МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТЕКЛО ОПТИЧЕСКОЕ БЕСЦВЕТНОЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

E



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН МТК 296 «Оптика и оптические приборы»

ВНЕСЕН Госстандартом Российской Федерации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6—94 от 21 октября 1994 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Казгосстандарт
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт.
Украина	Госстандарт Украины

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 20 декабря 1995 г. № 619 межгосударственный стандарт ГОСТ 3514—94 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.
 - **4 ВЗАМЕН ГОСТ 3514—76**, кроме раздела 2

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	
2 Нормативные ссылки	
3 Типы, марки, основные параметры	
4 Технические требования	
5 Приемка	
6 Методы контроля	
7 Транспортирование и хранение	
Приложение А Коды ОКП марок оптическ	
стекла	2
Приложение Б Классы пузырности сырьево	ого оптического
бесцветного стекла	
Приложение В Библиография	

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТЕКЛО ОПТИЧЕСКОЕ БЕСЦВЕТНОЕ

Технические условия

Colourless optical glass. Specifications

Дата введения 1997—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на оптическое бесцветное неорганическое стекло (далее — стекло), выпускаемое в заготовках размером (диаметром или с наибольшей стороной) не более 500 мм по ГОСТ 13240 для нужд экономики страны и экспорта.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 3518—80 Стекло оптическое бесцветное. Метод определения оптической однородности на коллиматорной установке

ГОСТ 3519—91 Материалы оптические. Методы определения двулучепреломления

ГОСТ 3520—92 Материалы оптические. Методы определения показателей ослабления

ГОСТ 3521—81 Стекло оптическое. Метод определения бессвильности

ГОСТ 3522—81 Материалы оптические. Метод определения пузырности

ГОСТ 13240—78 Заготовки из оптического стекла. Технические условия

Издание официальное

E

FOCT 3514-94

ГОСТ 13659—78 Стекло оптическое бесцветное. Физико-химические характеристики. Основные параметры.

ГОСТ 23136-93 Материалы оптические. Параметры

ГОСТ 28869—90 Материалы оптические. Методы измерений по-казателя преломления

3 ТИПЫ, МАРКИ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

3.1 Типы и марки оптического бесцветного стекла в зависимости от значений показателя преломления n_e , коэффициента дисперсии v_e или средней дисперсии $n_{F'}-n_{C'}$, установленных в качестве номинальных и определяемых химическим составом, указаны в таблице 1.

Стекла изготовляют двух серий:

обычные - с нумерацией марок от 1 до 99,

серии 100 — малотемнеющие под воздействием ионизирующего излучения, с нумерацией марок от 100 до 199.

3.1.1 Значения показателя преломления, коэффициента дисперсии или средней дисперсии установлены для стекла, подвергнутого отжигу при температуре выдержки, соответствующей вязкости $10^{12,0\pm0.5}$ Па·с, со скоростью последующего охлаждения 2,5 °C/ч, и приведены к температуре (20 ± 3) °C.

Таблица 1

Марка стекла	Показатель преломления <i>п</i> е	Коэффициент дисперсии $V_e = \frac{n_e - 1}{n_f - n_{c'}}$	Средняя дисперсия $n_{F'} - n_{C'}$
	Лег	кие кроны ЛК	
лкі	1,4414	68,54	0,00644
лкз	1,4891	69,87	0,00700
ЛК103	1,4891	69,87	0,00700
ЛК4	1,4922	64,93	0,00758
лк5	1,4799	65,47	0,00733
ЛК105	1,4799	65,47	0,00733
ЛК6*	1,4721	66,68	0,00708
ЛК7*	1,4846	66,20	0,00732
ЛК107	1,4853	66,21	0,00733
(ЛК8)	1,4725	68,38	0,00691
	Фосфа	атные кроны ФК	
ΦΚΙΙ	1.5218	68,92	0,00757
ФК13	1,5488	67,42	0,00814
ФК14	1,5821	64,82	0,00898
ФК24	1,5837	64,50	0,00905

Продолжение таблицы 1

Марка стекла	Показатель преломления n_e	Коэффициент дисперсии $V_e = \frac{n_{e^-} 1}{n_{e^+} - n_{e^+}'}$	Средняя дисперсия п _F — п _C
	Тяжелый ф	осфатный крон ТФК	
ΤΦΚΙΙ	1,6038	65,84	0,00917
,	·	Кроны К	•
(K1)	1,5001	64,95	0,00770
K2	1,5023	65,83	0,00763
K102	1,5023	65,75	0,00764
(K3)	1,5120	63,13	0,00811
K8*	1,5183	63,83	0,00812
K108*	1,5183	63,83	0.00812
K100*	1,5237	59.38	0.00882
K110	1,5264	59,01	0,00892
K14	1,5168	60,37	0,00856
K114	1,5168	60,37	0,00856
K114	1,5359	55,19	0,00971
K13 K19	1,5208	61,41	0,00848
K119	1,5208	61,41	0,00848
	1,5285	59,92	0,00882
(K20)	1	товые кроны БК	0,00002
	1	1	0,00884
БК4	1,5324	60,23	0,00884
БК104	1,5324	60,23	0,0084
БК6*	1,5421	59,38	0,00913
БК106*	1,5421	59,38	0.00877
БК8*	1,5489	62,59	0.00877
БК108*	1,5489	62,59	
БK10*	1,5713	55,79	0,01024
БК110*	1,5713	55,79	0,01024
БК13	1,5617	60,92	0,00922
БК114	1,5320	61,08	0,00871
	Тяж	елые кроны ТК	1 .
TK2*	1,5749	57,20	0,01005
TK102*	1,5749	57,20	0,01005
TK4	1,6138	55,55	0,01105
TK104	1,6138	55,55	0,01105
TK8	1,6168	54,83	0,01125
TK108	1,6168	54,83	0,01125
(TK9)	1,6199	53,76	0,01153
TK12	1,5710	62,68	0,00911
TK112	1,5710	62,68	0,00911
TK13	1,6063	60,39	0,01004
TK113	1,6063	60,39	0,01004

ГОСТ 3514—94

Продолжение таблицы 1

Марка стекла	Показатель преломления <i>п</i> с	Коэффициент дисперсии $v_e = \frac{n_e - 1}{n_f - n_{c'}}$	Средняя дисперсия n _F · — n _C ·					
TK14*	1,6155	60,34	0,01020					
TK114*	1,6155	60,34	0,01020					
TK16*	1,6152	58,09	0,01059					
TK116*	1,6152	58,09	0,01059					
TK17	1,6305	59,09	0,01067					
TK20*	1,6247	56,43	0,01107					
TK120*	1.6247	56,43	0,01107					
TK21*	1,6600	50,81	0,01299					
TK121*	1,6600	50,81	0.01299					
TK23*	1,5915	61,98	0,00970					
TK123	1,5911	60,68	0,00974					
TK125	1,5930	57,57	0,00974					
TK134	1,6139	55,66	0,01030					
· Kisi	•	желые кроны СТК	0,01103					
	•	1 .						
CTK3	1,6622	57,09	0,01160					
CTK103	1,6622	57,09	0,01160					
(CTK7)	1,6901	53,33	0,01294					
CTK8	1,7065	49,41	0,01430					
CTK9	1,7460	50,00	0,01492					
(CTK10)	1,7416	47,88	0,01549					
CTK12	1,6950	54,81	0,01268					
CTK112	1,6950	54,81	0,01268					
CTK15	1,7124	54,55	0,01306					
CTK16	1,7900	45,35	0,01742					
CTK19	1,7476	50,21	0,01489					
CTK119	1,7476	50.21	0,01489					
(CTK20)	1,7685	50,03	0,01536					
	Ocof	бые кроны ОК						
OKI	1,5239	75.93	0,00690					
OK2	1,5521	72,64	0,00760					
OK3	1,4419	92.00	0,00480					
OK4	1,4485	91,90	0,00488					
	Kpo	нфлинты КФ	,					
(КФ1)	1,5176	54,20	0,00955					
КФ4*	1,5203	58,72	0,00886					
КФ104	1,5203	58,72	0,00886					
КФ6	1,5027	56,99	0,00882					
КФ7	1,5200	50,88	0,01022					

