

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СВЕТОФИЛЬТРЫ, СВЕТОФИЛЬТРЫ-ЛИНЗЫ, ЛИНЗЫ, РАССЕИВАТЕЛИ И ОТКЛОНЯЮЩИЕ ВСТАВКИ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

технические условия ГОСТ 24179—80

Издание официальное

E



цена 10 кол

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СВЕТОФИЛЬТРЫ, СВЕТОФИЛЬТРЫ-ЛИНЗЫ, ЛИНЗЫ, РАССЕИВАТЕЛИ И ОТКЛОНЯЮЩИЕ ВСТАВКИ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

технические условия **ГОСТ 24179**—80

Издание официальное

E

РАЗРАБОТАН Министерством путей сообщения

ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. С. Скабалланович, А. А. Шлянин, В. Г. Рачкова, Г. Ю. Боровченко-
- А. Г. Родионов, А. Н. Помозова

ВНЕСЕН Министерством путей сообщения

Член Коллегии К. В. Кулаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 мая 1980 г. № 2266

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СВЕТОФИЛЬТРЫ, СВЕТОФИЛЬТРЫ-ЛИНЗЫ, ЛИНЗЫ, РАССЕИВАТЕЛИ И ОТКЛОНЯЮЩИЕ ВСТАВКИ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Технические условия

Glass filters, filter-lenses, lenses, dispersers and diffecting insertion for railway transport light-signal. Specifications

ГОСТ 24179—80

Взамен ГОСТ 8547—69, ГОСТ 11949—71, ГОСТ 8548—69, ГОСТ 11950—69, ГОСТ 8555—69, ГОСТ 12282—75, ГОСТ 8557—69, ГОСТ 5.910—71

ОКП 592730

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 мая 1980 г. № 2266 срок действия установлен

с 01.07 1981 г. до 01.01 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стеклянные светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки, изготовляемые в климатическом исполнении 0, категории 1 по ГОСТ 15150—69, предназначенные для светосигнальных приборов, применяемых на железнодорожном транспорте, и устанавливает требования к продукции, изготовляемой для нужд народного хозяйства и экспорта.

1. ТИПЫ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели отклоняющие вставки должны изготовляться типов, указанных в табл. 1.

Таблица Р

Обозначе- ние типов	Наименование	Цвет	Способ изготов- ления	Область применения
	Светофильтры для фонарей	Красный, желтый, зеленый	Вытягивание	Фонари ручные сигнально-осветительные, светофоры локомотивные
СФ		Красн ый	Вытягивание	Фонари поездные хвостовые аккуму-ляторные
	Светофильтры для фонарей ци- линдрические	Красный	Моллирование	Фонари поездные хвостовые электри- ческие
СП	Светофильтры плоские шлифова- но-полированные (термостойкие)	Красный, желтый, зеленый, синий, лунно-белый	Вытягивание или прессование с последующей шлифовкой и полировкой	Светофоры про- жекторные
СВВ	Светофильтры вогнуто-выпуклые	Красный, желтый, зеленый, синий, лунно-белый	Прессование	Фонари сигнальные семафоров, дисков и щитов
		Красный, желтый		Фонари сигналь- ные локомотивные
сл	Светофильтры- линзы	Красный, желтый, зеленый, синий, лунно-белый	Прессование	Светофоры линзовые и типа «Метро»
		Зеленый		Указатели марш- рутные, фонари сиг- нальные
СЛР	Светофильтры- линзы с рассеи- вающими борозд-	Красный		Фонари поездные вагонные сигнальные, указатели гидравлических колонок
3.1 1	ками	Желтый	Прессование	Указатели стрелоч- ные
ЛР	Линзы с рассеи- вающими борозд- ками	Бесцветный		Фонари поездные вагонные сигналь-

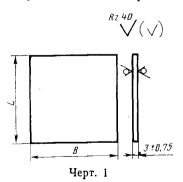
Продолжение табл. 1

Обозначе- ние типов	Наименовани е	Цвет	Способ изготов- ления	Область применения
лс	Линзы ступенча- тые	Бесцветный	Прессование	Указатели марш- рутные, фонари сиг- нальные, светофоры мачтовые, мостико- вые и консольные линзовые, карлико- вые линзовые, и прожекторные
лпс	Линзы плоско- сферические	Бесцветные	Прессование с последующей шлифовкой и полировкой	Светофоры мачтовые, мостиковые и консольные прожекторные
P	Рассеиватели	Бесцветные	Прессование	Светофоры линзовые и прожекторные, устанавливаемые в кривых участках пути, зеленые светящиеся полосы и переездные светофоры
ОВ	Отклоняющи е вставки	Бесцветные	Прессование	Светофоры карли- ковые линзовые, мач- товые и карликовые прожекторные

Допускается по согласованию между потребителем и изготовителем изготовлять светофильтры-линзы типа СЛР синего и лунно-белого цветов, а светофильтры типа СФ — синего цвета.

