0,01087 0,01076 53,56 53,85	$v_h = \frac{n_h - 1}{n_t - n_g}$ $\frac{44,3}{41,7}$ $46,5$ $41,3$ $47,5$ $49,2$ $40,2$ $44,8$ $39,2$ $44,0$
CTK9 1,7460 1,7424 0,01492 0,01478 50,00 50,23 50,24 CTK12 1,6950 1,6919 0,01268 0,01258 54,81 55,00 55,01 CTK19 1,7476 1,7440 0,01489 0,01476 50,21 50,40 50,42 KΦ4 1,5203 1,5181 0,00886 0,00879 58,72 58,94 58,95 KΦ6 1,5027 1,5005 0,00882 0,00875 56,99 57,20 57,21 KΦ7 1,5200 1,5175 0,01022 0,01012 50,88 51,13 51,15 БФ1 1,5271 1,5247 0,00964 0,00955 54,67 54,94 54,95 БФ6 1,5724 1,5696 0,01164 0,01152 49,18 49,44 45,45 БФ7 1,5822 1,5795 0,01087 0,01076 53,56 53,85 53,86 БФ8 1,5857 1,5826 0,01269 0,01254 46,15 46,45	41,7 46,5 41,3 47,5 49,2 40,2 44,8 39,2
СТК12 1,6950 1,6919 0,01268 0,01258 54,81 55,00 55,01 СТК19 1,7476 1,7440 0,01489 0,01476 50,21 50,40 50,42 КФ4 1,5203 1,5181 0,00886 0,00879 58,72 58,94 58,95 КФ6 1,5027 1,5005 0,00882 0,00875 56,99 57,20 57,21 КФ7 1,5200 1,5175 0,01022 0,01012 50,88 51,13 51,15 БФ1 1,5271 1,5247 0,00964 0,00955 54,67 54,94 54,95 БФ6 1,5724 1,5696 0,01164 0,01152 49,18 49,44 45,45 БФ7 1,5822 1,5795 0,01087 0,01076 53,56 53,85 53,86 БФ8 1,5857 1,5826 0,01269 0,01254 46,15 46,45 46,47 БФ11 1,6251 1,6222 0,011622 0,01601 38,83 39,09	46,5 41,3 47,5 49,2 40,2 44,8 39,2
СТК19 1,7476 1,7440 0,01489 0,01476 50,21 50,40 50,42 КФ4 1,5203 1,5181 0,00886 0,00879 58,72 58,94 58,95 КФ6 1,5027 1,5005 0,00882 0,00875 56,99 57,20 57,21 КФ7 1,5200 1,5175 0,01022 0,01012 50,88 51,13 51,15 БФ1 1,5271 1,5247 0,00964 0,00955 54,67 54,94 54,95 БФ6 1,5724 1,5696 0,01164 0,01152 49,18 49,44 45,45 БФ7 1,5822 1,5795 0,01087 0,01076 53,56 53,85 53,86 БФ8 1,5857 1,5826 0,01269 0,01254 46,15 46,45 46,47 БФ11 1,6251 1,6222 0,01183 0,01171 52,84 53,13 53,14 БФ12 1,6298 1,6259 0,01622 0,01601 38,83 39,09	41,3 47,5 49,2 40,2 44,8 39,2
ΚΦ4 1,5203 1,5181 0,00886 0,00879 58,72 58,94 58,95 ΚΦ6 1,5027 1,5005 0,00882 0,00875 56,99 57,20 57,21 ΚΦ7 1,5200 1,5175 0,01022 0,01012 50,88 51,13 51,15 БФ1 1,5271 1,5247 0,00964 0,00955 54,67 54,94 54,95 БФ6 1,5724 1,5696 0,01164 0,01152 49,18 49,44 45,45 БФ7 1,5822 1,5795 0,01087 0,01076 53,56 53,85 53,86 БФ8 1,5857 1,5826 0,01269 0,01254 46,15 46,45 46,47 БФ11 1,6251 1,6222 0,01183 0,01171 52,84 53,13 53,14 БФ12 1,6298 1,6259 0,01622 0,01601 38,83 39,09 39,10 БФ13 1,6428 1,6395 0,01340 0,01325 47,97 48,26	47,5 49,2 40,2 44,8 39,2
КФ6 1,5027 1,5005 0,00882 0,00875 56,99 57,20 57,21 КФ7 1,5200 1,5175 0,01022 0,01012 50,88 51,13 51,15 БФ1 1,5271 1,5247 0,00964 0,00955 54,67 54,94 54,95 БФ6 1,5724 1,5696 0,01164 0,01152 49,18 49,44 45,45 БФ7 1,5822 1,5795 0,01087 0,01076 53,56 53,85 53,86 БФ8 1,5857 1,5826 0,01269 0,01254 46,15 46,45 46,47 БФ11 1,6221 1,6222 0,01183 0,01171 52,84 53,13 53,14 БФ12 1,6298 1,6259 0,01622 0,01601 38,83 39,09 39,10 БФ13 1,6428 1,6395 0,01340 0,01325 47,97 48,26 48,27 БФ16 1,6744 1,6709 0,01435 0,01419 47,00 47,27	49,2 40,2 44,8 39,2
КФ7 1,5200 1,5175 0,01022 0,01012 50,88 51,13 51,15 БФ1 1,5271 1,5247 0,00964 0,00955 54,67 54,94 54,95 БФ6 1,5724 1,5696 0,01164 0,01152 49,18 49,44 45,45 БФ7 1,5822 1,5795 0,01087 0,01076 53,56 53,85 53,86 БФ8 1,5857 1,5826 0,01269 0,01254 46,15 46,45 46,47 БФ11 1,6251 1,6222 0,01183 0,01171 52,84 53,13 53,14 БФ12 1,6298 1,6259 0,01622 0,01601 38,83 39,09 39,10 БФ13 1,6428 1,6395 0,01340 0,01325 47,97 48,26 48,27 БФ16 1,6744 1,6709 0,01435 0,01419 47,00 47,27 47,29 БФ21 1,6178 1,6140 0,01534 39,75 40,02 40,03	40,2 44,8 39,2
БФ1 1,5271 1,5247 0,00964 0,00955 54,67 54,94 54,95 БФ6 1,5724 1,5696 0,01164 0,01152 49,18 49,44 45,45 БФ7 1,5822 1,5795 0,01087 0,01076 53,56 53,85 53,86 БФ8 1,5857 1,5826 0,01269 0,01254 46,15 46,45 46,47 БФ11 1,6251 1,6222 0,01183 0,01171 52,84 53,13 53,14 БФ12 1,6298 1,6259 0,01622 0,01601 38,83 39,09 39,10 БФ13 1,6428 1,6395 0,01340 0,01325 47,97 48,26 48,27 БФ16 1,6744 1,6709 0,01435 0,01419 47,00 47,27 47,29 БФ21 1,6188 1,6140 0,01554 0,01534 39,75 40,02 40,03 БФ24 1,6386 1,6344 0,01750 0,01726 36,49 36,76	44,8 39,2
БФ1 1,5271 1,5247 0,00964 0,00955 54,67 54,94 54,95 БФ6 1,5724 1,5696 0,01164 0,01152 49,18 49,44 45,45 БФ7 1,5822 1,5795 0,01087 0,01076 53,56 53,85 53,86 БФ8 1,5857 1,5826 0,01269 0,01254 46,15 46,45 46,47 БФ11 1,6251 1,6222 0,01183 0,01171 52,84 53,13 53,14 БФ12 1,6298 1,6259 0,01622 0,01601 38,83 39,09 39,10 БФ13 1,6428 1,6395 0,01340 0,01325 47,97 48,26 48,27 БФ16 1,6744 1,6709 0,01435 0,01419 47,00 47,27 47,29 БФ21 1,6188 1,6140 0,01554 0,01534 39,75 40,02 40,03 БФ24 1,6386 1,6344 0,01750 0,01726 36,49 36,76	39,2
ΒΦ7 1,5822 1,5795 0,01087 0,01076 53,56 53,85 53,86 ΒΦ8 1,5857 1,5826 0,01269 0,01254 46,15 46,45 46,47 ΒΦ11 1,6251 1,6222 0,01183 0,01171 52,84 53,13 53,14 ΒΦ12 1,6298 1,6259 0,01622 0,01601 38,83 39,09 39,10 ΒΦ13 1,6428 1,6395 0,01340 0,01325 47,97 48,26 48,27 ΒΦ16 1,6744 1,6709 0,01435 0,01419 47,00 47,27 47,29 ΒΦ21 1,6178 1,6140 0,01554 0,01534 39,75 40,02 40,03 ΒΦ24 1,6386 1,6344 0,01750 0,01726 36,49 36,76 36,77 ΒΦ25 1,6108 1,6676 0,01333 0,01318 45,82 46,10 46,11 ΒΦ28 1,6687 1,786 0,02072 0,02045 37,82 38,07	
ΦΦ8 1,5857 1,5826 0,01269 0,01254 46,15 46,45 46,47 БФ11 1,6251 1,6222 0,01183 0,01171 52,84 53,13 53,14 БФ12 1,6298 1,6259 0,01622 0,01601 38,83 39,09 39,10 БФ13 1,6428 1,6395 0,01340 0,01325 47,97 48,26 48,27 БФ16 1,6744 1,6709 0,01435 0,01419 47,00 47,27 47,29 БФ21 1,6178 1,6140 0,01554 0,01534 39,75 40,02 40,03 БФ24 1,6386 1,6344 0,01750 0,01726 36,49 36,76 36,77 БФ25 1,6108 1,6076 0,01333 0,01318 45,82 46,10 46,11 БФ28 1,6687 1,6641 0,01900 0,01874 35,20 35,43 35,44 ТБФ4 1,7836 1,7786 0,02072 0,02045 37,82 38,07 <td>44.0</td>	44.0
БФ8 1,5857 1,5826 0,01269 0,01254 46,15 46,45 46,47 БФ11 1,6251 1,6222 0,01183 0,01171 52,84 53,13 53,14 БФ12 1,6298 1,6259 0,01622 0,01601 38,83 39,09 39,10 БФ13 1,6428 1,6395 0,01340 0,01325 47,97 48,26 48,27 БФ16 1,6744 1,6709 0,01435 0,01419 47,00 47,27 47,29 БФ21 1,6178 1,6140 0,01554 0,01534 39,75 40,02 40,03 БФ24 1,6386 1,6344 0,01750 0,01726 36,49 36,76 36,77 БФ25 1,6108 1,6076 0,01333 0,01318 45,82 46,10 46,11 БФ28 1,6687 1,6641 0,01900 0,01874 35,20 35,43 35,44 ТБФ4 1,7836 1,7786 0,02072 0,02045 37,82 38,07 <td></td>	
