МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

материалы оптические

ПАРАМЕТРЫ



Издание официальное

63 1-95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации	
Республика Беларусь Кыргызская Республика Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина	Белстандарт Кыргызстандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Туркменглавгосинспекция Госстандарт Украины	

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосу дарственный стандарт ГОСТ 23136—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

4 B3AMEH ΓΟCT 23136-78

© ИПК Издательство стандартов, 1995

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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАТЕРИАЛЫ ОПТИЧЕСКИЕ

Параметры

ΓΟCT 23136—93

Optical materials.
Parameters

ОКСТУ 4492

Дата введения <u>01.01.95</u>

Настоящий стандарт распространяется на оптические неорганические материалы: бесцветные и цветные стекла, стекла с особыми оптическими свойствами, кристаллы, поликристаллические и стеклокристаллические материалы и устанавливает основные параметры, их категории, классы и группы.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Параметры, характеризующие качество и основные свойства оптических материалов, установлены в табл. 1 и выбираются в зависимости от класса оптического материала.

Таблица 1

	,						аоли	ца 1
	Класс оптического материала							
Наимено- вание параметра	Бес- цветное стекло	Бес- цветное стекло серии 100, 200, Н	Бес- цветное стекло серии 500	Цвет- ное стекло	Стекло с осо- быми опти- чес- кими свой- ствами и стек- локрис- сталли- ческие мате- риалы	Квар- цевое стекло	Крис- таллы	Поли- крис- талли- ческие мате- риалы
Показатель преломления n_{λ}	+	+	+	_	±			
Коэффициент дисперсии или средняя дисперсия $n_{F'} - n_{C'}$	+	+	+	_	±		_	
Спектральный показатель ослабления (поглощения) $\mu_{\lambda}(a_{\lambda})$	±	±	+	+	±	+	+	+
Показатель ослабления излучения источника А µА	±	±	±	_	_	+	—	_
Граница про- пускания λ _{го}	±	±	_	±	±		_	
Показатель, характери- зующий особое оптическое свойство			· <u> </u>	_	+	+	±	±
Радиацион- но-опти- ческая устойчивость ΔD	_	+		_	±	±		
Однородность партии по показателю преломления	±	±	±	_	±			_

Продолжение табл. 1

						11 poc	олжение	табл. 1
	Класс оптического материала							
Наимено- вание параметра	Бес- цветное стекло	Бес- цветное стекло серии 100, 200, Н	Бес- цветное стекло серии 500	Цвет- ное стекло	Стекло с осо- быми опти- чес- кими свой- ствами и стек- локрис- сталли- ческие мате- риалы	Квар- цевое стекло	Крис- таллы	Поли- крис- талли- ческие мате- риалы
Однородность партии по коэффициенту дисперсии или средней дисперсии	±	<u>+</u>			±			_
Однородность по спектра- льному пока- зателю ослабления (поглощения)			_	±	_	_	±	+
Однородность по границе пропускания		_	_	±		-	_	_
Оптическая однородность	+	+	+	_	_	+	_	
Двулуче- преломление	+	+	+	+	+	+	±	±
Бессвиль- ность стекла или свилепо- добные дефекты в кристаллах	+	+	+	+	+	+	+	
Пузырность	+	+	+	+	+	+	+	±
Включения	Приравнены к пузырям			±	+	+	+	

Примечания:

^{1.} Знак «+» означает применяемость, знак «—» означает неприменяемость или несвойственность данному классу материалов, знак «±» означает ограниченную применяемость (для некоторых марок или партий) соответствующего параметра.

^{2.} К показателям, характеризующим особое оптическое свойство, относят: характеристики люминесценции, диффузного отражения, мелкозернистую неоднородность, дозиметрические характеристики, ориентацию осей и блочность кристаллов и др.,

требования к которым устанавливают в нормативно-технической документации для оптических материалов с особыми оптическими свойствами.

3. Граница пропускания характеризуется длиной волны $\lambda_{\rm rp}$, при которой спектральный коэффициент внутреннего пропускания $\tau_{i\lambda}$ материала равен 0,50 при заданной толшине слоя.