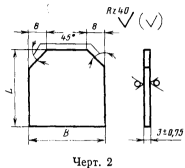
1.2. Форма и основные размеры

1.2.1. Форма и основные размеры светофильтров типа СФ должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 2.



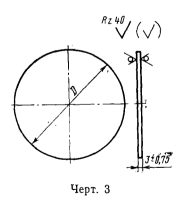
Пример условного обозначения плоского прямоугольного светофильтра типа СФ, класса Б, красного цвета, размером 75×75 мм:

Светофильтр СФ Б K 75 \times 75 Γ ОСТ 24179-80



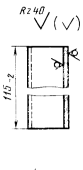
Пример условного обозначения плоского светофильтра с двумя срезами типа СФ, класса Б, зеленого цвета, размером 33×33 мм:

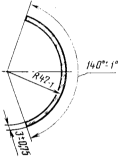
Светофильтр СФ Б 3 33×33 ΓOCT 24179—80



Пример условного обозначения плоского круглого светофильтра типа СФ, класса А, желтого цвета, диаметром 35,5 мм:

Светофильтр СФ А Ж35,5 ГОСТ 24179—80





Черт. 4

Пример условного обозначения цилиндрического светофильтра типа СФ, класса A, красного цвета, высотой $H=115\,$ мм:

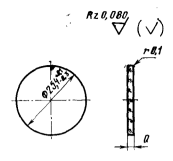
Светофильтр СФ А К Ц ГОСТ 24179-80

Форма светофильтров	Размеры, мм	Цвет	Класс
Плоский прямоуголь- ный $L{ imes}B$	75×75	Красный, желтый, зеленый	Б
	100×85	Красный	A
Π лоский со срезами $L{igtimes B}$	33×33	Красный, желтый, зеленый	Б
Плоский круглый D	109; 35,5	Красный, желтый зеленый	A
	135)	Красный	A
Цилиндрический <i>Н</i>	115	Красный	A

1.2.2. Форма и размеры светофильтров типа СП класса **А** должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 3.

Таблица 3

Цвет
Красный
Желтый
Зеленый
Синий
Лунно-белый



Черт. 5

Пример условного обозначения светофильтра типа СП, класса A, красного цвета, диаметром 25,4 мм:

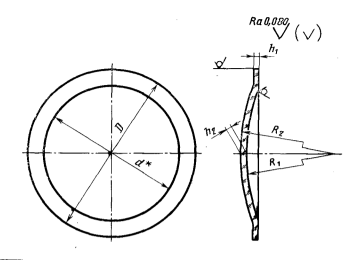
Светофильтр СП А К 25,4 ГОСТ 24179-80

1.2.3. Форма и основные размеры светофильтров типа СВВ, класса A должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 4.

MM

Таблица 4

D	d*	R ₁	R _s	h ₁	h.	Цвет светофильтра
220±2	200	312±2	314,5±2	6+2	6+2	Красный, желтый, зеленый, синий, лунно-белый
250±2	- 200	312±2	314,5±2	6+2	6+2	Красный, желтый



^{*} Размер для справок.

Черт. 6

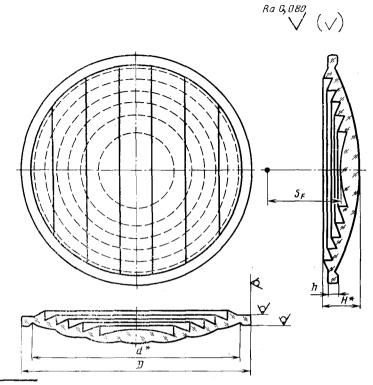
Пример условного обозначения светофильтров типа СВВ, класса А, красного цвета, диаметром 250 мм:

Светофильтр СВВ А К 250 ГОСТ 24179-80

1.2.4. Форма, основные размеры и переднее вершинное фокусное расстояние S_F — по ГОСТ 7427—76, светофильтров-линз типа СЛР класса A и линз типа ЛР должны соответствовать указанным на черт. 7 и в табл. 5.