Продолжение таблицы 1

Марка стекла	Показатель преломления n _e	Коэффициент лисперсии $v_e = \frac{n_{e^-} 1}{n_{f^+} - n_{c^+}}$	Средняя дисперсия пғ· — пъ
	Барито	жые флинты БФ	
БФІ	1,5271	54,68	0,00964
БФ101	1,5271	54,68	0,00964
БФ4	1,5505	53,66	0,01026
БФ104	1,5505	53,76	0,01024
БФ6	1,5724	49,18	0,01164
БФ106	1,5724	49,18	0,01164
БФ7	1,5822	53,56	0,01087
БФ107	1,5822	53,56	0,01087
БФ8	1,5857	46,15	0,01269
БФ108	1,5857	46,15	0,01269
БФП	1,6251	52,84	0,01183
БФПП	1,6251	52,84	0,01183
БФ12*	1,6298	38,83	0,01622
БФ112*	1,6298	38,83	0,01622
БФ13	1,6428	47,97	0,01340
БФ113	1,6428	47,97	0,01340
БФ16*	1,6744	47,00	0,01435
БФ21	1,6178	39,76	0,01554
БФ121	1,6178	39,76	0,01554
БФ123	1,6429	48,01	0,01339
БФ24*	1,6386	36,49	0,01750
БФ25	1,6108	45,82	0,01333
БФ125	1,6108	45,82	0,01333
(БФ26)	1,6546	38,19	0,01714
БФ27	1,6101	43,67	0,01397
БФ28	1,6687	35,20	0,01900
(БФ32)	1,5824	46,41	0,01255
	Тяжелые ба	ритовые флинты ТБФ	
ТБФ101	1,7245	35,69	0.02030
ТБФ3	1,7602	40,87	0.01860
ТБФ4	1,7836	37,82	0,02072
ТБФ8	1,8641	36,40	0,02374
ТБФ9	1,8130	42,52	0,01912
ТБФ10	1,8206	33,17	0,02474
ТБФП	1,8374	42,83	0,01955
ТБФ13	1,8888	33,30	0,02669
ТБФ14	1,9624	24,63	0,03908
ТБФ25	1,8175	37,21	0,02197

ГОСТ 3514-94

Продолжение таблицы 1

Марка стекла	Показатель преломления <i>п</i> е	Коэффициент дисперсии $v_e = \frac{n_e - 1}{n_f - n_{c'}}$	Средняя дисперс <i>n_{F'}</i> — <i>n_{C'}</i>					
	Легк	ие флинты ЛФ						
ЛФ5*	1,5783	41.04	0.0					
ЛФ105*	1,5783	41,04	0,01409					
(ЛФ7)	1,5818	40,83	0,01409					
ЛФ9	1,5837	37,73	0,01425					
ЛФ10	1,5509		0,01547					
ЛФП	1,5638	45,57	0,01209					
ЛФПП	1,5638	46,52	0,01212					
ЛФ12	1,5430	46,52	0,01212					
i	, -	44,55	0,01219					
Ф1*		Рлинты Ф	,					
	1,6169	36,70	0.01601					
Ф101*	1,6179	36,76	0,01681					
Ф2	1,6205	36,35	0,01681					
Ф102	1,6210	36,38	0,01707					
Ф4	1,6285	35,67	0,01707					
Ф104*	1,6290	35,72	0,01762					
Ф6*	1,6070		0,01762					
Ф106	1,6070	37,68	0,01611					
Φ8	1,6291	37,82	0,01605					
Ф108	1,6296	35,30	0,01782					
(Ф9)	1,6180	35,35	0,01781					
Ф109	1,6184	34,31	0,01801					
Ф13	1,6241	34,35	0,01800					
Ф113	1,6246	36,07	0,01730					
Ф18	1,6292	36,12	0,01730					
Ф20		35,03	0,01796					
1	1,6404	34,90	0,01835					
ТФ1*	Тяжелы	е флинты ТФ	0,01055					
ГФ101*	1,6522	33,62	0,01940					
ГФ2	1,6522	33,62	0,01940					
ГФ102	1,6776	31,99	0,01940					
ГФ3*	1,6776	31,99						
ГФ103	1,7232	29,29	0,02118					
ГФ4	1,7237	29,31	0,02469					
Φ104	1,7462	27,95	0,02469					
	1,7462	28,03	0,02670					
Ф5*	1,7617	27,32	0,02662					
Ф105*	1,7617	27,32	0,02788					
Ф7	1,7343	28,12	0,02788					
Ф107	1,7343	28,12	0,02611					
Φ8	1,6947		0,02611					
Ф108	1,6947	30,89	0,02249					
,	-, 1	30,89	0,02249					

Окончание таблицы 1

Марка стекла	Показатель преломлення <i>п</i> е	Коэффициент лисперсии $v_e = \frac{n_e - 1}{n_f - n_{c'}}$	Средняя дисперсия пғ. — п'с.
ТФ10	1,8138	25,17	0,03233
ТФ110	1,8138	25,17	0,03233
(ТФ11)	1,6536	31,33	0,02086
ТФ12	1,7924	25,46	0,03112
ТФ13	1,7917	26,13	0,03030
ТФ14	1,6973	28,57	0,02441
ТФ15	1,7766	25,76	0,03015
ТФ21	1,6535	31,34	0,02085
	Сверхтях	келые флинты СТФ	
(СТФ2)	1,9554	20,26	0,04716
СТФ3	2,1863	16,89	0,07022
(СТФ11)	2,0711	16,50	0,06491
	Особ	ыс флинты ОФ	
ОФ1	1,5319	51,54	0,01032
ОФ101	1,5319	51,54	0,01032
(ОФ3)	1,6157	43,88	0,01403
ОФ4	1,6541	43,23	0,01513
(ОФ5)	1,6664	41,57	0,01603
ОФ6	1,6040	50,84	0,01188
ОФ7	1,6032	47,50	0,01270
ОФ8	1,6547	42,96	0,01524
ОФ9	1,7258	35,01	0,02073

^{*} Предпочтительно

Примечания

- 3.2 Стекло нормируют по следующим параметрам ГОСТ 23136:
- показателю преломления n_e ;
- коэффициенту дисперсии v_e (допускается по средней дисперсии $n_{F'} n_{C'}$);

Стекла марок, заключенных в скобки, при новых разработках к применению не допускаются.

² Химический (синтетический) состав и физико-химические свойства стекол должны быть установлены в нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

ΓΟCT 3514-94

- показателю ослабления µ_A;
- радиационно-оптической устойчивости (стекла серии 100);
- оптической однородности;
- однородности партии по показателю преломления Δn_e ;
- однородности партии по коэффициенту дисперсии $d\left(\frac{\Delta v_e}{v_e}\right)$ (допускается по средней дисперсии $\Delta (n_{F'}-n_{C'})$;
 - двулучепреломлению;
 - бессвильности:
 - пузырности.
- 3.3 Условное обозначение стекла при записи в технической документации должно состоять из обозначения марки и номера настоящего стандарта.

Пример условного обозначения оптического бесцветного стекла марки К8:

Стекло К8 ГОСТ 3514—94

3.4~ Коды ОКП марок оптического бесцветного стекла приведены в приложении A.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 4.1 Оптическое бесцветное стекло следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 4.2 Оптическое бесцветное стекло следует изготовлять категорий и классов по ГОСТ 23136, начиная с указанных в таблице 2.

Вторая цифра или буква соответствует категории или классу для заготовок стекла, изготовляемых партиями любых объемов при массовом производстве.

- 4.2.1 По однородности партии заготовок по показателю преломления стекло следует изготовлять любых классов по ГОСТ 23136, если масса стекла партии не превышает 120 кг.
- 4.3 По радиационно-оптической устойчивости, характеризуемой изменением оптической плотности ΔD после облучения гамма-лучами, стекло серии 100 должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Таблица 2

Класс	бессвиль- ности		، و	ы п	Ф	ю г	ΩΩ	Ф	ωı	Δ μ	ω	Ф	Ф	ٰ ک	A – 6	A-6	A-5	A-B	A – E	4-5	A - 5	A-5
ڲٙ	однород- ности партии по	nF: - nC:	5-L		2 2	<u>Г</u>	. L Q	<u>6</u> –	<u>6</u> –Ľ	- L	р Б	5-L	<u>Б</u> −Г	L	, L	<u>_</u>	9-L	A-L	A-F	<u>6</u> –7	<u></u>	1 - 9 - 1 - 9
	бессвиль- ности		1-2	1-2	1-2	۲ ر	i – 2	2	1-2	7 (1 ~	12	12	1-2	1-2	1-2	1-2	12	1-2	1–2	1 -2	1-2
	двулуче- преломле- нию		2-4	2 - 2 - 4 - 4	4		7 7	2-4	1-4	4 4	1 4	1	1	4	4 4	1 7	7	7	4	7	4 4	4
	оптической однородности отовок размером, мм	ca. 150	21-11	<u> </u>	\ <u>III-IV</u>	<u>≥</u> -	<u>}</u> -	\ <u> - </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	ı	ı	1	<u> </u>	<u> </u>	<u>\</u>	<u>\-</u>	\ <u></u> I	<u>></u> - :	<u> </u>	<u> </u>
Категория по	оптической однородности заготовок размером, мм	ло 150	1–3	<u> </u>	<u>3</u>	2–3	1-1	2-3	7	<u> </u>	1	1–3	1–3		<u> </u>	. E	1–3	1–3	<u>-</u>	<u>-3</u>	<u> </u>	<u> </u>
Karero	показателю ослабления µA		5-7	0 − 4 0 − 5 − 5	3-4	2—7 8	2-5	2 -6	2–6	֝֟֝֞֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟ ֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	3-5	7-4	3-4	4-5	4 4	3-6	45	2-4	2–2		ر ا ا	2-4
	средней дисперсии nF.— nC.		2–3	<u>- 1</u>	1–3	<u>[]</u>	<u>[</u>	13	<u>-1</u>	<u>[] [</u>	2-4	1-3	2–3	3-5	<u>] [</u>	1-3	2–3	<u>-3</u>	1-3	<u> </u>	7 <u>-</u>	
	коэффи- циенту дисперсии	3.	3-4	2-3	4-1	2 - 4	2-3	24	7 7	[]	2-4	1–3	1-2	2-4] [1-3	2-4	<u>3</u>	<u>~</u>	<u> </u>	4 [2-3
	показате- лю пре- ломления	•	4-5	1 1	4	4 1	1 1	7	4 4	<u> </u>	3-4	7	7	3-4	4 4	2-4	24	7	4	<u>,</u>	4 4	1-3
	Марка стекла		ЛКІ	JK103	ЛК4	JIK5	лк6	ЛК7	ЛК107 пке	θ Κ!	ФК13	ФК14	ΦK24	1 0 K11	K2	K102	ξ2	%	K108	K100	K14	K114