БФ11 1,6251 1,6222 0,01183 0,01171 52,84 53,13 53,14 БФ12 1,6298 1,6259 0,01622 0,01601 38,83 39,09 39,10 БФ13 1,6428 1,6395 0,01340 0,01325 47,97 48,26 48,27 БФ16 1,6744 1,6709 0,01435 0,01419 47,00 47,27 47,29 БФ21 1,6178 1,6140 0,01554 0,01534 39,75 40,02 40,03 БФ24 1,6386 1,6344 0,01750 0,01726 36,49 36,76 36,77 БФ25 1,6108 1,6076 0,01333 0,01318 45,82 46,10 46,11 БФ28 1,6687 1,6641 0,01900 0,01874 35,20 35,43 35,44 ТБФ4 1,7836 1,7786 0,02072 0,02045 37,82 38,07 38,08 ЛФ5 1,5837 1,5800 0,01547 0,01526 37,73 38,00 <td>36,1</td>	36,1
БФ13 1,6428 1,6395 0,01340 0,01325 47,97 48,26 48,27 БФ16 1,6744 1,6709 0,01435 0,01419 47,00 47,27 47,29 БФ21 1,6178 1,6140 0,01554 0,01534 39,75 40,02 40,03 БФ24 1,6386 1,6344 0,01750 0,01726 36,49 36,76 36,77 БФ25 1,6108 1,6076 0,01333 0,01318 45,82 46,10 46,11 БФ28 1,6687 1,6641 0,01900 0,01874 35,20 35,43 35,44 ТБФ4 1,7836 1,7786 0,02072 0,02045 37,82 38,07 38,08 ЛФ5 1,5783 1,5749 0,01409 0,01392 41,05 41,30 41,31 ЛФ9 1,5837 1,5800 0,01547 0,01526 37,73 38,00 38,01 ЛФ10 1,5509 1,5480 0,01209 0,01195 45,57 45,85 <td>43,3</td>	43,3
БФ13 1,6428 1,6395 0,01340 0,01325 47,97 48,26 48,27 БФ16 1,6744 1,6709 0,01435 0,01419 47,00 47,27 47,29 БФ21 1,6178 1,6140 0,01554 0,01534 39,75 40,02 40,03 БФ24 1,6386 1,6344 0,01750 0,01726 36,49 36,76 36,77 БФ25 1,6108 1,6076 0,01333 0,01318 45,82 46,10 46,11 БФ28 1,6687 1,6641 0,01900 0,01874 35,20 35,43 35,44 ТБФ4 1,7836 1,7786 0,02072 0,02045 37,82 38,07 38,08 ЛФ5 1,5783 1,5749 0,01409 0,01392 41,05 41,30 41,31 ЛФ9 1,5837 1,5800 0,01547 0,01526 37,73 38,00 38,01 ЛФ10 1,5509 1,5480 0,01209 0,01195 45,57 45,85 <td>29,2</td>	29,2
БФ16 1,6744 1,6709 0,01435 0,01419 47,00 47,27 47,29 БФ21 1,6178 1,6140 0,01554 0,01534 39,75 40,02 40,03 БФ24 1,6386 1,6344 0,01750 0,01726 36,49 36,76 36,77 БФ25 1,6108 1,6076 0,01333 0,01318 45,82 46,10 46,11 БФ28 1,6687 1,6641 0,01900 0,01874 35,20 35,43 35,44 ТБФ4 1,7836 1,7786 0,02072 0,02045 37,82 38,07 38,08 ЛФ5 1,5783 1,5749 0,01409 0,01392 41,05 41,30 41,31 ЛФ9 1,5837 1,5800 0,01547 0,01526 37,73 38,00 38,01 ЛФ10 1,5509 1,5480 0,01209 0,01195 45,57 45,85 45,87 Ф1 1,6169 1,6128 0,01681 0,01659 36,70 36,93	37,9
БФ21 1,6178 1,6140 0,01554 0,01534 39,75 40,02 40,03 БФ24 1,6386 1,6344 0,01750 0,01726 36,49 36,76 36,77 БФ25 1,6108 1,6076 0,01333 0,01318 45,82 46,10 46,11 БФ28 1,6687 1,6641 0,01900 0,01874 35,20 35,43 35,44 ТБФ4 1,7836 1,7786 0,02072 0,02045 37,82 38,07 38,08 ЛФ5 1,5783 1,5749 0,01409 0,01392 41,05 41,30 41,31 ЛФ9 1,5837 1,5800 0,01547 0,01526 37,73 38,00 38,01 ЛФ10 1,5509 1,5480 0,01209 0,01195 45,57 45,85 45,87 Ф1 1,6169 1,6128 0,01681 0,01659 36,70 36,93 36,95 Ф4 1,6285 1,6242 0,01762 0,01738 35,67 35,91	37,1
БФ24 1,6386 1,6344 0,01750 0,01726 36,49 36,76 36,77 БФ25 1,6108 1,6076 0,01333 0,01318 45,82 46,10 46,11 БФ28 1,6687 1,6641 0,01900 0,01874 35,20 35,43 35,44 ТБФ4 1,7836 1,7786 0,02072 0,02045 37,82 38,07 38,08 ЛФ5 1,5783 1,5749 0,01409 0,01392 41,05 41,30 41,31 ЛФ9 1,5837 1,5800 0,01547 0,01526 37,73 38,00 38,01 ЛФ10 1,5509 1,5480 0,01209 0,01195 45,57 45,85 45,87 Ф1 1,6169 1,6128 0,01681 0,01659 36,70 36,93 36,95 Ф4 1,6285 1,6242 0,01762 0,01738 35,67 35,91 35,93 Ф6 1,6070 1,6031 0,01611 0,01590 37,68 37,93	30,1
БФ28 1,6687 1,6641 0,01900 0,01874 35,20 35,43 35,44 ТБФ4 1,7836 1,7786 0,02072 0,02045 37,82 38,07 38,08 ЛФ5 1,5783 1,5749 0,01409 0,01392 41,05 41,30 41,31 ЛФ9 1,5837 1,5800 0,01547 0,01526 37,73 38,00 38,01 ЛФ10 1,5509 1,5480 0,01209 0,01195 45,57 45,85 45,87 Ф1 1,6169 1,6128 0,01681 0,01659 36,70 36,93 36,95 Ф4 1,6285 1,6242 0,01762 0,01738 35,67 35,91 35,93 Ф6 1,6070 1,6031 0,01611 0,01590 37,68 37,93 37,94	27,1
БФ28 1,6687 1,6641 0,01900 0,01874 35,20 35,43 35,44 ТБФ4 1,7836 1,7786 0,02072 0,02045 37,82 38,07 38,08 ЛФ5 1,5783 1,5749 0,01409 0,01392 41,05 41,30 41,31 ЛФ9 1,5837 1,5800 0,01547 0,01526 37,73 38,00 38,01 ЛФ10 1,5509 1,5480 0,01209 0,01195 45,57 45,85 45,87 Ф1 1,6169 1,6128 0,01681 0,01659 36,70 36,93 36,95 Ф4 1,6285 1,6242 0,01762 0,01738 35,67 35,91 35,93 Ф6 1,6070 1,6031 0,01611 0,01590 37,68 37,93 37,94	36,0
ТБФ4 1,7836 1,7786 0,02072 0,02045 37,82 38,07 38,08 ЛФ5 1,5783 1,5749 0,01409 0,01392 41,05 41,30 41,31 ЛФ9 1,5837 1,5800 0,01547 0,01526 37,73 38,00 38,01 ЛФ10 1,5509 1,5480 0,01209 0,01195 45,57 45,85 45,87 Ф1 1,6169 1,6128 0,01681 0,01659 36,70 36,93 36,95 Ф4 1,6285 1,6242 0,01762 0,01738 35,67 35,91 35,93 Ф6 1,6070 1,6031 0,01611 0,01590 37,68 37,93 37,94	25,9
πΦ5 $ 1,5783 $ $ 1,5749 $ $ 0,01409 $ $ 0,01392 $ $ 41,05 $ $ 41,30 $ $ 41,31 $ $ πΦ9 $ $ 1,5837 $ $ 1,5800 $ $ 0,01547 $ $ 0,01526 $ $ 37,73 $ $ 38,00 $ $ 38,01 $ $ πΦ1 $ $ 1,5509 $ $ 1,5480 $ $ 0,01209 $ $ 0,01195 $ $ 45,57 $ $ 45,85 $ $ 45,87 $ $ Φ1 $ $ 1,6169 $ $ 1,6128 $ $ 0,01681 $ $ 0,01659 $ $ 36,70 $ $ 36,93 $ $ 36,95 $ $ Φ4 $ $ 1,6285 $ $ 1,6242 $ $ 0,01762 $ $ 0,01738 $ $ 35,67 $ $ 35,91 $ $ 35,93 $ $ Φ6 $ $ 1,6070 $ $ 1,6031 $ $ 0,01611 $ $ 0,01590 $ $ 37,68 $ $ 37,93 $ $ 37,94$	28,4
πΦ9 1,5837 1,5800 0,01547 0,01526 37,73 38,00 38,01 $ πΦ10 $ 1,5509 1,5480 0,01209 0,01195 45,57 45,85 45,87 Φ1 1,6169 1,6128 0,01681 0,01659 36,70 36,93 36,95 Φ4 1,6285 1,6242 0,01762 0,01738 35,67 35,91 35,93 Φ6 1,6070 1,6031 0,01611 0,01590 37,68 37,93 37,94	31,3
ЛФ10 1,5509 1,5480 0,01209 0,01195 45,57 45,85 45,87 Ф1 1,6169 1,6128 0,01681 0,01659 36,70 36,93 36,95 Ф4 1,6285 1,6242 0,01762 0,01738 35,67 35,91 35,93 Ф6 1,6070 1,6031 0,01611 0,01590 37,68 37,93 37,94	27,0
Φ1 1,6169 1,6128 0,01681 0,01659 36,70 36,93 36,95 Φ4 1,6285 1,6242 0,01762 0,01738 35,67 35,91 35,93 Φ6 1,6070 1,6031 0,01611 0,01590 37,68 37,93 37,94	35,5
Φ4 1,6285 1,6242 0,01762 0,01738 35,67 35,91 35,93 Φ6 1,6070 1,6031 0,01611 0,01590 37,68 37,93 37,94	27,3
Ф6 1,6070 1,6031 0,01611 0,01590 37,68 37,93 37,94	26,4
	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
TΦ1 1,6522 1,6475 0,01940 0,01912 33,62 33,86 33,87	24,6
TΦ2 1,6776 1,6725 0,02118 0,02087 31,99 32,22 32,23	23,1
TΦ3 1,7232 1,7172 0,02469 0,02431 29,29 29,50 29,51	20,7
ΤΦ4 1,7462 1,7398 0,02670 0,02628 27,95 28,15 28,16	19,6
TΦ5 1,7617 1,7550 0,02788 0,02743 27,32 27,52 27,53	19,1
TΦ7 1,7343 1,7280 0,02611 0,02570 28,12 28,32 28,33	19,7
TΦ8 1,6947 1,6893 0,02249 0,02215 30,89 31,12 31,13	22,2
TΦ10 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