Таблица **5** Размеры в мм

Тип изделия	Цвет	D	đ	S _F	H	h	концентра- ции свето- вого потока	тальной п ло-
СЛР, ЛР	Красный, Бесцветный	120+0.2	104,5	110 <u>+</u> 3	19,0	4± 0,2	3	12°
СЛР	Красный, желтый	165 +0,3	152	110 <u>+</u> 3	24,0	6,3± ±0,3	6	14°



* Размер для справок.

Черт. 7

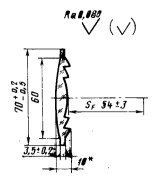
Пример условного обозначения светофильтралинзы с рассеивающими бороздками типа СЛР, класса А диаметром 165 мм, желтого цвета:

Светофильтр-линза СЛР А Ж 165 ГОСТ 24179—80

1.2.5. Форма, основные размеры и переднее вершинное фокусное расстояние светофильтров-линз типа СЛ класса А и линз типа ЛС должны соответствовать указанным на черт. 8—11 и в табл. 6.

Таблица 6

Тип изделия	Цв е т
ЛС 70, ЛС 160, ЛС 212	Бесцветный
СЛ 70	Зеленый
СЛ-139М	Красный, эеленый, желтый, синий, лунно-белый

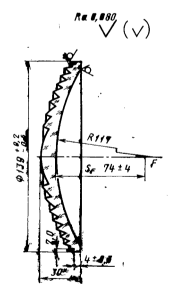


^{*} Размер для справок.

Черт. 8

Пример условного обозначения светофильтра-лишзы типа СЛ класса А зеленого цвета, диаметром 70 мм:

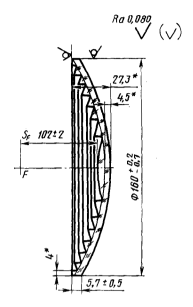
Светофильтр-линза СЛ-70 А 3 ГОСТ 24179-80 То же, линзы ступенчатой бесцветной ЛС, диаметром 70 мм: Линза ЛС 70 ГОСТ 24179-80



^{*} Размер для справок.

Пример условного обозначения светофильтра-линзы типа СЛ, модифицированной класса А, диаметром 139 мм, лунно-белого цвета:

Светофильтр-линза СЛ-139М А ЛБ ГОСТ 24179-80

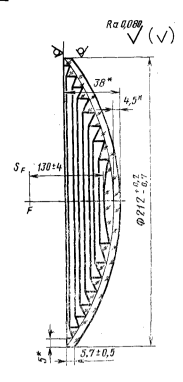


^{*} Размер для справок.

Черт. 10

Пример условного обозначения бесцветной линзы типа ЛС диаметром 160 мм: Линза ЛС 160 ГОСТ 24179—80

ступенчатой



^{*} Размер для справок.

Черт. 11

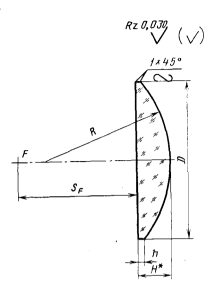
Пример условного обозначения ступенчатой бесцветной линзы типа ЛС диаметром 212 мм:

Линза ЛС 212 ГОСТ 24179—80

1.2.6. Форма, основные размеры и переднее вершинное фокусное расстояние линз типа ЛПС наружной и внутренней должны соответствовать указанным на черт. 12 и в табл. 7.

Таблица 7

MM								
Типоразмер линз	D	R	S _F	H	h			
ЛПСН-212	212±1,2	174 <u>±</u> 1	303 <u>+</u> 5	40	4+2,5			
ЛПСВ-113	113 <u>+</u> 1,0	90 <u>±</u> 0,7	154±3	23	3 <u>±</u> 0,5			

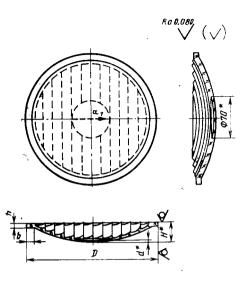


^{*} Размер для справок.