Тодолжение таблицы 2

																											
acc	бессвиль- ности		AB	AE	AB	AB	AB	AE	AB	AB	AB	AB	A E	Y−E	AB	AB	AB	A-5	A-E	AB	AB	AE	4-E	Ω	AБ	A-b	d-K
Класс	олнород- ности партии по ле, уе или	$n_F - n_C$	B−Γ	<u>6</u> -1	5-1	<u>Б−</u> Г	5 −Γ	<u>5-</u> L	B-F	<u>6</u>	<u>6-</u> L	P−L	B	<u>Б</u> −Г	B	<u>Б−</u> Г	B−Γ	B−Γ	P−Γ	B−Γ	<u>Б</u> −Г	<u>Б−</u> Г	<u>6−</u> Γ	<u>6-</u> -	<u>5-</u> L	1-0	110
	бессвиль- ности		2	1-2	1-2	7	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	7	1-2	1-2	7-1	71.
	двулуче- преломле- нию		14	1-4	4-1	1-4	4-1	4-1	1-4	1-4	4-	4-1	4	1-4	4-1	2-4	1-4	4-1	4-1	1-4	4-1	1-4	1-4	1-4	4	4 5	-
	оптической однородности заготовок размером, мм	cs. 150	1-1	<u>I-I</u>	ν-Ι-Ι	ν-Ι	<u>></u> II	\ <u>I</u> I	N−II	N-II	\I-II	VI-IV	VIII	II-IV	11-12	\ -	VI—II	VI—II	\ <u>I-II</u>	\I-II	\I-I\	<u> </u>	VI-II	11-12	11-17	<u> </u>	11-11
Категория по	оптич однорс заготовок м	до 150	1-3	1–3	1-3	1–3	<u>1</u> -3	1–3	-3	<u> </u>	-3	1-3	1-3	13	1-3	2–3	1-3	1-3	1–3	1-3	1-3	1–3	1-3	<u></u> 3	<u></u>	7 7)
Катего	показателю ослабления Ж		3-4	34	45	3-4	2-5	2- 5	2-4	4-5	2-4	4-5	2-4	3-5	45	4-6	3-4	4-5	4	3-5	25	3-5	3-5	3-4	3-5	3 5)
	средней лисперсин nF.— nC.		1–3	13	1-3	2-3	7	1-3	1–3	1-3	1-2	1-3	1-3	1-3	2—3	3-5	1-2	2-3	12	2-3	12	1-3	<u>[]</u>	<u> </u>	7-7	<u>[</u> [
	коэффи- циенту дисперсии	.	1-3	2-3	23	2–3	<u>-</u> 2	7-7	1-3	2-3	1–3	2-4	1–3	7-7	2-3	3-4	1-2	23	1-2	2-3	1-2	2-3	<u></u>	<u></u>	2-3	<u> </u>	,
	показате- лю пре- ломления	•	1-4	3-4	3-4	7-7	<u>-1</u>	4	4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	2-4	3-5	1-3	1-4	1–3	1-4	1-3	1-3	1-4	I4	4.	<u>[</u> [
	Марка стекла		K15	0	6113	K20	5K4	DK.1 04	5K6	EK106	SK8	SK 108	EK10	5K110	EK13	6K114	iK2	TK102	TK4	TK104	K8	IK108	.K9	[K12	i K112	FK113	1

Продолжение таблицы 2

Продолжение таблицы 2

Класс	бессвиль- ности		Б	Ф	В	Ŋ	Ф	D	AB	AE	щ	2	AE	AB	AB	AB	AB	AE	A E	AB	AE	A6	AB	AB	AB	A-B	AB
2	однород- ности партии по пе, уе или пЕ' — пС'		5-1	A-F.	<u>6−</u> Γ	B-L	B	5 −Γ	5-r	5L	5-L	5− Γ	P−L	Б −Г	<u>p-1</u>	5-L	B−Γ	5-1	B	Б −Г	B−Γ	5− Γ	Б-Г	B−Γ	<u>6</u>	Б −Г	5-1
	бессвиль- ности		1-2	7	7	7	7	1-2	12	12	1-2	7	12	1–2	7	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	12	1-2	1-2	1-2	1-2	1-7	1-2
	двулуче- преломле- нию		1-4	1–3	1-3	1–3	1-3	1-4	1-4	1-4	2-4	2-4	1-4	1-4	7	<u>1</u>	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1/4	1-4	1-4	7	7	7
	оптической однородности заготовок размером, мм	cs. 150	ì	1	1	ì	1	1	N-II	VI-II	ì	1	VI-II	11–17	II-IV	<u> </u>	VI-II	N-II	N-II	11-17	II—IV	VI—II	II—IV	\I-II	N-II	N-II	N-II
Категория по	оптич однорс заготовок м	ло 150	23	<u>-1</u>	2-4	<u>-1</u>	<u>-1</u>	1-3	1-3	1–3	1–3	<u>-3</u>	1-3	1–3	1-3	1-3	<u>~</u>	1–3	1–3	<u>-3</u>	1-3	1–3	<u> </u>	1–3	1-3	1–3	<u>-3</u>
Катего	показателю ослабления м		47	2-6	96	3-5	25	4-6	45	3-5	4-5	5-7	2-5	3-5	4	3-5	4	3-5	3-4	3-5	3-4	35	4-5	4-5	3-5	4-5	25
	средней дисперсии nF — nC		3-5	34	4	2-4	7-7-	23	1-3	1-3	7	1-3	1-3	<u>-</u>	1-3	2-3	2-3	1–3	1-2	1-3	1–3	2-3	1-2	1-2	7	Ĩ,	4
	коэффи- циенту лисперсии	•	2–3	2-4	4	23	23	23	1–3	2-4	2-4	23	23	23	<u>[</u>	2-3	1–3	2-3	1-2	23	1-3	2-3	1-2	2-3		- 2	1
	показателю преломления	•	3.4	45	4-5	3-5	25	2-4	7	2-4	1-4	7	2-4	7	1	7 4	7	2-4	1-2	2-4	7-4	7	1-2	1-2	7	7	-
	Марка		CTK20	OKI	OK2	OK3	OK4	ΚΦΙ	Х ф	K 0 104	×	K Q 7	БФ1	БФ101	<u>8</u>	БФ104	5 06	P0 106	РФ2	БФ107	20 8	EΦ 108	БФ11	50 1111	БФ12	bΦ112	P0 13

Продолжение таблицы 2

Knacc	оптической однородности двулуче- бессвиль- партии по ности ности ности ности ности ности ности ности ности	cs. 150 nF· - nC·	II-IV I-4 I-2 E-Γ A-B	II-IV 1-4 1-2 5-Γ A-5	1-4 1-2 E-F A-		1-2 5-F A-	II-IV 1-4 1-2 6-Г A-Б	I-IV I-4 I-2 5-F A-5	II-IV 1-4 1-2 5-F A-5	I-IV I-4 2 5-F A-5	II-IV 1-4 2 5-F A-5	II-IV 1-4 1-2 6-F A-5	- 1-4 2 L A-E	II-IV I-3 I-2 B-Γ A-5	- 1-4 1-2 6-F B	- 2-4 1-2 6-F B	- 1-4 1-2 F B	- 2-4 1-2 5-F 5	- 2-4 - 5-F B	1 1-2 E-F	<u>P-L</u>	- 2-4 2 6-F 6	1-2	-IV I-4 I-2 B-F A-E	II-IV 2-4 1-2 5-F A-5	
	коэффи- циенту дисперсии ослабления п.г. – ис.		2-4 1-4	1-3 1-3	1-2 1-2	2-3 3-4	2-4 3-5	1-3 1-4	2-4 2-4		1-3 1-3		1-3 3-4	2-4 2-5			1-3 3-4	3-4 4-5	1-3 2-3	3-4 4-5	3-4 4-5	2-3 4-5 6-8	4—5 5 ≤0,02 cm	3-4 4-5	1-3 1-3	1-3	
	Марка показате- стекла лю пре- ломления	*	БФ113 1—3	БФ16 14	БФ21 1-2	БФ121 1—2	<u>س</u>	БФ24 12		БФ125 1—3	БФ26 2—4	БФ27 2—4		БФ32 3—5		ТБФ3 4—5	ТБФ4 3-4	ТБФ8 4—5	ТБФ9 4—5	TEΦ10 4-5		4	TbФ14 5	ТБФ25 4—5	ЛФ5 1—4		