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

Таблица 3

і 1,50414 1,50847 1,48736 1,50025 — і 1,49900 1,50287 1,48215 1,49490 1,59493 g 1,495963 1,499573 1,479071 1,491739 1,590963 F' 1,492648 1,495992 1,475723 1,488302 1,586672 F 1,492267 1,495576 1,475328 1,487893 1,586168 e 1,489118 1,492171 1,472142 1,484608 1,582108 d 1,487464 1,490369 1,470465 1,482866 1,579981 D 1,487400 1,490300 1,470400 1,482800 1,579900 C' 1,485662 1,488420 1,468642 1,480972 1,577689	1,52195 ₅ 1,51829 ₄ 1,51637 ₃ 1,51630 ₀ 1,51430 ₇ 1,51389 ₅ 1,51263	1,53557 1,52906 1,52525 ₉ 1,52116 ₀ 1,52067 ₄ 1,51680 ₇ 1,51477 ₅ 1,51470 ₀ 1,51259 ₄ 1,51218 ₄	1,53934 1,53293 1,52916 ₈ 1,52509 ₃ 1,52461 ₈ 1,52078 ₇ 1,51877 ₆ 1,51870 ₀
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,52982 1,52626 ₆ 1,52238 ₂ 1,52195 ₅ 1,51829 ₄ 1,51637 ₃ 1,51630 ₀ 1,51430 ₇ 1,51389 ₅ 1,51263	1,52906 1,52525 ₉ 1,52116 ₀ 1,52067 ₄ 1,51680 ₇ 1,51477 ₅ 1,51470 ₀ 1,51259 ₄	1,53293 1,52916 ₈ 1,52509 ₃ 1,52461 ₈ 1,52078 ₇ 1,51877 ₆
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,52626 ₆ 1,52238 ₂ 1,52195 ₅ 1,51829 ₄ 1,51637 ₃ 1,51630 ₀ 1,51430 ₇ 1,51389 ₅ 1,51263	1,52525 ₉ 1,52116 ₀ 1,52067 ₄ 1,51680 ₇ 1,51477 ₅ 1,51470 ₀ 1,51259 ₄	1,52916 ₈ 1,52509 ₃ 1,52461 ₈ 1,52078 ₇ 1,51877 ₆
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,52238 ₂ 1,52195 ₅ 1,51829 ₄ 1,51637 ₃ 1,51630 ₀ 1,51430 ₇ 1,51389 ₅ 1,51263	1,52116 ₀ 1,52067 ₄ 1,51680 ₇ 1,51477 ₅ 1,51470 ₀ 1,51259 ₄	1,52509 ₃ 1,52461 ₈ 1,52078 ₇ 1,51877 ₆
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,52195 ₅ 1,51829 ₄ 1,51637 ₃ 1,51630 ₀ 1,51430 ₇ 1,51389 ₅ 1,51263	1,52067 ₄ 1,51680 ₇ 1,51477 ₅ 1,51470 ₀ 1,51259 ₄	1,52461 ₈ 1,52078 ₇ 1,51877 ₆
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,52195 ₅ 1,51829 ₄ 1,51637 ₃ 1,51630 ₀ 1,51430 ₇ 1,51389 ₅ 1,51263	1,51680 ₇ 1,51477 ₅ 1,51470 ₀ 1,51259 ₄	1,52461 ₈ 1,52078 ₇ 1,51877 ₆
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,51637 ₃ 1,51630 ₀ 1,51430 ₇ 1,51389 ₅ 1,51263	1,51477 ₅ 1,51470 ₀ 1,51259 ₄	1,51877 ₆
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,51637 ₃ 1,51630 ₀ 1,51430 ₇ 1,51389 ₅ 1,51263	1,51470 ₀ 1,51259 ₄	1,51877 ₆
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,51630 ₀ 1,51430 ₇ 1,51389 ₅ 1,51263	1,51470 ₀ 1,51259 ₄	1
C' 1,48566 ₂ 1,48842 ₀ 1,46864 ₂ 1,48097 ₂ 1,57768 ₉	1,51430 ₇ 1,51389 ₅ 1,51263	1,512594	
	1,51389 ₅ 1,51263		1,51662,
$C = \begin{bmatrix} 1,48530_7 & 1,48804_6 & 1,46828_8 & 1,48061_3 & 1,57725_8 \end{bmatrix}$	1,51263		1,516208
0,700 1,48421 1,48685 1,46719 1,47946 1,57588		1,51088	1,51492
r 1,48407 ₀ 1,48669 ₈ 1,46703 ₀ 1,47930 ₀ 1,57569 ₈	1,512483	1,51069,	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 ₅ 1,4954 ₅ 1,4752 ₅ 1,4877 ₈ 1,5860 ₂	1,52182	1,52054	1,52428
$0,632_8$ $1,4859_8$ $1,4887_7$ $1,4698_9$ $1,4813_1$ $1,5780_9$	1,5146	1,51298	1,51700
$0,694_3$ $1,4843_6$ $1,4870_1$ $1,4673_1$ $1,4796_0$ $1,5760_6$	1,5127	1,51104	1,5150
$1,060$ $1,4785_4$ $1,4807_5$ $1,4614_5$ $1,4735_2$ $1,5692_3$	1,50625	1,5044	1,50854
1,153 1,4774 ₅ 1,4795 ₈ 1,4603 ₆ 1,4723 ₈ 1,5680 ₆	1,50506	1,50324	1,5074