Черт. 12

Пример условного обозначения плоскосферической наружной линзы типа ЛПС, диаметром 212 мм: Линза ЛПСН-212 ГОСТ 24179—80

1.2.7. Форма и основные параметры и размеры рассеивателей должны соответствовать указанным на черт. 13—15 и в табл. 8.

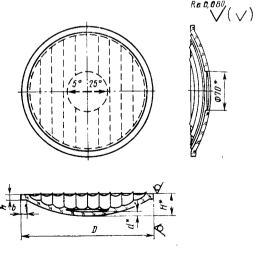


^{*} Размер для справок.

Черт. 13

Пример условного обозначения одностороннего рассеивателя P1—10:

Рассеиватель РІ-10 ГОСТ 24179-80

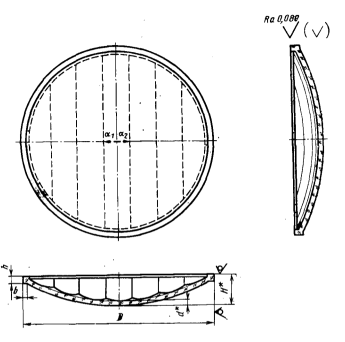


^{*} Размер для справок.

Черт. 14

Пример условного обозначения двухстороннего рассеивателя P2—5—25:

Рассеиватель Р2-5-25 ГОСТ 24179-80



Черт. 15

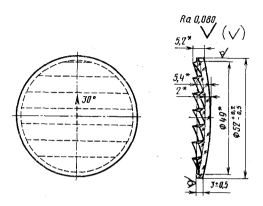
Пример условного обозначения двухстороннего рассеивателя P2—14—14:

Рассеиватель Р2—14—14 ГОСТ 24179—80

Таблица 8

	ение и обозна- рассеивателей	Угел рассеивания светового потока в одну сторону от оптической оси а1, в др угую сторону а2, не менее	Диаметр Д , мм	Шири- на кромки б , мм	Толщи- на кромки h , мм	на не- сущего	Высота рассеи- вателя <i>Н</i> , мм	Количество рассеиваю- щих бо- роздок
Односто-	P1—10 P1—20	10° 20°						11
DOI DOI	P1—30	30°	228,5+0,5	12	7 <u>÷</u> 1 ∣	4	35	14
сто-	P2-5-25	5°, 25°						10
Двухсто- ронние	P2—14—14 P2—30—40	14°, 14° 30°, 40°	$165^{+0,2}_{-0,5}$	3	6±0,5	_	_	7 13

1.2.8. Отклоняющие вставки должны быть изготовлены с номинальным углом рассеивания 30°. Форма, основные параметры и размеры отклоняющих вставок должны соответствовать указанным на черт. 16.



^{*} Размер для справок.

Черт. 16

Пример условного обозначения отклоняющей вставки диаметром 52 мм:

OB 52 FOCT 24179-80

1.3. Основные параметры

1.3.1. Оптические свойства линз и светофильтров-линз оценивают светотехнической характеристикой — силой света светооптической системы, составленной из линзы или светофильтралинзы, и контрольной лампы ЖС 12—15 или ЖС 12—15 по ГОСТ 11085—69.

Контрольная лампа ЖС 12-15 должна иметь номинальное значение средней сферической силы света, равное 10 кд, длину тела накала 4.8 ± 0.3 мм диаметром 0.7 ± 0.05 мм.

- 1.3.2. Сила света по оптической оси и под углами рассеивания светофильтров-линз и линз в сочетании с контрольной лампой ЖС 12—15 должна соответствовать значениям, указанным в табл. 9, 10.
- 1.3.3. Сила света по оптической оси и под углами рассеивания в горизонтальной плоскости рассеивателя в сочетании с комплектом линз по ГОСТ 11947—78 (черт. 17, 18) и контрольной лампой в процентах от осевой силы света того же комплекта линз без рассеивателя должна соответствовать значениям, указанным в табл. 11.