№ Продолжение таблицы 2

Класс	бессвиль- ности		AE	Y−E	AB	AB	AE	AE	A-E	A-E	AB	AE	AB	ឆ	A-B	A-E	AE	ū	Б	AE	AB	AE	A-E	AE	AB		Ab
K	однород- ности партии по ле, уе или	NF: - NC:	Б −Г	<u>P</u> -L	9−Г	<u>Б−</u> Г	<u></u>	<u>6−</u> Γ	5− Γ	B	B	<u>B-</u> L	<u>5-</u> L	<u>Б−Г</u>	Б-Г	<u>5-r</u>	<u>Б−Г</u>	Б-Г	<u>5−</u> Γ	<u>P-</u> L	<u>P-</u> L	5- Γ	<u>Б</u> −Г	<u> </u>	<u>6-</u> L	1 P	1-q
	бессвиль- ности		1-2	12	1-5	12	12	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	12	1-2	1-2	12	7	1-5	12	1-2	1-2	12	1-2	1-5	71
	двулучс- преломле- нию		2-4	2-4	1-4	2-4	2-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	2-4	4	24	2-4	1-4	2-4	4	1	4 .	1-4
	оптической однородности оговок размером, мм	св. 150	1	i	N-II	١	1	N-IV	7]—[VIII	VI-IV	IIV	<u>1</u> —[7	7-1	II—IV	II—IV	1	١	١	N-11	II—IV	N-II	1	\I-II	NI-II	<u> </u>	> I—II
Категория по	оптической однородности заготовок размером, мм	до 150	1-3	1-3	1-3	2–3	2–3	1–3	1-3	1–3	1-3	1-3	1-3	1–3	1–3	1–3	1-3	1–3	1–3	1–3	1–3	1–3	2—3	1–3	<u>-1</u>	<u> </u>	1-3
Катего	показателю ослабления µA	,	2-9	5-7	3–5	3-6	3-6	2–4	35	2-4	45	4-5	£	3-4	3-5	35	2—5	2–6	∞	2-4	<u>۲</u>	3–6	3—5	74	45	ж 4 ,	0
	средней дисперсин nF.— nC.		1–3	1–2	24	3–5	3-5	4	1-4	1-3	1-4	7.	1-2	1–3	1–3	1–3	2-4	14	25	4-1	2-4	2–3	% 4	4	7	<u>-13</u>	2
	коэффи- циенту дисперсии	,	1-2	1-2	2–4	2–4	2-4	1–3	1–3	1–2	1–3	<u>-1</u>	1–3	1-2	1–3	1-3	1–3	1–3	2-4	1–3	1-3	1–3	2-3	1–3	<u> </u>	1-2	7-1
	показате- лю пре- ломления	.	1–3	1 <u>-</u> 3	2-4	3–5	3-5	1-4	7	1–3	1-4	2-4	1-2	4	2-4	4	3-4	2-5	2–5	1-3	4-1	3-4	3-4	4	1-4	7.	†
	Марка стекла		<u>ЛФ</u> 9	ЛФ10	ЛФ11	ЛФ111	ЛФ12	ē	Ф101	Ф 2	Ф102	₽	6 104	æ æ	Φ 106	<u>Ф</u>	Ф108	€	Ф109	Ф13	Ф113	Ф18	Ф20	1	ТФ101	TФ2	7014

Продолжение таблицы 2

				Категория по	ия по				Класс	100
Марка стекла	показате- лю пре- ломления	коэффи- циенту дисперсии	средней дисперсии nF.— nC.	показателю ослабления µA	оптической однородности заготовок размером, мм	оптической однородности этовок размером, мм	двулуче- преломле- нию	бессвиль-	однород- ности партии по ле. ve или	бессвиль- ности
	ž.	3			до 150	св. 150			nF: - nC:	!
	1-4	1–3	1-4	2-4	1–3	VI—II	1-4	1-2	P−Γ	A-E
ТФ103	1-4	1-3	1-4	8-9	1-3	11-17	1-4-	1-2	Б—Г	A-E
	4	1-2	1-4	25	1-3	N-II	14	1–2	<u>Б</u> –Г	AE
TФ104	1-4	1–3	1-4	78	<u>-3</u>	\I-I	1	1-2	<u>5-</u> [A-6
	1-4	1—2	1-4	3–5	1-3	VI—II	1-4	1-2	5-Г	A-E
T \$105	4-1	1–3	14	7-8	1-3	11-17	1-4	1-2	5-Г	AB
	1-4	1–2	1 4	25	1-3	\I-I	4	1-5	<u>5−</u> Γ	AB
ТФ107	1	1–3	1-4	2-9	<u>-</u> 3	\I-II	1-4	1-2	<u>5−</u> Γ	AB
_	1-4	1–2	1–3	2-4	1–3	\ <u>I-II</u>	4	1-2	5-L	AB
ТФ108	1-4	1–3	1-4	2 -6	<u></u> 3	\ <u> </u> - \	7	1-2	<u>5</u> –[A - B
<u>1</u>	1–3	1–2	1-4	3–5	1–3	\I-II	1-4	1-2	5—Г	A− E
1Φ 110	1-4	1–3	1–4	7-8	<u>-</u> 3	\ <u>I-I</u> I	1-4	1-2	<u>5−</u> Γ	AE
	3–5	2–4	3—5	4-7	1-3	ı	2-4	1-2	5-L	Ω
ΤΦI2	3-4	1–3	2-4	8-9	<u>-</u> 3	1	4	12	<u>5-</u> L	Ω
	3-4	1–3	3-4	3–5	1–3		1-4	1-2	5 −−Γ	മ
	4-5	3-4	4-5	2–3	1–3	1	24	1-2	5-L	Ф
	4-5	2-4	4-5	2-6	2–3	1	2-4	1-2	5-Г	Ф
	1	3-4	4—5	4-7	2–3	ı	2–3	1-2	<u>P−</u> Γ	Ф
CTФ2	4-5	2—3	45	≤0,02 cм ⁻¹	2–3	ł	2-4	1-2	<u>5-</u> L	Ф
	S	3-4	\$	≤0,03 cm ⁻¹	2–3	1	2-4	1-2	<u>ب</u>	Ф
_	4-5	3-4	45	≤0,03 cм ⁻¹	1	ı	2-4	1-2	<u>6-</u> -	ம
	1–3	1-4	1-4	45	1–3	\I-II	14	1-2	₽—Г	Д
00.00	2-4	1-4	<u>-3</u>	45	1–3	\ <u> - </u>	4	1-2	<u>5-</u> [മ
	2–4	2-4	2—4	3-4	1–3	1	2-4	1–2	<u>Б</u> –Г	മ
	3-4	1-2	1-2	2–3	1–3	<u> </u>	2-4	1-2	<u>Б-Г</u>	മ

5 Окончание таблицы 2

				Категория по	ои вис				5	Класс
Марка стекла	показате- лю пре- ломления	коэффи- циенту дисперсии	средней дисперсии <i>nF.— n</i> C	средней показателю дисперсии ослабления <i>nF</i> — nc hA	оптической однородности заготовок размером, мм	оптической диородности товок размером, мм	двулуче- преломле- нию	бессвиль-	олнорол- ности партии по <i>пе</i> , уе или	бессвиль- ности
	ž	<u> </u>			ло 150	св. 150			nF: — nC:	
0	3-5	1-2	1-2	3-5	1–3		1-4-1	1-2	Б—Г	Б
8	4-5	2–3	1-2	2–3	1-3	II—IV	7	1–2	Б −Г	Ф
000	2-4	2-4	2-4	3-4	1–3	II—IV	1-4	1-2	<u>6</u> –Γ	Ф
8	45	2-4	2-5	3-5	1–3	VI—II	2-4	1–2	5 —Γ	Ф
0 0	4—5	2 4	25	45	1–3	NI—II	2-4	1-2	<u>5</u> -Ľ	Ф
При 1 Допу ЛК7 отдел 2 При	Примечания 1 Допускается устанавливать требования 1К7 отдельно от требований к параметру Кк.	я ганавливаті Зований к і ии требован	з требован: тараметру тий к коэф	Примечания 1 Допускается устанавливать требования к параметрам Кфи АК стекол марок ЛКЗ, ЛК103, ЛК4, ЛК105, ЛК6, 77 отдельно от требований к параметру Кх.	етрам Кф п	и АК стекс	л марок Л	К3, ЛК103	з, лк4, лк	.105, ЛК6,
3 Crex	TO, COOTBET	ствующее (олее высо	3 Стекло, соответствующее более высоким требованиям, чем указано в таблице 2, изготовляется по особому со-	аниям, чем	и указано в	в таблице 2	, изготовля	нется по ос	обому со-
глашению	глашению заказчика с изготовителем	с изготови	телем.							