							£	
Длина волны λ и			Показа	тель преломле	ения n_{λ} стекла	а марок		
обозначение линии спектра, мкм	БК4	БК6	БК 8	БК10	БК13	TK2	TK4	TK8
i	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 ₈	1,551204	1,557504	1,58154,	1,57078	1,584874	1,62486,	1,62800,
F'	1,53687,	1,546802	1,55332	1,57656,	1,566365	1,58000	1,61947	1,622517
$oldsymbol{F}$	1,53637 ₈	1,54627	1,55282	1,57597	1,56584	1,57942,	1,61884,	1,62187,
e	1,53236,	1,542136	1,54886,	1,57130	1,56166,	1,57486	1,61381,	1,61675
d	1,53027	1,539982	1,54677	1,56889	1,559482	1,57248	1,61119 ₈	1,61409
D	1,53020	1,53990	1,54670	1,56880	1,55940	1,57240	1,61110	1,61400
C'	1,52803	1,53765,	1,54453	1,566294	1,55713	1,56994	1,60840,	1,61126
\boldsymbol{C}	1,52760	1,537226	1,54511	1,56582	1,55669	1,56946,	1,60789,	1,61073,
0,700	1,52627	1,53584	1,54276	1,56429	1,55529	1,56796	1,60623	1,60907
r	1,526080	1,53564,	1,54257	1,564064	1,555087	1,56775	1,60600 ₈	1,60883
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	1,53602	1,5461 ₆	1,5524 ₈	1,5755 ₇	1,5657 ₀	1,5792,	1,6186,	1,62169
0,632 ₈	1,52843	1,5381	1,5449 ₃	1,5667 ₅	1,55754	1,5703,	1,6089 ₀	1,6117,
0,6943	1,52643	1,5359,	1,54292	1,5644	1,5554	1,56814	1,60644	1,6092,
1,060	1,51978	1,5292	1,53606	1,5570	1,54844	1,56082	1,59853	1,6013
1,153	1,5186	1,5280,	1,53483	1,5558	1,54724	1,5596	1,60349	1,60506
	l ,	1	1	1		1	1 ′	1

Продолжение табл. 3

Длина волны λ и			Показа	тель преломл	ения n_{λ} стекл	а марок		
обозначение линии 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	1,625606	1,625734	1,64110 ₀	1,63574	1,673064	1,60104,
F'	1,57565	1,611376	1,62069	1,62060	1,63595	1,63037	1,666645	1,596403
\boldsymbol{F}	1,57515	1,61081	1,62012,	1,61999	1,63535	1,62973	1,665908	1,595862
e	1,57103 ₉	1,606263	1,615506	1,61519,	1,630513	1,62470,	1,65996	1,59147
d	1,56888,	1,60389	1,61309	1,612694	1,627995	1,622097	1,656914	1,58918
D	1,56880	1,60380	1,61300	1,61260	1,62790	1,622000	1,65680	1,58910
C'	1,566554	1,60133,	1,610498	1,61001,	1,625293	1,619293	1,653675	1,58671
C	1,56611	1,60085	1,610007	1,60949	1,62477	1,61876	1,65305	1,586242
0,700	1,56466	1,59934	1,60845	1,60786	1,62315	1,61711	1,65120	1,58475
r	1,56451	1,599114	1,60824,	1,607696	1,62295	1,61688,	1,65090	1,584564
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 ₀	1,61065	1,6199 ₆	1,61983	1,6351 ₈	1,62956	1,6656,	1,5957 ₀
0,632 ₈	1,5669,	1,6017	1,61096	1,6104 ₈	1,6257	1,6197	1,65424	1,58715
0,6943	1,5648 ₈	1,5995	1,60865	1,6081	1,62337	1,6173	1,6514	1,58495
1,060	1,5577	1,5918 ₅	1,60089	1,6003	1,61538	1,6093	1,6425	1,57754
1,153	1,5513	1,5893	1,5995	1,59904	1,61402	1,60802	1,64116	1,5762

 Длина	Показатель преломления n_{λ} стекла марок										
волны λ и обозначение					λ 924.		1	1			
линии	OTK2	CTV7	CTVO	CTV12	OTEV 10	VA.	VA(V.07			
спектра, мкм	CTK3	СТК7	СТК9	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,	1,760954	1,707590	1,76253	1,529049	1,51145,	1,530324			
F'	1,66816	1,69669	1,753693	1,701485	1,75528,	1,524785	1,50716	1,52524			
$\boldsymbol{\mathit{F}}$	1,667504	1,695964	1,75283	1,70075	1,75442,	1,524284	1,50666,	1,52467			
e	1,662237	1,69006	1,74604	1,69501	1,74764	1,52027	1,50265,	1,520005			
d	1,65950,	1,687013	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'	1,656563	1,68376,	1,73875	1,68878,	1,74036	1,51592	1,49834	1,51504			
C	1,656004	1,68314	1,73805	1,68817	1,73966,	1,515494	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 ₅	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	1,67445	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	1,66732	1,6957 ₅	1,7526 ₀	1,7005 ₆	1,7541,	1,52414	1,5065 ₃	1,52449			
0,632 ₈	1,6570 ₈	1,6843	1,7394	1,6893 ₆	1,74103	1,51596	1,49874	1,5154,			
0,6943	1,6544 ₈	1,68147	1,7360,	1,6865	1,7377	1,5143	1,4967 ₅	1,5132 ₃			
1,060	1,6459 ₅	1,67236	1,72532	1,67692	1,7268	1,5074,	1,49009	1,50582			
1,153	1,6445 ₃	1,67092	1,72355	1,67525	1,7251	1,5062	1,4889,	1,5045			
•	١	*	1 '	1 ,	· •	, ,	1 ,	1 ' '			

Продолжение табл. 3

Длина волны λ и	Показатель преломления n_{λ} стекла марок											
обозначение линии спектра, мкм	БФ1	БФ6	БФ7	БФ8	БФ11	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	1,536704	1,58423,	1,59307	1,59862,	1,636984	1,64659	1,656354	1,68897,				
F'	1,531986	1,57844	1,58773	1,59226,	1,63116,	1,638295	1,649688	1,68180,				
$\boldsymbol{\mathit{F}}$	1,53144,	1,577775	1,58712	1,59150	1,63049	1,637336	1,64890,	1,68098,				
e	1,527063	1,57244	1,58215	1,58569	1,625092	1,62983,	1,64276	1,674385				
d	1,524786	1,56970,	1,579595	1,582713	1,622305	1,62604	1,63961	1,671025				
D	$1,52470_0$	1,56960	1,57950	1,58260	1,622200	1,62590	1,63950	1,67090				
C'	1,522368	1,566794	1,57687	1,579553	1,61934	1,62205	1,63627	1,66745				
C	1,52189,	1,56625	1,57636	1,578969	1,61878	1,621326	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	1,564315	1,57452,	1,57687,	1,61679,	1,618703	1,630423	1,66440				
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	1,5312 ₈	1,5775 ₈	1,58694	1,591322	1,63030 ₃	1,637071	1,648694	1,68074 ₃				
0,632 ₈	1,5228 ₀	1,5673 ₀	1,5773 ₅	1,58010 ₆	1,61986	1,62275	1,63685 ₆	1,668084				
0,6943	1,5206 ₅	1,5647	1,5749 ₅	1,57734 ₈	1,61725	1,61929 ₈	1,63393	1,664953				
1,060	1,5135 ₅	1,5567,	1,5672	1,56883	1,608954	1,608943	1,62481 ₃	1,65521 ₈				
1,153	1,51234	1,5555 ₃	1,5659 ₅	1,56752 ₉	1,60764 ₇	1,60744	1,62340 ₆	1,65375				