2. КАТЕГОРИИ, КЛАССЫ, ГРУППЫ

2.1. По показателю преломления устанавливают пять категорий (табл. 2), характеризуемых предельными отклонениями от установленного для каждой марки материала значения показателя преломления $n\lambda$ или $n\lambda'$.

 Π р и м е ч а н и е . Показатель преломления n_{λ} характеризует оптический материал, подвергнутый тонкому отжигу со скоростью охлаждения не более 2,5°C в час от температуры отжига.

Таблица 2

Категория по показателю преломления	Предельное отклонение показателя преломления Δn_{λ}
. 1	±2 · 10 ⁻⁴
2	±3 · 10 ⁻⁴
3	±5 · 10 ⁻⁴
4	$\pm 10 \cdot 10^{-4}$
5	$\pm 20 \cdot 10^{-4}$

Примечания:

- 1. Для материалов, прозрачных в видимой области спектра, применяют основной показатель преломления n_e , где e линия ртутного спектра, соответствующая длине волны 546,1 нм.
- 2. Для материалов, не прозрачных в видимой области спектра, показатель преломления устанавливают в рабочей области спектра: в ультрафиолетовой области показатель преломления n_i , где i линия ртутного спектра, соответствующая длине волны 365,0 нм; в инфракрасной области показатель $n_{1,06}$, где 1,06 мкм линия излучения Nd в стекле, или показатель преломления $n_{10,6}$, где 10,6 мкм линия излучения CO_2 .
- 2.2. По коэффициенту дисперсии устанавливают пять категорий (табл. 3), карактеризуемых предельными относительными отклонениями от установленного для каждой марки материала значения коэффициента дисперсии уд.

Категория по коэффициенту дисперсии	Предельное относительное отклонение коэффициента дисперсии $\frac{\Delta v_{\lambda}}{v_{\lambda}}$
1 2	$\begin{array}{c} \pm 0.2 \cdot 10^{-2} \\ \pm 0.3 \cdot 10^{-2} \end{array}$
3	$\pm 0.5 \cdot 10^{-2}$
4 5	$\pm 0.8 \cdot 10^{-2}$ $\pm 1.6 \cdot 10^{-2}$

Примечания:

- 1. Для материалов, прозрачных в видимой области спектра, применяют основной коэффициент дисперсии $v_e = \frac{n_e 1}{n_F' n_C'}$, где F' и C' линии спектра кадмия, соответствующие длинам волн 480,0 и 643,8 нм.
- 2. Для материалов, не прозрачных в видимой области спектра, коэффициент дисперсии устанавливают в рабочей области спектра: в ультрафиолетовой области коэффициент дисперсии $v_h = \frac{n_h 1}{n_i n_g}$, где i, h, g линии ртутного спектра, соответствующие длинам волн 365,0, 404,6 и 435,8 нм соответственно, в инфракрасной области коэффициент дисперсии $v_{10,6} = \frac{n_{10,6} 1}{n_{8,0} n_{12,5}}$, где длины волн указаны в микрометрах.
- 2.2.1. До 01.01.96 допускается подразделение на категории по средней дисперсии (табл. 4), карактеризуемые предельными отклонениями от установленного для каждой марки материала значения средней дисперсии $n_F' n_C'$.

Таблица 4

Категория по средней дисперсии	Предельное отклонение средней дисперсии $\Delta \left(n_F' - n_C' \right)$
1 2 3 4 5	$ \begin{array}{r} \pm 2 \cdot 10^{-5} \\ \pm 3 \cdot 10^{-5} \\ \pm 5 \cdot 10^{-5} \\ \pm 10 \cdot 10^{-5} \\ \pm 20 \cdot 10^{-5} \end{array} $

2.3. По показателю ослабления излучения источника А устанавливают восемь категорий (табл. 5), характеризуемых предельными значениями показателя ослабления μ_A для источника излучения А по ГОСТ 7721 и приемника излучения, спектральная чувствительность которого приведена к относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения по ГОСТ 8.332.