Таблица 9

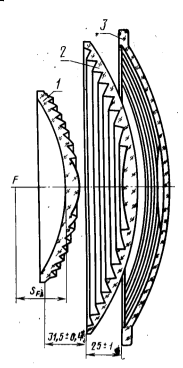
Диаметр светофильтров-	Сила света оптической оси, кд, не менее				Сила света в % от силы света по оптической оси под углами			
линз и линз, мм	Красного цвета	Желтого цвета	Зеленого цвета	Бесцветной	0.	3,5°	7°	
70	70	170	100	600		50	5	
120	90	200	120	800	100	80	35	
165	150	350	200	1300		00	50	

Таблица 10

Тип светофильтра-линзы и линзы	Цвет светофильтра-линзы и линзы	Осевая сила света, кд, не ме- нее
	Красный	550
СЛ-139М	Желтый	1600
	Зеленый	750
	Синий	50
	Лунно-белый	1400
ЛС 212	Бесцветный	14000
ЛС 160	Бесцветный	8000
ЛПСН-212	Бесцветный	20000
ЛПСВ-1/13	Бесцветный	10000

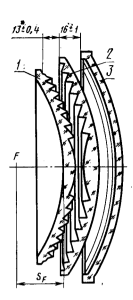
Таблица 11

		Сила света, %, не менее, при угле рассеивания							
Исполнение рассеивателей	Полный угол рассеивания $\alpha_1, \ \alpha_2$	0°	20	5°	10°	14°	20°	30°	
PI—10	10°	50	33		1,5				
PI—20	20°	30	28		3,5		0,5	_	
PI—30	30°	20	20	_	10	_	3,5	1,5	
70 5 05	5°		38	7					
P2—5—25	25°	40	25		5,5	-	4,0	_	
P2—14—14	14°	30		18	6	1,5			
PZ—14—14	14°		_	10	0	1,0	i –		
P2-30-40	30° 40°	10	_	8	8	_	1 6	1	



 1 —светофильтр-линза СЛ-139М; 2 —наружная бесцветная линза ЛС 212; 3 —рассеиватели P1—10, P1—20, P1—30, P2—5—25.

Черт. 17



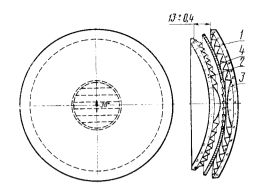
І—светофильтр-линза СЛ-139М; 2—наружная бесцветная линза ЛС160; 3—рассенватели Р2—14—14, Р2—30—40.

Черт. 18

1.3.4. Сила света по оптической оси и под углами отклонения в вертикальной плоскости отклоняющей вставки совместно с центральной зоной комплекта линз карликового линзового светофора — по ГОСТ 11947—78 и контрольной лампой (черт. 19) в процентах от осевой силы света той же центральной зоны системы без отклоняющей вставки должна соответствовать значениям, указанным в табл. 12.

Таблица 12

Углы отклонения вверх от оптической осы	Сила света, %, не менее
0° 5°	2,00
	5,50 4, 50
15°	4,50
20°	2,50
30°	0.25



I — наружная ступенчатая линза ЛС 160; 2 — светофильтр-линза СЛ 139 М; 3 — отклоняющая вставка ОВ; 4 — черный непрозрачный экран.

Черт. 19

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утверж-

денным в установленном порядке.

2.2. Светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки должны изготовляться из цветного и бесцветного силикатного технического стекла. Светофильтры и светофильтры-линзы всех типов красного цвета и типа СП желтого цвета должны изготовляться из силикатного технического стекла, окрашенного селеном и сернистым или углекислым кадмием. Стекло для светофильтров СП должно быть термостойким.

Стекло для изготовления светофильтров-линз типов СЛ и СЛР

допускается окрашивать в желтый цвет серой.

2.3. Бесцветные линзы типов ЛР и ЛС, рассеиватели и отклоняющие вставки должны изготовляться из бесцветного силикатного технического стекла с показателем преломления, $n_D=1,530\pm 0,005$, а линзы типа ЛПС с $n_D=1,51^{+0.010}_{-0,005}$.

Допускаются слабо-зеленоватый, слабо-голубоватый, слабо-

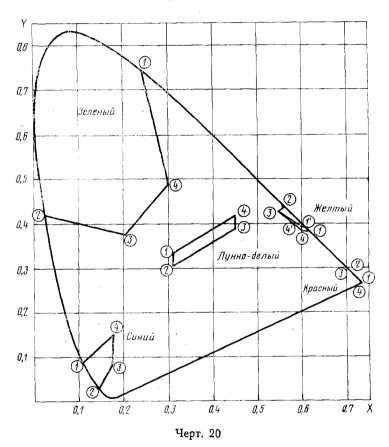
сероватый оттенки стекла для линз типа ЛПС.