Таблица 3

Марка стекла	Δ <i>D</i> , не более	Марка стекла	Δ <i>D</i> , не более	Марка стекла	ΔD, не более
ЛК103	0,040	TK116	0,025	БФ125	0,050
ЛК105	0,050	TK120	0,020	ЛФ105	0,110
ЛК107	0.015	TK121	0,065	ЛФПП	0,080
K102	0,035	TK123	0,025	ТБФ101	0,013
K108	0,015	TK125	0,025	Ф101	0,070
K100	0.030	TK134	0,015	Ф102	0,070
K110	0,020	CTK103	0,015	Ф104	0,070
K114	0,045	CTK112	0,020	Ф106	0,055
K119	0,025	CTK119	0,030	Ф108	0,070
БК104	0,015	КФ104	0,060	Ф109	0,045
БК106	0,015	БФ101	0,050	Ф113	0,070
БК108	0.020	БФ104	0,035	ТФ101	0.080
БК110	0,040	БФ106	0.090	ТФ102	0,080
БК114	0,050	БФ107	0,070	ТФ103	0,040
TK102	0,025	БФ108	0,040	ТФ104	0,045
TK104	0,025	БФ111	0,060	ТФ105	0,040
TK108	0,025	БФ112	0,045	ТФ107	0,025
TK112	0,025	БФ113	0,200	ТФ108	080,0
TK113	0,025	БФ121	0,120	ТФ110	0,040
TK114	0,025	БФ123	0,025	ОФ101	0,050

4.4 Заготовки из стекла, сваренного в керамическом сосуде, в зависимости от их массы и класса пузырности сырьевого стекла следует изготовлять категорий пузырности по ГОСТ 23136, указанных в таблице 4.

Заготовки из стекла, сваренного в платиновом сосуде, в зависимости от их массы следует изготовлять категорий пузырности по ГОСТ Р 50224, указанных в таблице 5.

Примечание — Стекло, соответствующее более высоким требованиям к пузырности, чем указано в таблицах 4 и 5, изготовляется по особому соглашению заказчика с изготовителем.

- 4.5 Классы пузырности сырьевого стекла, сваренного в керамическом и платиновом сосудах, должны соответствовать указанным в приложении Б.
- 4.6 Требования к нормируемым параметрам вне рабочей зоны заготовки, кроме двулучепреломления, не устанавливают.
- 4.7 Стекло всех марок, кроме указанных в таблице 6, следует поставлять в заготовках, наибольшая масса которых определяется размерами в пределах, установленных настоящим стандартом и ГОСТ 13240.
- 4.8 Требования к размерам, форме, глубине залегания дефектов и качеству поверхностей заготовок по ГОСТ 13240.
 - 4.9 Требования к маркировке и упаковке по ГОСТ 13240.

Таблица 4

			-									
Класс	Класс пузыр-	Плотность стекла					Категс	Категория пузырности	ирности			
2	го стекла		1,1a-10	2-10	3-10	4-10	5-10	01-9	7-10	8-10	9-10	OI.
						200	Y SOCOR					2
	21	До 3,25 включ.					7777	The bolice	r, He De	olice		
∢	22	CB. 3,25	300	200	700	1000	1500	3000	2000			
	22	До 2,50 включ.								,		
Ω	23	Св. 2,50 до 6,25 включ.	001	250	200	700	1000	2000	3000	20000	Ü	Св. 20000
	24	CB. 6,25	_									
٥	24	До 5,25 включ.										
۵	25	CB. 5,25	20		001	200						
L	25	До 4,00 включ.							-		20000	CB. 20000
- ·	26	Ca. 4,00	30		20	8				-		
	56	До 2,75 включ.					300	200	1000	3000		
Д	27	Св. 2,75 до 5,00 включ.	10		30	20						
	28	CB. 5,00		•							0000	Св. 10000
E-X	83	CB. 2,25	1	~	01	30	8	300		-		
						\dashv		3.				

Таблица 5

					Катего	Категория пузырности	чрности			
Марка стекла	1a-10		2-10 3-10 4-10 5-10	4-10	5-10	6-10 7-10	7—10	8-10	9-10	01
				ıdи	при массе заготовки, г, не более	аготовку	1, г, не б	олее		
JIK3, JIK6, TK4, TK104, TK8, TK12, TK112, TK13, TK113, TK14, TK114, TK16, TK116, TK17, TK20, TK120, TK21, TK121, TK23, TK123, CTK3, CTK103, CTK7, CTK12, CTK12, EФ13, БФ113, БФ16	100	200	700	1000	1500	3000	2000	20000	O	CB. 20000
ΦΚ11, ΦΚ13, ΦΚ14, Κ8, Κ108, ΤΦ13	8	. 05								
TK108, EK114, CTK9, CTK19, CTK119, T5Ф4, ОФ3	30	20	98	200						
ΦΚ24, ΤΦΚ11, ΤΚ9, СΤΚ8, CTK16, ΤБΦ3, ΤБΦ13, ΤΦ21, ΟΦ4, ΟΦ5, ΟΦ6, ΟΦ7, ΟΦ8, .ΟΦ9	3	30	20	001	300	900	1000	3000	10000	CB. 10000
TK125, TK134, CTK10, CTK15, CTK20, BΦ32, TBΦ101, TBΦ8, TBΦ9, TBΦ11, TBΦ25, TΦ11, TΦ12, TΦ14, TΦ15, CTΦ2, CTΦ11		01	30	. 50						
ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, СТФ3, ТБФ14	1	5.	01	30	100	300				

Таблица 6

Марка стекла	Наибольшая масса заготовки, кг	Марка стекла	Наибольшая масса заготовки, кг	Марка стекла	Наибольшая масса заготовки, кг
ЛКІ	15	CTK20	2,5	ЛФ9	1
ЛК8	3	OK1	4	ЛФ10	1
ФКП	35	OK2	1	ЛФ12	1
ФК13	45	OK3	2	Ф9	2
ФК14	45	OK4	3	Ф109	1
ФК24	45	КФІ	1	ТФ10	15
ΤΦΚΗ	15	КФ6	3	ТФ110	15
TK17	5	КФ7	3	ТФП	1
TK125	2	БФ16	30	ТФ12	2
TK134	4	БФ123	4	ТФ13	2 2
CTK7	30	БФ32	3	ТФ14	2,5
CTK8	10	ТБФ101	60	ТФ15	2
CTK9	0,5 (при тол-	ТБФ3	1 1	СТФ2	10
	шине 12 мм)	ТБФ4	3	СТФ3	3
CTK10	5	ТБФ8	3,5	СТФП	13
CTK12	. 7	ТБФ9	i i	ОФ3	2
CTK112	5	ТБФ10	2	ОФ5	Ī
CTK15	2,5	ТБФП	2	ОФ6	55
CTK16	3	ТБФ13	1,5	ОФ7	50
CTK19	8,5	ТБФ14	i	ОФ8	55
CTK119	9	ТБФ25	3,5		

5 ПРИЕМКА

- 5.1 Для проверки соответствия оптического бесцветного стекла требованиям настоящего стандарта проводят приемочный контроль.
- 5.2 Приемку стекла проводят как партиями, так и единичными заготовками в соответствии с ГОСТ 13240. Состав и объем партии, требования к сопроводительному паспорту по ГОСТ 13240.
- 5.3 При приемке единичных заготовок проводят контроль по всем нормируемым параметрам методами, указанными в таблице 7. Результаты контроля считают положительными, если заготовка соответствует всем проверяемым требованиям стандарта и заказа.
- 5.4 При приемке заготовок стекла партиями проводят сплошной, выборочный контроль и контроль по специально изготовленным образцам в соответствии с таблицей 7. Допускается изменять объем выборки и число образцов при проведении контроля по всем нормируемым параметрам.

- 5.5 Требования к методу отбора выборки и методу отбора образцов по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 5.6 В случае обнаружения при сплошном контроле заготовок, не соответствующих хотя бы одному проверяемому требованию стандарта и заказа, их бракуют.

Результаты выборочного контроля считают положительными, если все заготовки в выборке соответствуют всем проверяемым требованиям стандарта и заказа. При несоответствии заготовок хотя бы одному требованию проводят повторный контроль удвоенной выборки. Результаты повторного контроля считают положительными, если все заготовки в удвоенной выборке соответствуют всем проверяемым требованиям стандарта и заказа. Результаты повторного контроля являются окончательными.

В случае несоответствия образцов хотя бы одному проверяемому требованию стандарта и заказа при контроле по образцам, бракуют все заготовки, изготовленные из стекла той варки и того отжига, от которых был отобран образец.