Длина	Показатель преломления n_{λ} стекла марок										
волны λ и обозначение линии спектра, мкм	БФ21	БФ24	БФ25	БФ28	ТБФ4	ЛФ5	лФ9	лФ10			
i	1,65512	1,68139	1,64195	1,71548	1,83373	1,61197	1,62237	1,57931			
h	1,64142	1,66553	1,63077	1,69805	1,81533	1,59968	1,60773	1,56911			
g	1,63379,	1,656803	1,62442,	1,688504	1,80504	1,59280	1,59985	1,563284			
F'	1,62585,	1,64773,	1,61774,	1,678624	1,79439,	1,58565	1,59181,	1,557193			
$\boldsymbol{\mathit{F}}$	1,62494	1,64674	1,616974	1,67752,	1,79320	1,584815	1,590908	1,55648,			
e	1,61777,	1,63863	1,61085,	1,66871,	1,783618	1,578326	1,58374	1,55094			
d	1,614132	1,63455	1,607716	1,66426,	1,77877	1,57502	1,580134	1,548105			
D	1,61400	1,63440	1,60760	1,66410	1,77860	$1,57490_0^2$	1,58000	1,54800			
C'	1,610315	1,630306	1,60440	1,65966	1,773712	1,571534	1,57635	1,545103			
\boldsymbol{C}	1,609604	1,62948	1,603794	1,658782	1,77275	1,570805	1,57564	1,54453 ₇			
0,700	1,60744	1,62704	1,60186	1,65629	1,76977	1,56885	1,57343	1,54278			
r	1,60709 ₅	1,62672 ₈	1,60159 ₅	1,65578 ₃	1,769443	1,56858 ₇	1,573172	1,542552			
0,800	1,60356	1,62284	1,59846	1,65163	1,76478	1,56535	1,56966	1,53971			
0,863	1,60175	1,62079	1,59687	1,64939	1,76238	1,56366	1,56785	1,53821			
0,900	1,60081	1,61977	1,59600	1,64830	1,76114	1,56280	1,56692	1,53744			
0,951	1,59968	1,61853	1,59499	1,64696	1,75962	1,56172	1,56579	1,53648			
1,0	1,59870	1,61742	1,59410	1,64578	1,75833	1,56081	1,56477	1,53563			
1,1	1,59696	1,61551	1,59252	1,64374	1,75604	1,55916	1,56297	1,53409			
1,2	1,59545	1,61387	1,59113	1,64200	1,75409	1,55771	1,56139	1,53272			
1,3	1,59410	1,61241	1,58986	1,64047	1,75234	1,55639	1,55994	1,53144			
1,4	1,59284	1,61105	1,58866	1,63907	1,75071	1,55515	1,55857	1,53021			
1,5	1,5916	1,6098	1,5875	1,6378	1,7491	1,5540	1,5572	1,5290			
1,6	1,5904	1,6085	1,5864	1,6365	1,7476	1,5528	1,5559	1,5278			
1,7	1,5892	1,6073	1,5852	1,6352	1,7461	1,5516	1,5546	1,5266			
1,8	1,5880	1,6061	1,5841	1,6339	1,7446	1,5503	1,5532	1,5253			
1,9	1,5868	1,6048	1,5829	1,6326	1,7431	1,5490	1,5518	1,5240			
2,0	1,5855	1,6035	1,5817	1,6313	1,7415	1,5477	1,5504	1,5226			
2,1	1,5842	1,6022	1,5804	1,6299	1,7398	1,5464	1,5489	1,5212			
2,2	1,5829	1,6008	1,5791	1,6285	1,7382	1,5450	1,5474	1,5197			
2,3	1,5815	1,5994	1,5777	1,6271	1,7363	1,5435	1,5458	1,5182			
2,4	1,5800	1,5979	1,5763	1,6256	1,7345	1,5420	1,5441	1,5166			
2,5	1,5785	1,5964	1,5749	1,6241	1,7326	1,5404	1,5424	1,5149			
2,6	1,5769	1,5948	1,5734	1,6225	1,7306	1,5388	1,5406	1,5132			
0,488	1,62468 ₆	1,6464 ₈	1,616752	1,67723	1,7928 ₈	1,5846,	1,59063 ₆	1,556289			
0,632 ₈	1,61098	1,6310,	1,604989	1,6604 ₆	1,77465	1,5722	1,57701	1,54562			
0,6943	1,60766 ₇	1,62732	1,602096	1,6565	1,7701	1,56908	1,57373	1,543008			
1,060	1,59762 ₅	1,61624	1,59312	1,64452	1,75692	1,5597	1,56365	1,53468			
1,153	1,596144	1,61462	1,59176	1,64279	1,7549 ₈	1,5583	1,56211,	1,533352			
		1	1	1	1	1	1	1			

Продолжение табл. 3

Длина волны λ и			Показа	Показатель преломления n_{λ} стекла марок							
обозначение линии спектра, мкм	Φ1	Ф4	Φ6	Ф9	Ф13	ТФ1	ТФ2	ТФ3			
i	1,65782	1,67162	1,64601	1,66388	1,66634	1,70022	1,73062	1,78612			
h	1,64269	1,65559	1,63164	1,64633	1,65069	1,68229	1,71068	1,76214			
g	1,634312	1,64677	1,623668	1,636990	1,642054	1,67245	1,69983,	1,74925 ₈			
F'	1,62564	1,63767,	1,615404	1,62749	1,633109	1,66234	1,68873	1,73617			
$\boldsymbol{\mathit{F}}$	1,62465,	1,63663,	1,61445	1,62642	1,632096	1,661196	1,68747,	1,73468			
e	1,61687 ₈	1,62847,	1,607015	1,618043	1,624083	1,65218	1,67761,	1,72316			
d	1,61294 ₅	1,62435,	1,60323	1,61385	1,62004 ₈	1,647665	1,67268	1,717412			
D	1,61280	1,62420	1,60310	1,61370	1,61990	1,64750	1,67250	1,71720			
C'	1,60884	1,62004	1,59928	1,60948	1,61582	1,642953	1,667543	1,71145			
\boldsymbol{C}	1,60806,	1,61925	1,59855	1,60867	1,61503	1,642076	1,66660,	1,71037			
0,700	1,60570	1,61677	1,59627	1,60614	1,61259	1,63938	1,66365	1,70698			
r	1,60538 ₀	1,616433	1,59596,	1,60581,	1,612275	1,63900	1,663256	1,70650 ₈			
0,800	1,60159°	1,61249	1,59231	1,60179	1,60839	1,63473	1,65862	1,70118			
0,863	1,59964	1,61048	1,59043	1,59975	1,60640	1,63254	1,65627	1,69848			
0,900	1,59865	1,60946	1,58948	1,59872	1,60538	1,63143	1,65509	1,69715			
0,951	1,59742	1,60820	1,58828	1,59745	1,60415	1,63007	1,65364	1,69552			
1,0	1,59637	1,60713	1,58729	1,59634	1,60305	1,62892	1,65240	1,69413			
1,1	1,59452	1,60525	1,58550	1,59439	1,60115	1,62690	1,65026	1,69173			
1,2	1,59292	1,60362	1,58394	1,59270	1,59952	1,62520	1,64845	1,68973			
1,3	1,59147	1,60215	1,58253	1,59117	1,59807	1,62368	1,64686	1,68800			
1,4	1,59012	1,60079	1,58121	1,58975	1,59671	1,62227	1,64542	1,68643			
1,5	1,5888	1,5995	1,5799	1,5884	1,5954	1,6209	1,6440	1,6850			
1,6	1,5876	1,5982	1,5787	1,5871	1,5942	1,6196	1,6427	1,6836			
1,7	1,5863	1,5970	1,5774	1,5858	1,5929	1,6184	1,6414	1,6822			
1,8	1,5851	1,5957	1,5762	1,5844	1,5916	1,6171	1,6401	1,6808			
1,9	1,5838	1,5944	1,5749	1,5831	1,5903	1,6158	1,6388	1,6794			
2,0	1,5824	1,5931	1,5736	1,5817	1,5890	1,6145	1,6374	1,6781			
2,1	1,5811	1,5917	1,5722	1,5801	1,5876	1,6131	1,6360	1,6767			
2,2	1,5797	1,5903	1,5708	1,5788	1,5862	1,6117	1,6346	1,6753			
2,3	1,5782	1,5889	1,5693	1,5770	1,5847	1,6103	1,6332	1,6738			
2,4	1,5767	1,5874	1,5678	1,5756	1,5832	1,6088	1,6317	1,6723			
2,5	1,5751	1,5858	1,5662	1,5739	1,5816	1,6072	1,6301	1,6707			
2,6	1,5734	1,5841	1,5645	1,5722	1,5800	1,6056	1,6285	1,6691			
0,488	1,624367	1,63634	1,6141 ₉	1,6261	1,6318 ₀	1,66086	1,68712	1,73427			
0,632 ₈	1,609556	1,6208 ₀	1,5999 ₈	1,61024	1,6165 ₆	1,6437 ₇	1,66844	1,7124 ₉			
0,6943	1,60599 ₄	1,6170 ₈	1,5965 ₅	1,6064 ₆	1,6129	1,63971	1,66402	1,7073 ₉			
1,060	1,59522,	1,60597	1,5861,	1,5951 ₂	1,6018 ₈	1,6276 ₈	1,6510 ₈	1,6926 ₅			
1,153	1,59364 ₄	1,6043 ₆	1,5846 ₅	1,5934 ₆	1,60027	1,62597	1,6492 ₈	1,69064			

Длина волны λ и			Показатель	преломления п	д стекла марок		
обозначение линии спектра, мкм	ТФ4	ТФ5	ТФ7	ТФ8	ТФ10	ОФ1	ОФ4
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	1,774548	1,791346	1,761954	1,71836,	1,84833 ₈	1,54225	1,66950
F'	1,76031	1,77644,	1,74805	1,70653	1,830887	1,53721	1,661996
$\boldsymbol{\mathit{F}}$	1,758714	1,77475	1,74649	1,70519	1,828936	1,53662	1,661105
e	1,74623	1,76171,	1,734294	1,69472	1,81376,	1,531924	1,65419
d	1,740024	1,755234	1,72822,	1,68949,	1,806274	1,529492	1,65063,
D	1,73980	1,75500	$1,72800_0^2$	1,68930	1,80600	1,52940	1,65050
C'	1,733624	1,74854,	1,72195	1,68405	1,79856	1,526883	1,64683,
C	1,732434	1,747325	1,72079	1,68304	1,79715	1,52640	1,646135
0,700	1,72879	1,74352	1,71722	1,67993	1,79277	1,52487	1,64394
$\overset{'}{r}$	1,72830	1,743005	1,71674	1,67951	1,792210	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 ₅	1,7742 ₈	1,74604	1,70481	1,8283 ₈	1,5364 ₈	1,66089
0,632 ₈	1,7347 ₃	1,7497 ₀	1,72304	1,6850 ₀	1,7999 ₉	1,5273 ₈	1,6475 ₅
0,6943	1,7292 ₅	1,7439 ₈	1,7176,	1,68032	1,7932,	1,52504	1,6441,
1,060	1,7135 ₀	1,7276	1,7022 ₃	1,66662	1,7749 ₂	1,5173	1,6333
1,153	1,7113	1,7255	1,70016	1,6647	1,77254	1,51602	1,6314