В табл. 5 приведены значения коэффициента внутреннего пропускания $\tau_{i\Lambda}$ слоя стекла толщиной 10 см для источника A, соответствующие наибольшим значениям показателя ослабления.

Таблица 5

Категория по показателю ослабления излучения источника А	Показатель ослабления μ A, см ⁻¹	Коэффициент внутреннего пропускания для толщины 10 см, тід, не менее	показателю ослабления	Показатель ослабления μ A, см ⁻¹	Коэффициент внутреннего пропускания для толщины 10 см, т _і А, не менее
1 .	0,0002 0,0004	0,991	5	0,0026— 0,0035	0,925
2	0,0005 0,0009	0,980	.6	0,0036— 0,0045	0,902
3	0,0010— 0,0017	0,962	7	0,0046— 0,0065	0,861
4	0,0018— 0,0025	0,944	8	0,0066— 0,0130	0,741

2.4. По однородности партии по показателю преломления устанавливают четыре класса (табл. 6), характеризуемые наибольшей разностью показателей преломления в партии заготовок.

Таблица 6

Класс однородности партии по показателю преломления	Наибольшая разность показателей преломления в партии заготовок $n_{\max}^{(\lambda)-n}_{\min}^{(\lambda)}$
Α	$0.2 \cdot 10^{-4}$
Б	$0.5 \cdot 10^{-4}$
В	$1.0 \cdot 10^{-4}$
Γ	В пределах категории, указанной при
	заказе

Примечание. Классы А, Б, В рекомендуется применять для заготовок диаметром или с наибольшей стороной не более 150 мм.

2.5. По однородности партии по коэффициенту дисперсии устанавливают два класса (табл. 7), характеризуемые наибольшей относительной разностью коэффициентов дисперсии в партии заготовок.

Таблица 7

Класс однородности партии по коэффициенту дисперсии	Наибольшая относительная разность коэффициентов дисперсии в партии заготовок $\frac{\nu_{\max}\left(\lambda\right) - \nu_{\min}\left(\lambda\right)}{\nu_{\text{Hom.}}\left(\lambda\right)}$		
В	$0.1 \cdot 10^{-2}$		
Γ	В пределах категории, указанной при		
	заказе		

Примечание. Класс В рекомендуется применять для заготовок диаметром или с наибольшей стороной не более 150 мм.

2.5.1. До 01.01.96 допускается подразделение на классы однородности партии по средней дисперсии (табл. 8), характеризуемые наибольшей разностью средних дисперсий в партии заготовок.

Таблица 8

Класс однородности партии по	Наибольшая разность средних дисперсий
средней дисперсии	в партии заготовок
В	1 · 10 ⁻⁵
Γ	В пределах категории, указанной при
	заказе

2.6. По однородности по спектральному показателю ослабления (поглощения) устанавливают два класса (табл. 9), характеризуемые величиной $\frac{\mu_{\max}(\lambda) - \mu_{\min}(\lambda)}{\mu_{\max}(\lambda)}$ в пределах светового диаметра заготовки (детали).

Таблина 9

Длина волны λ	Однородность по спектральному показателю ослабления $\frac{\mu_{\max}(\lambda) - \mu_{\min}(\lambda)}{\mu_{\max}(\lambda)}, \text{ не более}$		
	1-й класс	2-й класс	
Устанавливают в рабочей области спектра	0,2	0,3	

- 2.7. По оптической однородности устанавливают следующие системы оценки заготовок в зависимости от их размеров.
- 2.7.1. Для заготовок из оптического стекла диаметром или с наибольшей стороной не более 150 мм устанавливают пять категорий (табл. 10), характеризуемых разрешающей способностью при длине волны 0,55 мкм.

Разрешающую способность оптического материала определяют отношением угла разрешения φ дифрактометра (коллиматорной установки), в параллельный пучок которого введена заготовка из оптического стекла, к углу разрешения φ_0 самого дифрактометра.