Таблица7

	Номер	пункта		Объем выборки	Условия отбора и
Нормируемый параметр	техничес- ких тре- бований	метода контроля	Вид контроля	или число образцов, шт.	подготовки контролируемых заготовок или образцов
Показатель преломления n _e	4.2	6.2	По образцам	2	От стекла той же вар- ки, что и заготовки партии; следует отжи- гать вместе с партией
Коэффициент дисперсии у _е или-средняя дисперсия <i>пғ'-пс'</i>	4.2	6.3	По образцам	l	От стекла той же вар- ки, что и заготовки партии. Образец стек- ла с изменяющейся в отжиге средней диспер- сией следует отжигать вместе с партией
Показатель ослабления µ _A	4.2	6.6	По образцам	1	От стекла той же вар- ки, что и заготовки партии
Радиационно- оптическая ус- тойчивость	4.3	6.7; 6.7.1	По образцам	2	От стекла той же вар- ки, что и заготовки партии

Продолжение таблицы 7

11 "	Номер	пункта		Объем выборки	Условия отбора и
Нормируемый параметр	техничес- ких тре- бований	метода контроля	Вид контроля	или число образцов, шт.	подготовки контролирусмых заготовок или образцов
Оптическая	4.2	6.8	3	аготовок ра	змером до 60 мм
однородность			, .	•	ият. Качество обеспечи- им процессом отжига
			3arot	овок разме	ром св. 60 до 150 мм
			Выбороч ный	5 %, но не менее 5	От партии
			или по образ- цам	Не менее 3	От неотожженного стекла той же марки, и то и заготовки партии следует отжигать вмест с партией
			3a	готовок раз	вмером св. 150 мм
			Сплошной	-	_
Однородность партии по по- казателю пре- ломления для классов:			По	10	Из соседних участков неотожженного куска стекла той же марки, что и заготовки партии должны быть отож-
A	4.2	6.4	образцам	4	жены вместе с партией Допускается контроль не проводить, обеспе- чивая качество изго-
БиВ					товлением всех заготовок партии из стекла одной варки и одного отжига
Γ .		6.2		2	От стскла той же варки, что и заготовки партии; следует отжигать вместе с партией, совмещают с контролем категории

Продолжение таблицы 7

	Номер	пункта		Объем выборки	Условия отбора и
Нормируемый параметр	техничес- ких тре- бований	метода контроля	Вид контроля	или число образцов, шт.	подготовки контролируемых заготовок или образцов
Однородность партии по коэффициенту дисперсии или средней дисперсии для классов:	4.2	6.5			ият. Качество обеспечива- артии из стекла одной
Г		6.3	По образцам	2	От стекла той же варки, что и заготовки партии. Образец стекла с изменяющейся в отжиге средней дисперсией следует отжигать вместе с партией, совмещают с контролем категории
Двулучепре- ломление для					размером до 30 мм и формы любых размеров
категорий 1—5	4.2	6.9	По образцам	5	От стекла той же мар- ки, что и заготовки партии, должны быть предварительно зака- лены и затем отожжены вместе с партией в мес- тах печи с наибольши- ми отклонениями от средней температуры
			Плоских :	заготовок р	азмером св. 30 до 150 мм
			ьыбо- йынгоф	5 %, но не менее	От партии

FOCT 3514-94

Окончание таблицы 7

	Номер	пункта	_	Объем выборки	Условия отбора и
Нормируемый параметр	техничес- ких тре- бований	метода контроля	Вид контроля	или число образцов, шт.	подготовки контролируемых заготовок или образцов
Двулучепре-			Плоскі	их заготово	к размером св. 150 мм
ломление для категорий 1—5	4.2	6.9	Сплош- ной	_	_
категория 3			3.	аготовок ра	змером до 50 мм
с дополнитель- ным требовани- ем			ют механ ла без пр ванием и	ической ра именения з средней ч	ият. Качество обеспечива- изделкой сырьсвого стек- прессования или выпили- насти более крупных за- ых тонкому отжигу
		}	38	аготовок ра	змером св. 50 мм
			Сплош- ной		
Бессвильность		змером до 250 мм			
для категорий 1—2	4.2	6.10	Выбо-	10 %, но	От партии или при
1-2	4.2	6.10	рочный	не менее 10	операционном контроле
			За	готовок раз	мером св. 250 мм
			Сплош- ной	-	
Пузырность			3	аготовок ра	змером до 50 мм
	4.4	6.11	Выбо- рочный	10 %, но не менес 10	От партии или при операционном контроле
			3a	готовок ра	змером св. 50 мм
			Сплош- ной	~	

Примечания

- 1 К стеклам с изменяющейся в отжиге средней дисперсией относятся стекла марок СТК8, СТК10, КФ7, БФ32, ТБФ101, ТБФ3, ТБФ4, ТБФ10, ТБФ13, ТБФ25, ЛФ9, ЛФ10, ЛФ12, Ф9, ТФ2, ТФ102, ТФ3, ТФ103, ТФ4, ТФ104, ТФ5, ТФ105, ТФ7, ТФ8, ТФ108, ТФ10, ТФ110, ТФ11, ТФ12, ТФ13, ТФ14, ТФ15, ТФ21, СТФ2, СТФ3.
- 2 Образцы стекла с указанием марки стекла, номера варки и отжига, отобранные для измерения показателя преломления, коэффициента дисперсии и средней дисперсии в пределах 1—2 категорий, показателя ослабления, радиационно-оптической устойчивости, следует хранить на предприятии-изготовителе не менее трех лет.

6 МЕТОЛЫ КОНТРОЛЯ

6.1 Приемочный контроль заготовок стекла проводят методами, указанными в 6.2—6.11.

Допускается применять другие методы контроля с предельными погрешностями определения, не более заданных в настоящем стандарте, или обеспечивающие качество стекла в пределах заказа потребителя.

6.2 Показатель преломления стекла 1—3 категорий следует измерять по ГОСТ 28869 на гониометре с предельной погрешностью не более $1.5 \cdot 10^{-5}$.

Показатель преломления 4—5 категорий следует измерять по ГОСТ 28869 интерференционным сравнительным методом или рефрактометрическим с предельной погрешностью не более 1 · 10—4.

- 6.3 Коэффициент дисперсии и среднюю дисперсию стекла следует определять по ГОСТ 28869:
- 1 категории на гониометре с предельной погрешностью не более $5 \cdot 10^{-6}$;
- -2; 3 категорий на гониометре с предельной погрешностью не более $1.5 \cdot 10^{-5}$;
- -4; 5 категорий на рефрактометре с предельной погрешностью не более $2 \cdot 10^{-5}$.

Относительное отклонение коэффициента дисперсии рассчитывают по формуле

$$\frac{v_{\text{H3M.}} - v_{\text{HOMHH.}}}{v_{\text{HOMHH.}}}.$$
 (1)

6.4 Однородность партии заготовок стекла по показателю преломления классов A, Б, В следует определять по ГОСТ 28869 на компенсационном рефрактометре. Предельная погрешность измерения разности показателей преломления не более 1 · 10⁻⁻⁵.

Однородность партии заготовок стекла по показателю преломления класса Γ следует определять по 6.2.

6.5 Однородность партии заготовок стекла по коэффициенту дисперсии или средней дисперсии класса В обеспечивается принадлежностью всех заготовок партии к стеклу одной варки, класса Г - определяется по 6.3.

Наибольшую относительную разность коэффициентов дисперсия в партии рассчитывают по формуле

$$\frac{v_{\text{max}} - v_{\text{min}}}{v_{\text{homer.}}}$$
 (2)

- 6.6 Показатель ослабления следует определять по ГОСТ 3520 на фотометре типа Φ M-94M с предельной погрешностью не более 0,0001 см⁻¹ для стекла 1 и 2 категорий и не более 0,0002 см⁻¹для стекла 3—8 категорий.
- 6.7 Изменение оптической плотности ΔD определяют для стекла толщиной 1 см после облучения образца стекла от источника гамма-излучения радионуклида кобальта-60 дозой $(1,0\pm0,1)\cdot 105$ Р при средней мощности дозы (1400 ± 300) Р/ч по нормативным документам¹⁾. Толщина облучаемого образца 2 см. Облучение проводят при температуре (20 ± 5) °C. Оптическую плотность измеряют при помощи фотометра по ГОСТ 3520 спустя $(2,0\pm0,5)$ ч после облучения; в течение этого времени образец хранят в темноте при температуре не выше 25 °C.
- 6.7.1 Допускается в условиях производства определять радиационно-оптическую устойчивость стекол серии 100 при помощи рентгеновской установки в соответствии с нормативными документами²) путем измерения коэффициента пропускания или оптической плотности по ГОСТ 3520 образца стекла толщиной 1 см в видимой области спектра при заданном режиме работы установки. Измерение следует проводить через 1.5 ч после облучения при температуре (20 ± 3) °C. Изменение оптической плотности ΔD_1 стекла серии 100 после облучения рентгеновскими лучами должно соответствовать значениям, указанным в таблице 8.
 - 6.8 Оптическую однородность стекла следует определять: по разрешающей способности по ГОСТ 3518.

Оптическую однородность заготовок деталей, работающих участ-ками, определяют по участкам с диафрагмой, равной диаметру входного зрачка по чертежу заказчика;

по трем параметрам — оценкой каждого в отдельности. Стекло оценивают той категорией, которая соответствует худшему значению любого из параметров.

Значение параметра K_{Φ} , состоящее из двух составляющих K_{H} и K_{C} , при отжиге стекла по режиму, обеспечивающему $K_{C}=0$, рассчитывают по формуле

$$K_{\Phi} = K_{H} = \frac{s}{B \lambda} \left[\left(\frac{3 C_2 + C_1}{2} \right) \delta_{\kappa} - 2 C_2 \delta_{\tau} \right],$$
 (3)

1) На территории Российской Федерации - по ОСТ 3-2369 [1].

²⁾ На территории Российской Федерации — в соответствии с ОСТ 3—68 [2].