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

Таблица 4

Марка стекла	Относительная частная дисперсия γ_g	Марка стекла	Относительная частная дисперсия γ_g	Марка стекла	Относительная частная дисперсия γ_g
лк3	0,6423	TK20	0,6505	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	0,6491	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	Φ4	0,6650
БК4	0,6480	КФ4	0,6477	Φ6	0,6631
БК6	0,6487	КФ6	0,6498	Φ9	0,6690
БК8	0,6453	КФ7	0,6542	Ф13	0,6651
БК 10	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	0,6511	БФ8	0,6580	ТФ4	0,6724
TK8	0,6515	БФ11	0,6533	ТФ5	0,6732
TK12	0,6455	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	0,6515
TK17	0,6483	БФ24	0,6649	ОФ4	0,6553

2. ТЕРМООПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Температурные коэффициенты показателя преломления β_{abc} (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	коэффиці	иент пока	зателя пр	еломлени	яβ _{абс} (<i>t</i> , λ	.) · 10 ⁷ , °(С ^{—1} , среді	ний в пре,	делах тем	перату
стекла		От 1	иинус 60 ;	до плюс 2	0 °C				От 20 д	o 120 °C	_	
	F'	F	e	D	<i>C'</i>	С	F'	F	e	D	C'	C
ЛК3	—27	—27	-28	-29	-30	-30	-13	-13	-15	-16	-16	-1
ЛК4	23	22	21	20	19	19	40	40	38	37	36	3
ЛК6	-20	-20	-22	-24	-24	-25	— 5	— 5	— 7	—8	-10	-1
ЛК7	38	38	36	34	34	33	54	54	52	50	50	4
ФК14	-41	—41	—44	-4 5	-46	-46	— 33	-33	—36	—37	-38	—3 :
K8	9	9	6	5	3	3	24	24	21	20	18	1
K14	24	24	21	20	18	18	41	40	37	36	34	3

Марка	Темпер	ратурный	коэффиц	иент пока	зателя пр	еломлени	яβ _{абс} (<i>t</i> , ?	λ)·10 ⁷ , °C	С ^{−1} , средн	ний в пред	делах тем	ператур
стекла		От	минус 60	до плюс 2	0 °C				От 20 д	o 120 °C		
	F'	F	e	D	C'	C	F'	F	e	D	C'	С
K19	9	8	6	5	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
БК8	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	5	5	25	25	22	21	20	20
TK2	18	18	15	13	11	11	34	34	30	29	27	27
TK4	25	25	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	17	15	13	12	11	30	30	27	26	24	22
CTK19	47	46	41	39	37	36	64	63	58	56	54	53
КФ4	21	21	18	17	16	16	37	37	34	33	31	31
КФ4 КФ6	27	27	24	21	20	19	44	44	40	37	36	35
КФ0 КФ7	31	30	27	25	23	23	48	48	44	42	40	39
БФ1	20	20	17	15	14	14	38	37	34	32	31	31
БФ1 БФ6	11	10	6	4	3	2	28	27	23	20	18	18
БФ0 БФ7	26	25	22	21	19	19	43	43	40	38	37	36
БФ7 БФ8	15	14	10	8	6	5	34	34	29	27	24	24
БФ8 БФ11	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
БФ12 БФ13	31	31	26	24	22	22	47	47	42	40	38	38
БФ13 БФ16	12	11	6	5		1	30	30	24	22	19	19
БФ10 БФ21	34	34	29	27	1 24	24	57	57	1	48	45	45
		I	1	1	1			1	51	1	1	
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 ТЕФ4	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	<u>-2</u>
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
Ф4	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

Марка	Темпер	атурный	коэффиці	иент пока	зателя пр	еломлени	яβ _{абс} (t, λ	.) · 10 ⁷ , °(С ^{−1} , среди	ний в пред	целах темі	ператур
стекла		От	иинус 60	до плюс 2	0 °C				От 20 д	o 120 °C		
	F'	F	e	D	C'	C	F'	F	e	D	C'	С
Ф9	-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	18	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	57	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 $V(t,\ \lambda) = \left[\frac{\beta_{\text{отн}}(t,\ \lambda)}{n\,\lambda-1} - \alpha\,(t)\right]$, (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		Т	ермоопти	ческая по	стоянная	$V(t, \lambda) \cdot 1$	0 ⁷ , °C ⁻¹ ,	средняя в	пределах	температ	ур	
стекла		От	минус 60	до плюс 2	20 °C				От 20 д	o 120 °C		
	F'	F	e	D	C'	C	F'	F	e	D	C'	C
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	-18	—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
БК13	—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	-1	— 3	-6	-6	3	1	—4	— 8	—10	-11
TK12	— 5	— 6	— 8	-11	-12	-14	—4	- 6	— 8	_9	-11	-12
TK13	—14	—15	-18	—21	—22	—23	-12	—13	-15	—17	—18	-19

Продолжение табл. 6

		T	ермоопти	ческая по	стоянная	$V(t, \lambda)\cdot 1$	0 ⁷ , °C ^{−1} , o	средняя в	пределах			е тиол. о
Марка стекла			минус 60			.,,,,		.		o 120 °C	7.F	
01012	F'	F	e	D	<i>C'</i>	С	F'	F	e	D	C'	C
TK14	-28	-28	-30	-34	-35	-35	-28	-29	-32	-32	-36	-36
TK16	-25	-25	-31	-34	— 37	— 37	-23	—24	-28	-31	—33	-34
TK17	—49	—49	—51	—54	-56	— 57	—44	—45	—4 7	—50	_52	-53
TK20	—27	—27	-31	—33	—35	-36	—27	—30	—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
CTK9	35	35	32	27	25	25	42	41	37	35	34	31
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
КФ4	13	13	10	6	5	5	19	18	15	12	10	9
КФ6	28	26	23	17	14	13	41	39	32	26	25	22
КФ7	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	-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
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
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	<u>-1</u>	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	<u>-4</u>	<u>-4</u>	-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
Φ6 Φ0	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)
Ф13 ТФ1	34	31	22	15	11	10	48	45	35	29	22	21
ТФ1 ТФ2	- 9	-10 35	-21	-28	-35	(-36)	12	10	-3 39	_9 20	-18	-18 19
ΤΦ2 ΤΦ3	38 37	36	22 21	12 11	6 3	2	55 52	51 50	33	29 23	23	1
ΤΦ3 ΤΦ4	54	47	30	21	11	0	58	65	43	35	24	(12)
ΤΦ 4 ΤΦ5	I	ı	1	1		11		l .	I	33	1	
тФ5 ТФ7	54 3	51 0	33	23 —23	15 -32	13 —35	75 16	70 13	50 —4	1	29	28 -25
ΤΦ7 ΤΦ8	36	35	-15 20	-23	-32	-35 2	48	44	29	-14 20	-24 12	-25 9
тФ8 ТФ10	82	76	57	47	35	33	100	93	74	62	51	49
1Φ10 ΟΦ1	14	11	7	3	1	—1	28	26	21	17	15	14
ОФ1 ОФ4	24	23	19	16	12	10	26	25	20	16	13	12
OW4	Z4	23	19	10	12	10	20	23	20	10	13	12

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

2.3. Термооптические постоянные $W(t,\lambda)=\beta_{a6c}(t,\lambda)+\alpha(t)[h_{\lambda}-1]$, (где $\beta_{a6c}-$ 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

I .		Tep	мооптич	еская пос	гоянная Ј	$V(t,\lambda)$	10 ⁷ , °C ^{−1} ,	средняя і	в пределаг	к темпера	тур	
Марка стекла		От м	иинус 60 д	цо плюс 2	0 °C				От 20 де	o 120 °C		
	F'	F	e	D	<i>C'</i>	C	F'	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	` ź	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	41	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
БК10	61	60	57	55	53	53	79	79	75	73	71	71
БК13	45	44	42	41	40	39	64	64	61	60	58	58
TK2	55	55	52	50	48	47	75	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	41	40	40	63	63	60	59	58	58
TK14	40	40	37	37	35	35	57	57	54	53	51	51
TK16	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	45	44	43	41	40	64	63	60	59	57	57
TK21	65	64	60	57	55	54	83	80	78	75	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	47	46
CTK7	25	24	21	20	18	17	48	46	44	43	41	40
СТК9	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	75	74	109	107	103	100	98	97
КФ4	55	54	51	50	49	48	74	74	71	70	68	68
КФ6	59	59	55	52	51	50	79	78	74	71	70	69
КФ7	60	59	56	53	51	51	79	79	75	72	70	69
БФ1	56	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	77	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	омооптиче	еская пос	тоянная И	$V(t,\lambda)$	10 ⁷ , °C ^{−1} ,	средняя і	в предела:	х темпера	тур	
стекла		От и	иинус 60 д	цо плюс 2	0 °C				От 20 д	o 120 °C		
	F'	F	e	D	C'	C	F'	F	e	D	C'	С
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	71	67	66	106	105	98	95	92	92
БФ24	90	89	82	79	75	75	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	76	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	91	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