Таблина 10

Категория оптической однородности	Отношение углов $\frac{\varphi}{\varphi_0}$, не более
1	1,0
	Дифракционное изображение точечной миры должно состоять из круглого пятна, окруженного концентричными кольцами, и не должно иметь разрывов, хвостов и заметного на глаз отклонения от круга
2	1,0
3	1,1
4	1,2
5	1,5

Допускается оптическую однородность заготовок больших размеров оценивать по разрешающей способности, если они предназначены для деталей, работающих отдельными участками диаметром до 150 мм включительно.

- 2.7.2. Для заготовок из оптического стекла диаметром или с наибольшей стороной более 150 мм устанавливают пять категорий (табл. 11), характеризуемых сочетанием следующих параметров:
- K_{Φ} , обусловленного неоднородностью показателя преломления, возникающей в процессе отжига стекла;
- ΔK , обусловленного асимметричным относительно оси заготовки расположением неоднородностей показателя преломления, возникающих в процессе отжига стекла;
- $K_{\rm X}$, обусловленного неоднородностью показателя преломления, возникающей в процессе варки и разделки стекломассы. Чтобы значение $K_{\rm X}$ не выводило заготовку за пределы заданной категории оптической однородности, бессвильность заготовки должна соответствовать требованиям табл. 11.

Таблица 11

Категория оптической	Значение пар	•	K _X
однородности	Kφ	Δ <i>K</i>	^
I	До 0,25* включ.	До 0,15* включ.	Не допускаются свили, обнаруживающие двулучепреломление, и потоки свилей; допускаются одиночные свили на расстоянии св. 50 мм друг от друга общей длиной не более одного диаметра (диагонали) заготовки
II	Св. 0,25 до 0,70 включ.	Св. 0,15 до 0,35 включ.	Не допускаются свили, обнаруживающие двулучепреломление. Допускаются одиночные свили на расстоянии св. 30 мм друг от друга общей длиной не более двух диаметров (диагоналей) заготовки и потоки свилей общей площадыю не более 10 % площади заготовки
III	Св. 0,70 до 1,50 включ.	Св. 0,35 до 0,80 включ.	Не допускаются свили, обнаруживающие двулучепреломление. Допускаются одиночные свили на
IV	Св. 1,50 до 3,00 включ.	Св. 0,80 до 1,50 включ.	расстоянии св. 20 мм друг от друга общей длиной не более двух диаметров (диагоналей) заготовки и потоки свилей общей площадью не более 50 % площади заготовки
V	Св. 3,00	Св. 1,50	Не допускаются очень грубые одиночные свили и потоки свилей, обнаруживающие двулучепреломление св. 30 нм, расположенные в центральной трети толщины заготовки, и св. 10 нм — при расположении их в крайних третях заготовки

^{*} Для заготовок деталей интерференционных приборов K_{Φ} и ΔK до 0,10 включ.

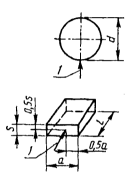
Допускается указывать требования к двулучепреломлению при

^{2.7.3.} Рекомендации по характеристике I—V категорий оптической однородности в зависимости от разности показателей преломления в объеме заготовки приведены в приложении 1.

^{2.7.4.} При использовании системы оценки заготовок по оптической однородности, характеризуемой тремя параметрами (табл. 11), требования к категории по двулучепреломлению и бессвильности не указывают, качество стекла обеспечивают выполнением требований к параметрам K_{Φ} , ΔK и $K_{\rm x}$.

необходимости обеспечения малых напряжений в направлении наибольшего размера заготовки.

2.8. По двулучепреломлению устанавливают шесть категорий (табл. 12), характеризуемых разностью хода двух лучей при длине волны $0.55\,$ мкм, на которые разделяется падающий луч под воздействием напряжений при прохождении в направлении наибольшего размера d или l (черт. 1, 2) заготовки. Место и направление измерения разности хода — в соответствии с черт. 1.