Таблица 8

Марка стекла	ΔD ₁ , не более	Марка стекла	ΔD ₁ , не боле е	Марка стекла	$\Delta D_1,$ не более
ЛК103	0,040	TK116	0,025	БФ125	0,070
ЛК105	0,050	TK120	0,025	ЛФ105	0,110
ЛК107	0,030	TK121	0,055	ЛФПП	0,150
K102	0,035	TK123	0,030	Ф101	0,100
K108	0,025	TK125	0,030	Ф102	0,080
K100	0,030	TK134	0,020	Ф104	0,080
K110	0,030	CTK103	0,020	Ф106	0,080
K114	0,035	CTK112	0,020	Ф108	0,070
K119	0,025	CTK119	0,030	Ф109	0,070
БК104	0,025	КФ104	0,060	Ф113	0,080
БК106	0,025	БФ101	0,075	ТФ101	0,080
БК108	0,025	БФ104	0,065	ТФ102	0,080
БК110	0,065	БФ106	0,090	ТФ103	0,040
TK102	0,035	БФ107	0,100	ТФ104	0,040
TK104	0,025	БФ108	0,080	ТФ105	0,040
TK108	0,025	ъФПП	0,070	ТФ107	0,035
TK112	0,025	БФ112	0,070	ТФ108	0,050
TK113	0,030	БФ113	0,180	ТФ110.	0,040
TK114	0,025	БФ121	0,100	101ФО	0,060

где s — толіцина заготовки, см;

В — оптический коэффициент напряжения по ГОСТ 13659, Па-1;

λ —длина волны, принимаемая равной 0,55 · 10⁻⁴ при измерении двулучепреломления по ГОСТ 3519 с зеленым светофильтром;

 C_1 и C_2 — фотоупругие постоянные стекла, характеризующие изменение показателя преломления при увеличении напряжений в стекле на $1 \cdot 10^{-12}$ Па $^{-1}$ для светового луча с колебаниями, параллельными и перпендикулярными направлению действия напряжений, выбирают по технической документации;

 $\delta_{\rm K}$ — наибольшее значение двулучепреломления в рабочем направлении по краю заготовки, нм/см;

 $\delta_{\rm T}$ — двулучепреломление в направлении наибольшего размера заготовки, нм/см.

Значение параметра ΔK , состоящее из двух составляющих $\Delta K_{\rm H}$ и $\Delta K_{\rm C}$, при отжиге стекла по режиму, обеспечивающему $\Delta K_{\rm C}=0$, рассчитывают по формуле

$$\Delta K = \Delta K_{\rm H} = K_{\rm H.max} - K_{\rm H.min}, \tag{4}$$

где $K_{\text{H.max}}$ и $K_{\text{H.min}}$ — наибольшее и цаименьшее значения K_{H} , рассчитанные по формуле (3), соответствующие наибольшему и на-

именьшему двулучепреломлению в заготовке. Режим отжига, обеспечивающий $K_{\rm c}=0$, устанавливают по нормативной документации.

Параметр K_x следует определять по ГОСТ 3521.

- 6.9 Двулучепреломление следует определять по ГОСТ 3519 на поляриметре. Контроль стекла для поляризационных приборов допускается проводить по технической документации.
 - 6.10 Бессвильность стекла следует определять по ГОСТ 3521.
 - 6.11 Определение категории пузырности стекла по ГОСТ 3522.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование и хранение заготовок оптического стекла — по ГОСТ 13240.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

КОДЫ ОКП МАРОК ОПТИЧЕСКОГО БЕСЦВЕТНОГО СТЕКЛА

Таблица А.1

Марка стекла	Код ОКП	Марка стекла	Код ОКП	Марка стекла	Код ОКП
ЛК1	44 9200 1000	БК110	44 9208 9000	CTK16	44 9217 7000
лк3	44 9200 2000	БК13	44 9209 3000	CTK19	44 9217 8000
ЛК103	44 9200 3000	6K114	44 9209 4000	CTK119	44 9217 9000
ЛК4	44 9200 4000	TK2	44 9210 7000	CTK20	44 9218 0000
ЛК5	44 9200 5000	TK102	44 9210 8000	OK1	44 9219 2000
ЛК105	44 9200 6000	TK4	44 9210 9000	OK2	44 9219 3000
ЛК6	44 9200 7000	TK104	44 9211 0000	OK3	44 9219 4000
ЛК7	44 9200 9000	TK8	44 9211 1000	OK4	44 9219 5000
ЛК107	44 9201 0000	TK108	44 9211 2000	КФІ	44 9220 1000
ЛК8	44 9201 1000	TK9	44 9211 3000	КФ4	44 9220 2000
ФКП	44 9202 1000	TK12	44 9211 5000	КФ104	44 9220 3000
ФК13	44 9202 2000	TK112	44 9211 6000	КФ6 .	44 9220 5000
ФК14	44 9202 4000	TK13	44 9211 7000	КФ7	44 9220 7000
ФК24	44 9202 6000	TK113	44 9211 8000	БФ1	44 9221 7000
ТФК11	44 9204 1000	TK14	44 9211 9000	БФ101	44 9221 8000
K1	44 9205 1000	TK114	44 9212 0000	БФ4	44 9221 9000
K2	44 9205 2000	TK16	44 9212 1000	БФ104	44 9222 0000
K102	44 9205 3000	TK116	44 9212 2000	БФ6	44 9222 1000
K3	44 9205 4000	TK17	44 9212 4000	БФ106	44 9222 2000
K8	44 9205 6000	TK20	44 9212 5000	БФ7	44 9222 3000
K108	44 9205 7000	TK120	44 9212 6000	БФ107	44 9222 4000
K100	44 9205 5000	TK21	44 9212 7000	БФ8	44 9222 5000
K110	44 9206 7000	TK121	44 9212 8000	БФ108	44 9222 6000
K14	44 9205 9000	TK23	44 9212 9000	БФП	44 9222 7000
KH4	44 9206 0000	TK123	44 9213 0000	БФПП	44 9222 8000
K15	44 9206 1000	TK125	44 9213 1000	БФ12	44 9222 9000
K19	44 9206 4000	TK134	44 9213 2000	БФ112	44 9223 0000
K119	44 9206 5000	CTK3	44 9216 6000	БФ13	44 9223 1000
K20	44 9206 6000	CTK103	44 9216 7000	БФ113	44 9223 2000
БК4	44 9208 1000	CTK7	44 9216 8000	БФ16	44 9223 3000
БК104	44 9208 2000	CTK8	44 9 216 9000	БФ21	44 9223 9000
БК6	44 9208 3000	CTK9	44 9217 0000	БФ121	44 9224 0000
БК106	44 9208 4000	CTK10	44 9217 2000	БФ123	44 9225 0000
Б К 8	44 9208 5000	CTK12	44 9217 4000	БФ24	44 9224 2000
Б К 108	44 9208 6000	CTK112	44 9217 5000	БФ25	44 9224 3000
БК10	44 9208 8000	CTK15	44 9217 6000	БФ125	44 9224 4000

ГОСТ 3514-94

Окончание таблицы А.1

Марка стекла	Кол ОКП	Марка стекла	Кол ОКП	Марка стекла	Kog OKII
БФ26	44 9224 5000	Ф2	44 9231 8000	ТФ7	44 9235 1000
БФ27	44 9224 6000	Ф102	44 9231 9000	ТФ107	44 9235 2000
БФ28	44 9224 8000	Ф4	44 9232 0000	ТФ8	44 9235 3000
БФ32	44 9224 9000	Ф104	44 9232 1000	ТФ108	44 9235 4000
ТБФ101	44 9228 2000	Ф6	44 9232 2000	ТФ10	44 9235 5000
ТБФ3	44 9227 0000	Ф106	44 9232 3000	ТФ110	44 9235 6000
ТБФ4	44 9227 1000	Ф8	44 9232 5000	ТФП	44 9235 7000
ТБФ8	44 9227 4000	Ф108	44 9232 6000	ТФ12	44 9235 8000
ТБФ9	44 9227 5000	Ф9	44 9232 7000	ТФ13	44 9235 9000
ТБФ10	44 9227 7000	Ф109	44 9234 4000	ТФ14	44 9236 0000
ТБФП	44 9227 8000	Ф13	44 9232 9000	ТФ15	44 9236 1000
ТБФ13	44 9227 9000	Ф113	44 9233 0000	ТФ21	44 9236 2000
ТБФ14	44 9228 1000	Ф18	44 9233 1000	СТФ2	44 9236 6000
ТБФ25	44 9227 6000	Ф20	44 9233 2000	СТФ3	44 9236 7000
лФ5	44 9229 6000	ТФ!	44 9234 1000	СТФП	44 9236 8000
ЛФ105	44 9229 7000	ТФ101	44 9234 2000	ОФ1	44 9238 6000
ЛФ7	44 9229 8000	ТФ2	44 9234 3000	ОФ101	44 9238 7000
лФ9	44 9230 0000	ТФ102	44 9234 4000	ОФ3	44 9238 9000
ЛФ10	44 9230 1000	ТФ3	44 9234 5000	ОФ4	44 9239 0000
лФП	44 9230 2000	ТФ103	44 9234 6000	ОФ5	44 9239 1000
лФП	44 9230 3000	ТФ4	44 9234 7000	ОФ6	44 9239 2000
ЛФ12	44 9230 4000	ТФ104	44 9234 8000	ОФ7	44 9239 3000
ФІ	44 9231 6000	ТФ5	44 9234 9000	ОФ8	44 9239 4000
Ф101	44 9231 7000	ТФ105	44 9235 0000	ОФ9	44 9239 5000

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

КЛАССЫ ПУЗЫРНОСТИ СЫРЬЕВОГО ОПТИЧЕСКОГО БЕСЦВЕТНОГО СТЕКЛА

Б.1 Классы пузырности по ГОСТ 23136, характеризуемые средним числом пузырей в 100 см³ сырьевого стекла, сваренного в керамическом сосуде, приведены в таблице Б.1, сваренного в платиновом сосуде — в таблице Б.2.