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

Таблица 8

Марка	Темпера расширени:	турный коэф я α (<i>t</i>)·10 ⁷ , °C темпе	$^{-1}$, средний	нейного в пределах	Марка		$\alpha (t) \cdot 10^7$, °C	ффициент ли С ⁻¹ , средний ратур	
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 плюс 20 °C	От 0 до 30 °C	От 20 до 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

Продолжение табл. 8

Марка	Темпера расширения	$\alpha (t) \cdot 10^7$, °C	ффициент ли С—1, средний ератур	нейного в пределах	Марка	Темпера: расширения	$\alpha(t)\cdot 10^7$, °C	ффициент ли С ⁻¹ , средний ератур	нейного в пределах
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 плюс 20 °C	От 0 до 30 °C	От 20 до 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
БК13	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	71	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	65	69	72	79	ЛФ9	81	85	90	98
TK17	68	71	75	82	ЛФ10	72	74	78	84
TK20	67	69	73	78	Ф1	70	72	75	79
TK21	72	75	80	88	Φ4	70	71	74	77
TK23	52	55	59	66	Ф6	69	71	73	77
CTK3	71	74	80	88	Ф9	90	92	96	101
CTK7	84	88	94	104	Ф13	70	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	94	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	81	ОФ1	59	60	62	66
БФ8	77	79	82	87	ОФ4	44	47	52	60
БФ11	63	66	70	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 теплоемкость <i>С</i> , Дж/кг.°С	Теплопровод- ность λ, Вт/м·°С	Температуро- проводность <i>a</i> ·10 ⁶ , м ² /с	Марка стекла	Удельная теплоемкость <i>С</i> , Дж/кг.°С	Теплопровод- ность λ, Вт/м·°С	Температуро- проводность <i>a</i> ·10 ⁶ , м ² /с
ЛК4	795	(1,02)	0,55	БК6	651	0,88	0,42
ЛК6	606	0,80	0,55	БК8	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 <i>С</i> , Дж/кг·°C	Теплопровод- ность λ, Вт/м·°С	Температуропроводность $a\cdot 10^6$, м ² /с	Марка стекла	Удельная теплоемкость <i>С</i> , Дж/кг·°C	Теплопровод- ность λ, Вт/м·°С	Температуро- проводность <i>a</i> ·10 ⁶ , м ² /с
TK13	428	0,71	0,48	БФ24	436	0,69	0,44
TK16	520	0,84	0,45	БФ25	_	_	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	Φ6	470	0,76	0,46
CTK19	512	_	_	Φ9	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 ¹² , °C	T ₁₀ ⁹ , °C	Марка стекла	T ₁₀ ¹² , °C	<i>T</i> ₁₀ ⁹ , °C
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	700
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	КФ 7	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		1	

Продолжение табл. 10

Марка стекла	T ₁₀ ¹² , ℃	<i>T</i> ₁₀ ⁹ , °C	Марка стекла	T ₁₀ ¹² , °C	<i>T</i> ₁₀ ⁹ , ℃
БФ11	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			

(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 $1\cdot10^5$ и $5\cdot10^5$ Р при средней мощности дозы 10400 Р/ч, указана в табл. 11.

Таблица 11

Марка стекла	ΔD, α	_{CM} -1	Марка стекла	ΔD,	см-1
	1⋅10 ⁵ P	5·10 ⁵ P		1·10 ⁵ P	5·10 ⁵ 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 ,	см ⁻¹	Марка стекла	ΔD , cm ⁻¹		
Wapka Grokola	1·10 ⁵ P 5·10 ⁵ P		- Mapla Ololoa	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	
Φ1	0,600	1,120	ТФ8	0,455	0,930	
Φ4	0,700	1,170	ТФ10	0,490	0,650	
Φ6	0,530	1,180	ОФ1	0,120	0,380	
Φ9	0,350	0,705	ОФ4	0,490	1,280	
Ф13	0,500	1,060		-	ĺ ,	

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

$$1P = 2,5798 \cdot 10^{-4}$$
 Kπ/kr;
 $1P/q = 7,17 \cdot 10^{-8}$ A/kr.

5. СВЕТОРАССЕЯНИЕ

5.1. Показатель светорассеяния σ для спектральной линии e 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.

Таблица 12

Марка стекла	Показатель светорассеяния $r_e \cdot 10^5$, см $^{-1}$	Марка стекла	Показатель светорассеяния $r_e \cdot 105$, см $^{-1}$	Марка стекла	Показатель светорассеяния $r_e \cdot 105$, см $^{-1}$	Марка стекла	Показатель светорассеяния $r_e \cdot 105$, 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	БФ 7	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	СТК9	7,7	БФ25	8,7	ТФ7	6,5
БК10	3,8	CTK12	4,8	БФ28	10,0	ТФ8	13,0
БК13		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	КФ7	6,5	ЛФ10	3,5		

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1. Плотность ρ , оптический коэффициент напряжения B, модуль упругости E, модуль сдвига G, коэффициент поперечной деформации μ и относительная твердость по сошлифовыванию, характеризуемая отношением объема сошлифованного стекла марки K8 к объему стекла данной марки, сошлифованному при тех же условиях, должны соответствовать указанным в табл. 13.

Таблипа 13

						Таблица 13
Марка стекла	Плотность р , г/см ³	Оптический коэффициент напряжения при 0,55 мкм В·10 ¹² , Па ⁻¹	Модуль упругости $E \cdot 10^{-7}$, Па	Модуль сдвига $G \cdot 10^{-7}$, Па	Коэффициент поперечной деформации µ	Относительная твердость по сошлифовыванию (относительно K8)
лкз	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	22 82	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
СТК9	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
БФ8	3,28	2,95	6419	2590	0,239	0,78
БФ11 ГФ12	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 6202	3067 2512	0,286	0,58
БФ21	3,56	2,95	6203	2312	0,235	0,72

Марка стекла	Плотность р , г/см ³	Оптический коэффициент напряжения при 0,55 мкм В·10 ¹² , Па ⁻¹	Модуль упругости $E \cdot 10^{-7}$, Па	Модуль сдвига $G \cdot 10^{-7}$, Па	Коэффициент поперечной деформации µ	Относительная твердость по сошлифовыванию (относительно K8)
- 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
Ф1	3,57	2,95	5557	2275	0,221	0,65
Φ4	3,67	3,00	5527	2262	0,222	0,64
Φ6	3,48	3,05	5704	2378	0,199	0,60
Φ9	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
ТФ 7	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: $1 \text{ м}^2/\text{H} = 0.98 \cdot 10^{12} \text{ нм} \cdot \text{см/krc} = 1 \text{ Па}^{-1};$ $1 \text{ нм} \cdot \text{см/krc} = 1.02 \cdot 10^{-12} \text{ м}^2/\text{H} = 1.02 \cdot 10^{-12} \text{ Па}^{-1};$

для модулей упругости и сдвига:

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

1 KIC/MM² = $0.98 \cdot 10^7 \text{ H/M}^2 = 0.98 \cdot 10^7 \text{ \Pia}$.

(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	A	4	K8	A	1
ЛК4	A	3	K14	A	1
ЛК6	A	6	K19	A	1
ЛК7	A	1	БК4	A	1
ФК14	д	5	БК6	A	1

Продолжение табл. 14

	<u></u>				
Марка стекла	Группа устойчивости к влажной атмосфере	Группа кислотоустойчи- вости	Марка стекла	Группа устойчивости к влажной атмосфере	Группа кислотоустойчи- вости
БК8	A	4	БФ12	A	4
БК10	A	4	БФ13	A	4
БК13	A	3	БФ16	A	4
TK2	Α	3	БФ21	A	2
TK4	Α	4	БФ24	A	3
TK8	Α	4	БФ25	A	4
TK12	Α	5	БФ28	A	4
TK13	Α	5	ТБФ4	С	4
TK14	Α	5	ЛФ5	A	1
TK16	Α	5	лФ9	A	1
TK17	Α	6	ЛФ10	A	1
TK20	Α	5	Ф1	A	1
TK21	Α	4	Φ4	A	2
TK23	Α	5	Φ6	A	1
CTK3	Α	5	Φ9	A	1
CTK7	С	6	Ф13	A	1
CTK9	c	5	ТФ1	A	4
CTK12	c	5	ТФ2	A	5
CTK19	С	4	ТФ3	A	4
КФ4	Α	1	ТФ4	A	4
КФ6	Б	1	ТФ5	A	4
КФ7	A	1	ТФ7	A	4
БФ1	Б	1	ТФ8	A	4
БФ6	Α	2	ТФ10	A	4
БФ7	A	4	ОФ1	A	6
БФ8	A	2	ОФ4	д	6
БФ11	A	4			