I — направление измерения разности хода; a — ширина заготовки; s — толщина заготовки

Черт. 1

Таблипа 12

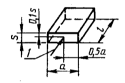
Категория по двулучепрелом- лению	при оптическо	омление, нм/см м коэффициент В·10 ⁻¹² Па ⁻¹	е напряжения	Примечание
	до 2,0	от 2,0 до 2,8	св. 2,8	,
1	1,5	2	3	_
2	4	6	8	
3	7	10	13	В заготовках деталей
				поляризационных приборов при просмотре в поляризованном свете в рабочем направлении не должны обнаруживаться просветленные участки
4	10	15	20	_
5	35	50	65	
6		80		Для кристаллов и поликристаллических материалов

2.8.1. Допускается устанавливать пять категорий (табл. 13), характеризуемых разностью хода двух лучей при длине волны 0,55 мкм, измеряемой в месте и направлении, указанном на черт. 2.

Таблица 13

Категория по краевому двулучепрелом- лению	Двулучепреломление по краю, нм/см, не более
I	2
II .	6
III	10
IV	20
V	50





I — направление измерения разности хода; а — ширина заготовки;
 s — толщина заготовки Черт. 2

2.9. По бессвильности стекла или свилеподобным дефектам в кристаллах устанавливают следующие категории:

для оптического стекла — характеризуемые отсутствием свилей, обнаруживаемых в определенных условиях просмотра (табл. 14);

Таблица 14

Категория бессвиль- ности	Характеристика бессвильности	Преимущественная область применения
1	Не допускаются свили, обнаруживаемые при просмотре на установках, градуированных по контрольному образцу 1-й категории по ГОСТ 3521 или по образцу сравнения для инфракрасной области	всех типов в заготовках
2	Не допускаются свили, обнаруживаемые при просмотре на установках, градуированных по контрольному образцу 2-й категории по ГОСТ 3521 или по образцу сравнения для инфракрасной области	всех типов в заготовках

Продолжение табл. 14

Категория бессвиль- ности	Характеристика бессвильности	Преимущественная область применения
3	Не допускаются видимые в проходящем свете потоки свилей; допускаются одиночные и узловые свили	Бесцветное стекло в заготовках диаметром или с наибольшей стороной св. 500 мм; цветное стекло и стекло с особыми оптическими свойствами в заготовках любых размеров
3 a	Не допускаются видимые в проходящем свете потоки свилей, одиночные и узловые свили, искажающие рассматриваемый через стекло объект, заданный техническими требованиями на стекло заготовки	всех типов в заготовках любых размеров для
4	Допускаются свили, оставшиеся после перемешивания по установленному технологическому режиму для стекла конкретной марки	заготовках диаметром

Примечание. В бесцветном и цветном стекле, заказанном по 1 и 2-й категориям, допускаются узловые свили длиной не более 10 мм в количестве, не превышающем 10 шт. на 1 кг.

для оптических кристаллов — характеризуемые общей площадью, занятой свилеподобными дефектами в рабочем направлении заготовки (детали) (табл. 15).

Таблица 15

Категория по свилеподобным дефектам	Отношение общей площади, занятой свиле- подобными дефектами, к площади заготовки, не более
1	Дефекты не допускаются
2	0,25
3	0,50
4	Не ограничивается

Примечание. В кристаллах, заказанных по 2 и 3-й категориям, площадь полос скольжения не учитывается.

2.9.1. В зависимости от числа направлений просмотра, в которых заготовка оптического материала должна соответствовать заданной категории, устанавливают два класса бессвильности (табл. 16). Направления просмотра указывает потребитель.

Таблица 16

Класс бессвильности	Число направлений просмотра
А	Два взаимно перпендикулярных
Б	Одно

- 2.10. Качество по пузырности определяется группами, классами и категориями, применяемыми с учетом видимости пузыря и возможности подсчета пузырей в заготовке.
- 2.10.1. Группы пузырности, характеризуемые суммарной площадью сечений пузырей, приходящихся на 100 см³ сырьевого оптического материала или заготовки, указаны в табл. 17.