. Марка стекла	Класс пузырности сырьевого стекла, сваренного в керамическом сосуде	
K2, K102	21—22	
ЛК1, ЛК3, ЛК103, ЛК4, ЛК6, К8, К108, К19, К119, ЛФ111	21—23	
ЛК7, ФК11, К14, К20, БК8, БК104, ТК112, ЛФ5, ЛФ9, ЛФ11, ОФ1, ОФ101	. 21-24	
БФ21, БФ121, Ф104, Ф106	22-23	
ЛК107, К1, К3, БК108, ТК4, ТК13, ТК114, КФ7, БФ13, ЛФ105, Ф1, Ф101, Ф2, Ф102, Ф4, Ф13, ТФ2	22—24	
ЛК8, БК6, БФ113, ТФ1	2225	
ФК14, К15, БК4, ТК113, ТК14, КФ4, КФ104, КФ6, БФ1, БФ101, БФ4, БФ104, БФ6, БФ106, БФ7, БФ107, БФ8, БФ108, БФ12, БФ112, БФ16, БФ24, ЛФ10, Ф8, Ф108, Ф113, Ф18, ТФ102	23—24	
K114, БK106, БK10, БK110, БK13, TK2, TK102, TK12, TK17, TK20, БΦ27, ЛΦ7, Φ6, ΤΦ101, ΤΦ3, ΤΦ7	23-25	
ТК108, ТФ4	23—27	
К100, К110, ЛФ12, Ф9, ТФ103, ТФ107, ТФ8, ТФ108	24 25	
ЛК5, ТК104, БФ28, ТФ104, ТФ5, ТФ105	24-26	
ЛК105, ФК13, БК114, ТК8, ТК21, ТК23, ТК123, БФ11, БФ111, БФ123, БФ25, БФ26, ТБФ101, Ф20	25—27	
ТК9, ТК16, ТК116, ТК120, ТК121, КФ1, БФ125, Ф109, ТФ10, ТФ110	2628	

Марка стекла	Класс пузырности сыръевого стекла, сваренного в платиновом сосуде
TK112	21-24
ТК13, ТК14, ТК114, ТК21, СТК3, БФ13, БФ113, БФ16	22-24
ЛК3, ЛК6, ТК9, ТК16, ТК17, СТК103, СТК12	22—25
ФК11, ФК13, ФК14, ТК4, ТК104, ТК8, ТК113, ТК120, ТК121, ТК23, ТК123, СТК7, ТФ14	23—24
K8, K108, TK12, TK116, TK20, CTK8, CTK9, CTK112, ТФ13, ОФ5, ОФ6	23—26
ТК108, ОФ4	23-27
ФК24, ТФК11, СТК19, СТК119, ОК3, ОК4, ТБФ11, ОФ3, ОФ7, ОФ8	24-27
СТК16, ТБФ3, ТБФ4, ТФ21, СТФ2, ОФ9	26-27
СТК20, ТБФ9, ТБФ10	2628
ТК125, ТК134, СТК10, СТК15, БФ32, ТБФ8, ТБФ25, ТФ11, ТФ12, ТФ15	2728
ОК1, ОК2, ТБФ13, ТБФ14, СТФ3, СТФ11	28
П р и м е ч а н и е — Варку стекла марок ОК1 и ОК2 пр сосуде.	оводят в графитовом

- Б.2 Классы пузырности по ГОСТ 23136, характеризуемые средним числом пузырей в 1 кг сырьсвого стекла, сваренного в керамическом сосуде, приведены в таблице Б.3, в платиновом сосуде таблице Б.4.
- Б.3 В стекле, варка которого проведена в платиновом или графитовом сосудах, а также которое имело контакт с платиной в процессе варки и выработки, включения платины или графита размером до 0,03 мм включительно при определении класса пузырности не учитывают.
- Б.4 В стекле с малым показателем ослабления (1—3 категорий) среднее число пузырей в 100 см³ (1 кг) стекла соответствует наибольшему (второе число или буква) классу пузырности из указанных в таблицах Б.1—Б.4 для стекла данной марки.
- $6.5\,$ В стекле заготовок, изготовляемых по $1a{-}10$ категориям пузырности, число пузырей диаметром до $0.03\,$ мм включительно не должно превышать числа пузырей, допускаемого по соответствующему классу.
- Для стекла заготовок, изготовляемых по 1-й категории пузырности, класс пузырности не устанавливают.
- Б.6 Определение класса пузырности по ГОСТ 3522. Объем выборки и место отбора пробы по нормативной документации.

Марка стекла	Класс пузырности сырьевого стекла, сваренного в керамическом сосуде
К2, К102, К19, К119, БФ121, ЛФ111, Ф104	А—Б
K8, K108, K20, БК104, БК8, ТК4, ТК112, ТК13, ТК114, БФ13, ЛФ5, ЛФ9, ЛФ11, Ф1, Ф101, Ф2, Ф102, Ф4, Ф8, Ф13, ТФ1, ТФ101 ТФ2, ОФ1, ОФ101	А-В
К14, БФ113	Α-Γ
ЛК1, ЛК3, ЛК103, ЛК4, ЛК6, ЛК7, ЛК107, К1, К3, К15, БК4, БК108, ТК113, ТК14, КФ4, КФ104, КФ6, БФ1, БФ101, БФ4, БФ104, БФ6, БФ106, БФ7, БФ107, БФ8, БФ108, БФ12, БФ112, БФ16, БФ24, ЛФ105, ЛФ10, Ф108, Ф113, Ф18, ТФ102, ТФ3, ТФ103, ТФ8	Б—В
ЛК8, К114, БК6, БК106, БК10, БК110, БК13, ТК2, ТК102, ТК12, ТК17, ТК20, БФ27, ЛФ7, Ф6, ТФ4, ТФ104, ТФ107, ТФ108	Б-Г
ЛК5, TK108	БД
К100, К110, БФ21, БФ28, ЛФ12, Ф106, Ф9, ТФ5, ТФ105, ТФ7	В–Г
К Ф7	в-д
ФК13, БК114, ТК104, ТК8, ТК123, ТК21, БФ11, БФ111, БФ123, БФ25, БФ26, ТБФ101, Ф20	Г—Д
ФК14, БФ125	Г-Е
ФК11, ЛК105, ТК9, ТК16, ТК116, ТК120, ТК121, ТК23, КФ1, Ф109	Д-Е
ΤΦιλ, ΤΦ110	д-ж

ГОСТ 3514-94

Марка стекла	Класс пузырности сырьевого стекла, сваренного в платиновом сосуде
ТК112, ТК13, ТК114, БФ13	А—В
СТК3, БФ113	А—Г
ФК14, ТК4, ТК104, ТК8, ТК113, ТК14, ТК120, ТК21, ТК121, ТК23, ТК123, СТК7, БФ16, ТФ14	Б—В
ЛК3, ЛК6, К8, К108, ТК9, ТК12, ТК16, ТК116, ТК17, ТК20, СТК8, СТК12, ТФ13, ОФ5, ОФ6	БГ
ТК108, СТК103, ОФ4	Б—Д
ФК11, ФК13, ОФ3	В-Г
OK4, CTK9, CTK19, CTK119	ВД
ОК3, ТБФ11	В-Е
ФК24, ТФК11, СТК16, ТБФ3, БТФ4, ТФ21, ОФ7, ОФ8, ОФ9	Г—Д
СТК112, СТК20, ТБФ9, ТБФ10, ТБФ13, СТФ2	Г—Е
ТК125, ТК134, СТК10, СТК15, БФ32, ТБФ8, ТБФ25, ТФ11, ТФ12, ТФ15, СТФ11	Д—Е
ОК1, ОК2, ТБФ14, СТФ3	Е-Ж

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

БИБЛИОГРАФИЯ

[1] OCT 3-2369-85	Стекло оптическое. Метод определения радиационно-оптичес-
[2] OCT 3-68-81	кой устойчивости Стекло оптическое серии 100. Рентгеновский метод определения радиационно-оптической устойчивости

УЛК 666.22:006.354 ОКС 81.040.10 П40 ОКП 44 9200 — 44 9239

Ключевые слова: стекло оптическое бесцветное неорганическое; типы; марки; основные параметры; технические требования; правила приемки; методы контроля

Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.И. Кануркина Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95.Сдано в набор 15.02.96. Подписано в печать 06.05.96. Усл. печ. л. 2,33. Уч.-изд. л. 2,15. Тираж 200 экз. С 3406. Зак. 206.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6