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

8. МАГНИТНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

где ф — угол поворота плоскости поляризации;

H — напряженность магнитного поля;

l — длина хода луча,

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

Таблица 15

Марка стекла	1	Магнитооптическая постоянная V_{λ} , рад/А		магнитооптическая постоянная V_{λ} , рад/А екла		Марка стекла	1	оптическая V_{λ} , рад/ A
	e	D		e	D		e	D
ЛК3	0,062	0,051	K14	0,077	0,066	БК13	0,077	0,066
ЛК4	0,070	0,058	K19	0,077	0,066	TK2	0,084	0,069
лк6	0,066	0,058	БК4	0,077	0,066	TK4	0,084	0,073
Л К7	0,066	0,058	БК6	0,080	0,069	TK8	0,088	0,077
ФК14	0,070	0,058	БК8	0,077	0,066	TK12	0,073	0,062
K8	0,070	0,062	БК10	0,084	0,073	TK14	0,077	0,066

							-	
Марка стекла	- 110410/1111001		Марка стекла	Магнитооптическая постоянная V_{λ} , рад/А		Марка стекла	Магнитооптическая постоянная V_{λ} , рад/А	
	e	D		e	D		e	D
TK16	0,080	0,069	БФ12	0,146	0,124	Ф9	0,179	0,154
TK17	0,080	0,069	БФ13	0,106	0,091	Ф13	0,165	0,142
TK20	0,084	0,073	БФ16	0,110	0,095	ТФ1	0,186	0,161
CTK3	0,080	0,069	БФ21	0,142	0,120	ТФ2	0,197	0,172
CTK9	0,102	0,088	БФ24	0,164	0,142	ТФ3	0,234	0,201
CTK12	0,088	0,077	БФ25	0,113	0,099	ТФ4	0,256	0,219
КФ4	0,080	0,069	БФ28	0,172	0,150	ТФ5	0,270	0,234
КФ6	0,080	0,069	ТКФ4	0,153	0,132	ТФ7	0,252	0,219
К Ф7	0,099	0,084	ЛФ5	0,139	0,117	ТФ8	0,216	0,186
БФ1	0,088	0,077	лФ9	0,153	0,132	ТФ10	0,303	0,263
БФ6	0,102	0,088	ЛФ10	0,117	0,099	ОФ1	0,099	0,084
БФ7	0,088	0,077	Ф1	0,161	0,139	ОФ4	0,128	0,110
БФ8	0,113	0,099	Φ4	0,169	0,146			
БФ11	0,091	0,080	Φ6	0,157	0,135			
	1 '	1 -	I .	1 '	1 -	ll .	1	I

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.2. Коэффициент перевода магнитооптической постоянной в другие единицы измерения: $1 \text{ рад/A} = 0,274 \text{ угловые минуты/(см} \cdot 9),$

1 угловая минута/(см \cdot 9) = $(0.796 \cdot 10^2)^{-1}$ 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} Γ ц и 20 °C, удельное сопротивление ρ при температурах 150 и 300 °C должны соответствовать указанным в табл. 16.

Таблица 16

Марка стекла		я проницаемость <i>f, t</i>)	Тангенс угла д потерь tg	иэлектрических δ (f, t)·10 ⁴	Удельное объемное сопротивление р, Ом см		
	10 ⁶ Гц	10 ¹⁰ Гц	10 ⁶ Гц	10 ¹⁰ Гц	150 °C	300 °C	
лк3	6,5	6,2	29	95	1·10 ¹¹	5.107	
ЛК4	5,7	5,4	28	85	2.10^{13}	4·10 ⁹	
ЛК6	5,8	5,6	25	80	1.10^{12}	3·10 ⁸	
ЛК7	5,3	5,0	30	85	8·10 ¹²	3·10 ⁹	
ФК14	7,8	7,3	25	65	5.10^{10}	4·10 ⁷	
K8	6,7	6,3	30	80	6.10^{10}	3·10 ⁷	
K14	6,6	6,2	55	100	2.10^{9}	3⋅10 ⁶	
K19	6,8	6,4	25	75	$2 \cdot 10^{12}$	3·10 ⁸	
БК4		6,8	_	45	1.10^{13}	1⋅10 ⁹	
БК6	_	6,7	_	80	4.10^{13}	3·10 ⁹	
БК8	6,4	6,1	28	80	6.10^{14}	4·10 ¹⁰	
БК10	_	7,2	_	60	7.10^{14}	7.10^{10}	
БК13	_	7,0	_	65	5·10 ¹⁴	5·10 ¹⁰	
TK2	7,7	7,3	14	60	3.10^{15}	3.10^{11}	
TK4		8,0	_	55	2.10^{18}	$2 \cdot 10^{13}$	
TK8	_	8,2	_	50	$2 \cdot 10^{18}$	1.10^{13}	
TK12	_	7,0	_	50	1.10^{16}	5·10 ¹¹	
TK13	_	7,7	_	45	1.10^{19}	6.10^{13}	
TK14	_	8,0	_	45	6.10^{17}	2.10^{13}	
TK16	8,6	8,2	6	50	7.10^{18}	4.10^{13}	

Продолжение табл. 16

Марка стекла		я проницаемость <i>f, t</i>)	Тангенс угла д потерь tg	иэлектрических δ (<i>f, t</i>)·10 ⁴	Удельное сопротивлен	объемное ие р, Ом · см
	10 ⁶ Гц	10 ¹⁰ Гц	10 ⁶ Гц	10 ¹⁰ Гц	150 °C	300 °C
TK17	_	8,5	_	55	_	
TK20	8,7	8,5	10	30	2.10^{17}	3·10 ¹²
TK21	9,6	9,5	16	35	1·10 ¹⁶	4·10 ¹¹
TK23		7,2	_	40	_	_
CTK3	$\frac{}{2}$	9,1	_	60	_	_
CTK9	_	9,6	_		_	_
CTK12	_	7,1	_	50	_	_
CTK19	_	10,2	_	75	_	_
КФ4	_	6,4	_	80	3·10 ¹⁰	1·10 ⁷
КФ6	_	5,7	_	80	1·10 ¹¹	3·10 ⁷
КФ7	_	6,0	_	85	_	_
БФ1	6,5	6,1	22	65	_	_
БФ6	_	7,3	_	60	3·10 ¹³	3·10 ⁹
БФ7	_	7,4	_	60	5·10 ¹⁴	3·10 ¹⁰
БФ8	_	7,4	_	55	7.10^{14}	3.10^{10}
БФ11	8,7	8,3	11	50	6.10^{17}	1·10 ¹³
БФ12	8,4	8,0	10	50	6.10^{15}	1.10^{11}
БФ13	8,7	8,4	10	45	1·10 ¹⁸	1·10 ¹³
БФ16	_	9,8	_	60	4·10 ¹⁵	2.10^{11}
БФ21	7,8	7,7	10	55	2·10 ¹⁵	5·10 ¹⁰
БФ24	8,4	8,2	10	50	_	_
БФ25	8,4	8,0	10	60	3.10^{15}	2.10^{11}
БФ28	9,0	8,6	13	65	1·10 ¹⁶	4.10^{11}
ТБФ4	11,9	11,3	14	70	_	_
лФ5	7,0	6,4	13	55	5·10 ¹³	7·10 ⁹
лФ9	_	7,9	_	65	1.10^{11}	7.10^{7}
ЛФ10	_	6,8	_	60	2.10^{12}	3·10 ⁸
Ф1	_	7,2	_	30	_	_
Ф4	_	7,4	_	50	2·10 ¹⁵	6·10 ¹⁰
Φ6	_	6,8	_	40	_	_
Φ9	_	8,7	_	45	6·10 ¹²	3·10 ⁸
Ф13	7,4	7,2	9	45	_	_
ТФ1	8,5	8,0	8	50	3·10 ¹⁵	6·10 ¹⁰
ТФ2	8,9	8,7	8	80	1·10 ¹⁵	5·10 ¹⁰
ТФ3	10,3	9,9	9	65	1.10 ¹⁴	1·10 ¹⁰
ТФ4	_	10,7	_	40	9·10 ¹³	2.10^{10}
ТФ5	(11,6)	10,8	(12)	110	7.10^{13}	1·10 ¹⁰
ТФ7	10,6	10,1	11	60	6·10 ¹²	1·10 ⁹
ТФ8	_	8,9	_	50	6·10 ¹⁴	2.10^{10}
ТФ10	12,8	12,6	30	40	1·10 ¹³	2·10 ⁹
ОФ1		5,3		50		
ОФ4		7,9		30	3·10 ¹⁸	1.10^{13}

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. 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
ГОСТ 3514—94	Вводная часть, 1.2
ГОСТ 13917—92	7.1

- 4. 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. Копысов
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.И. Кануркина
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

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.