Таблица 17

Группа пузырности		Суммарная площадь, мм ² , сечений пузырей в 100 см ³	
	11	До 0,029 включ.	
	12	Св. 0,029 » 0,0125 »	
	13	» 0,125 » 0,250 »	
	14	» 0,25 » 0,50 »	
	15	» 0,5 » 1,0 »	
	16	» 1,0 » 2,0 »	
	17	» 2,0 » 4,0 »	

Примечание. Пузыри диаметром менее 0,03 мм не учитывают.

2.10.2. Классы пузырности, характеризуемые средним числом пузырей, приходящихся на 100 см³ сырьевого оптического материала, указаны в табл. 18.

Таблица 18

Класс пузырности	Среднее число пузырей в 100 см ³ , шт.
21	До 1,0 включ.
22	Св. 1,0 » 2,5 »
23	» 2,5 » 6,3 »
24	» 6,3 » 16,0 »
25	* 16,0 * 40,0 *
26	* 40,0 * 80,0 *
27	* 80,0 * 150,0 *
28	»150,0

Примечание. Пузыри диаметром менее 0,03 мм не учитывают.

2.10.3. До 01.01.96 допускается подразделение на классы пузырности (табл. 19), характеризуемые средним числом пузырей диаметром св. 0,03 мм в 1 кг сырьевого оптического материала.

Таблица	1	9
---------	---	---

Класс пузырности	Среднее число пузырей диаметром св. 0,03 мм в 1 кг, пит., не более
Α	3
Б	10
В	30
Γ	100
Д	300
E	1000
Ж	3000

При этом для оптического материала конкретной марки рядом указывают N_{100} — среднее число пузырей в $100~{\rm cm}^3$, рассчитанное по формуле

$$N_{100}=0, 1\rho N,$$

где ρ — плотность материала, г/см³;

N — среднее число пузырей в 1 кг.

Например, стекло марки К14 по ГОСТ 3514 с плотностью $2,53 \text{ г/см}^3$, соответствующее классу пузырности Γ (до 100 шт./кг), в 100 см³ должно содержать не более 25,3 пузырей:

$$N_{100}=0.1\cdot 2.53\cdot 100=25.3 \text{ mt.}/100 \text{ cm}^3.$$

- 2.10.4. В стекле, варка которого произведена в платиновом сосуде или которое имело контакт с платиной в процессе варки и выработки, а также в кристалле, выращенном в платиновом сосуде, включения платины размером до 0,03 мм включительно при определении класса пузырности во внимание не принимают.
- 2.10.5. При невозможности подсчета мелких пузырей вместо класса пузырности устанавливают наибольшее число пузырей в 100 см³, начиная с пузыря диаметром, обусловленным возможностью контроля по ГОСТ 3522.
- 2.10.6. Категории пузырности, характеризуемые диаметром наи-большего пузыря, допускаемого в заготовке, указаны в табл. 20.

Таблица 20

Категория пузырности	Диаметр пузыря, мм, не более	Категория пузырности	Диаметр пузыря, мм, не более
1	Не допускается	6	0,7
la	0,05	7	1,0
2	0,1	8	2,0
3	0,2	9	3,0
4	0,3	10	5,0
5	0,5	1	•

2.10.7. В сырьевом материале, используемом для 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 сырьевого материала, используемого для заготовок, изготовляемых по 1-й категории пузырности, класс пузырности не устанавливают.

2.11. По включениям устанавливают пять категорий (табл. 21), характеризуемых размером наибольшего включения, допускаемого в заготовке или в 100 см^3 сырьевого материала.

Таблица 21

Категория по включениям	Размер включения, мм, не более			
1	0,2			
2	0,5			
3	1,0			
4	2,0			
5	3,0			

- 2.12. Категории по оптической однородности, двулучепреломлению, бессвильности, пузырности и включением оптического кварцевого стекла по ГОСТ 15130.
- 2.13. По спектральному показателю ослабления (поглощения), границе пропускания, показателю, характеризующему особое оптическое свойство, радиационно-оптической устойчивости, однородности по границе пропускания, для которых категории, классы и группы настоящим стандартом не определены, устанавливают допускаемые предельные значения либо предельные отклонения данных параметров в стандартах и технических условиях для каждой марки или типа оптического материала.
- 2.14. При нормировании показателей качества и технических требований в стандартах и технических условиях на конкретный оптический материал целесообразно соблюдать последовательность перечисления параметров по табл. 1.

Примеры записи категорий качества, классов и групп, установленных настоящим стандартом, приведены в приложении 2.

2.15. Рекомендации по цифровой записи параметров и требований к ним, применяемой при ведении машинного учета движения и хранения оптических материалов, приведены в приложении 3.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

РЕКОМЕНДАЦИИ по характеристике І—У категорий оптической однородности в зависимости от разности показателей преломления

Таблина 22

Категория оптической однородности	Разность показателей преломления в объеме заготовки До 2·10 ⁻⁶ » 5·10 ⁻⁶		
I II			
III IV	» 10·10 ⁻⁶ » 20·10 ⁻⁶		
v	* 20·10 * 50·10 ⁻⁶		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

ПРИМЕРЫ записи категорий качества, классов и групп, установленных настоящим стандартом

1. При установлении технических требований к качеству оптических материалов в стандартах и технических условиях следует применять следующие записи.

1.1. Оптическое бесцветное стекло марки... нормируют по следующим параметрам ГОСТ Р 50224—92:

показателю преломления n_e ,

коэффициенту дисперсии уе и т.д.

1.2. Оптические кристаллы фтористого лития по двулучепреломлению разделяются на категории по ГОСТ Р 50224-92. 1.3. Показатель ослабления $\mu_{\rm A}$ 2-5-й категории.

1.4. Бессвильность 2Б (2-я категория, класс Б). 1.5. Пузырность 3В (3-й категория, класс В) или 12; 24 (группа 12, класс 24 по числу пузырей в 100 см³).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

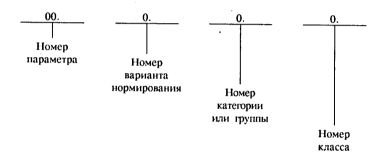
РЕКОМЕНДАЦИИ

по цифровой записи параметров, характеризующих качество оптических материалов, при работе с ЭВМ

1. Цифровая запись параметра, категории или группы и класса по нему, которым соответствует качество материала или которые заказаны потребителем, состоит из двух частей: постоянной и переменной.

Постоянной частью является номер параметра, переменная часть состоит из номера варианта нормирования параметра, номера категории или группы и номера класса, выбираемых по табл. 23.

Структура и последовательность записи рекомендуется следующей:



2. Под вариантом нормирования параметра в данном случае понимают величину (критерий), характеризующую качество материала по данному параметру.

Примеры вариантов нормирования:

оптическую однородность оценивают по разрешающей способности, контролируемой на коллиматорной установке, либо по трем параметрам, контролируемым косвенно по двулучепреломлению и бессвильности;

двулучепреломление оценивают по разности хода, измеренной в краевой зоне, либо по разности хода, измеренной в направлении наибольшего размера заготовки в середине торца;

пузырность можно характеризовать площадью, занимаемой пузырями, либо размером наибольшего пузыря и числом пузырей и т.д. При этом установленные по различным критериям категории или группы и классы не будут эквивалентны друг другу.

					1 а о л	ица 23
Наименование Номер параметра пара-		Номер варианта	Категория или группа		Класс	
	метра	нормиро- вания	Обозна- чение по нас- тоящему стандарту	Номер при цифровой записи	Обозна- чение по нас- тоящему стандарту	Номер при цифровой записи
Показатель преломления	01	1	1—5 (табл. 2)	1—5	А Б В Г (табл. 6)	1 2 3 4
Коэффициент дисперсии	02	1	1—5 (табл. 3)	1—5	В Г (табл. 7)	1 2
Средняя диспер- сия	02	2	1—5 (табл. 4)	1—5	В Г (табл. 8)	1 2
Спектральный показатель ослаб- ления (поглоще- ния)	03	1			1—2 (табл. 9)	1—2
Показатель ослабления излу- чения источника А	03	2	1—8 (табл. 5)	1-8	_	
Граница пропу- скания	04	2	1—3 (ГОСТ 9411)	1—3		_
Показатель, характеризующий особое оптическое свойство	05	2	_			
Радиационно- оптическая устой- чивость	06	2	_			
Оптическая од- нородность	07	2	1—5 (табл. 10)	1-5	_	-
		3	I—V (табл. 11)	1-5		

Продолжение табл. 23

17			Value		•	
параметра пара- вари	Номер варианта	категор	ня или ппа	Класс		
	метра	нормиро- вания	Обозна- чение по нас- тоящему стандарту	Номер при цифровой записи	Обозна- чение по нас- тоящему стандарту	Номер при цифровой записи
Двулучепре- ломление	08	1	I—V (табл. 13)	1-5		
		2	1—5 (табл. 12)	1—5		
Бессвильность стекла	09	2	1 2 3 3а 4 (табл. 14)	1 2 3 4 5	А Б (табл. 16)	1 2
Свилеподобные дефекты в кристаллах	09	2	1—4 (табл. 15)	14		
Пузырность	10	1	11—17 (табл. 17)	17	21—28 (табл. 18)	1-8
		2	1 1a 2 3 4 5 6 7 8 9 10 (табл. 20)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	А Б В Г Д Е Ж (табл. 19)	1 2 3 4 5 6 7
Включения	11	2	1—5 (табл. 21)	1-5	_	

Вариант нормирования параметров, соответствующий принятому в международной практике, обозначен «1». Вариант нормирования параметров в соответствии с государственными стандартами обозначен «2». Вариант частного нормирования параметров конкретного изготовителя обозначен «3».

^{3.} При необходимости оценки качества материалов дополнительными параметрами,

критериями, группами и классами допускается обозначать их порядковыми номерами, следующими за установленными настоящим стандартом.

4. При отсутствии требований по какому-либо параметру запись его не проводят. При отсутствии установленных категорий или групп и классов по определенному параметру вместо их номера ставят прочерк.

При записи одной горизонтальной строкой цифры, относящиеся к разным

параметрам, разделяют знаком «/».

Для расширения информации в начале записи может быть проставлен условный код марки оптического материала, в конце — условные коды формы, размера (массы) заготовки (летали).

- 5. Вместо цифровой записи качества материала допускается пользоваться буквенно-цифровой записью, при которой буквенные обозначения классов и категорий, установленные настоящим стандартом, не заменяются цифровыми.
- 6. Пример цифровой и буквенно-цифровой записи качества бесцветного стекла, соответствующего требованиям:

по показателю преломления — 2-я категория, класс В (или 2В): $01.1.2.3 \ \, uли \ \, 01.1.2.B$ по коэффициенту дисперсии — 1-я категория: $02.1.1. \ \, -$ по оптической однородности — II категория: $07.3.2. \ \, -$ по двулучепреломлению — 4-я категория: $08.2.4. \ \, -$ по бессвильности — категория 3а, класс Б (или 3аБ): $09.2.4.2 \ \, uли \ \, 09.2.3a.B$ по пузырности — группа 12, класс 23: 10.1.2.3

3-я категория, класс Г (или 3Г): 10.2.4.4 или 10.2.4.Г

информационные данные

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения		
ГОСТ 8.332—78	2.3		
ГОСТ 3514—76	2.10.3		
ГОСТ 3521—81	2.9		
ГОСТ 3522—81	2.10.5		
ГОСТ 7721—89	2.3		
ГОСТ 9411—91	Приложение 3		
ГОСТ 15130—86	2.12		

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная верстка С.В. Рябова

Сдано в набор 19.05.95. Подписано в печать 31.07.95. Усл. печ. л. 1,5. Усл. кр.отт. 1,5. Уч.-изд.л., 1,27. Тираж 320 экз. С2709. Зак. 1664.

> ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.