2.4. Цветность светофильтров и светофильтров — линз определяется координатами X и Y в системе цветовых координат XYZ, установленной Международной комиссией по освещению в 1931 г.

Координаты цветности X и Y светофильтров и светофильтровлинз в сочетании с источником света должны лежать в пределах

областей, указанных на графике (см. черт. 20). Координаты угловых точек допустимых областей цветности по каждому цвету должны соответствовать указанным в табл. 13.

График областей цветности, принятых для световой сигнализации на железных дорогах СССР



- 2.5. Светофильтры и светофильтры-линзы в зависимости от применяемого в светосигнальных приборах источника света разделяют на два класса:
- А предназначаемые для работы в светосигнальных приборах с электрическими источниками света (лампы накаливания) при нормальном напряжении днем и при пониженном напряжении ночью.
- Б предназначаемые для работы в светосигнальных приборах с керосиновыми источниками света.

	Koo	ординаты цве	тности угл	вых точек (областей	цв ет ност	и	
Цвет светофильтра	X ₁	Y ₁	X_{3}	Υ,	<i>X</i> _€	Y ₃	X.	Y.
Красный	0,735	0,265	0,710	0,290	0,704	0,290	0,725	0,267
Желтый	0,617 0,610*	0,383 0,390*	0,561 0,561	0,439 0,439	0,545 0,545		0,604 0,600*	0,383 0,390
Зеленый	0,241	0,746	0,022	0,420	0,206	0,376	0,300	0,490
Синий	0,108	0,090	0,144	0,030	0,175	0,081	0,175	0,152
Лунно-бе- лый	0,310	0,335	0,310	0,306	0,450	0,390	0,450	0,420

* Для светофильтров типа СП.

2.6. Светофильтры СП, СВВ и СФ класса A и светофильтрылинзы по цветности должны соответствовать требованиям п. 2.4 при двух значениях цветовой температуры источника света:

 $T_1 = 2856 \pm 20$ К при номинальном напряжении источника света; $T_2 = 2000 \pm 20$ К при пониженном напряжении источника света.

Светофильтры СФ класса Б по цветности должны соответствовать требованиям п. 2.4 при цветовой температуре источника света $T_2 = 2000 \pm 20$ К.

2.7. Значения коэффициентов пропускания светофильтров классов А и Б с соответствующим источником света должны быть не ниже значений, указанных в табл. 14.

Коэффициент пропускания желтых светофильтров СФ с государственным Знаком качества должен быть не менее 0,35 при $T_1 = 2856 \mathrm{K}$.

2.8. Светофильтры и светофильтры-линзы должны быть окрашены равномерно по всей толщине и поверхности и соответствовать контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке.

Неравномерность окраски светофильтров, видимая невооруженным глазом, не допускается.

2.9. Светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки должны быть термически стойкими и не давать трещин и посечек при перепаде температуры, указанной в табл. 15, т. е. от $20\pm5^{\circ}$ С до температуры нагрева $t\pm5^{\circ}$ С до $20\pm5^{\circ}$ С.

Таблица 14.

Обозначения типов свето-	Класс	Цвет	Коэффициент пропускания, не менее			
фильтр ов	светофильтра	светофильтра	при Т₁==2856±20 К	при 7₃==2000±20 К		
СП СВВ СФ СФ	А А А Б	Красный	0,10 0,08 0,08 —	0,12		
СП СВВ СФ СФ	А А А Б	Желтый	0,50 0,23 0,23 —	 		
СП СВВ СФ СФ	А А А Б	Зеленый	0,16 0,09 0,12	0,10		
СП СВВ СФ СФ	А А А Б	Синий	0,013 0,008 0,008 —	0,008		
СП СВВ	A A	Лунно-белый	0,20 0,10	_		

Таблица 15

		Taown Ha ic
Наименование и тип изделий	Перепад температуры, °C	Температура нагрева светофильтра f ±5°C
Светофильтры типов СФ и СВВ, светофильтры-линзы, линзы (кроме типа ЛПС), рассеиватели и отклоняющие вставки Линзы типа ЛПС	[70; 80* 60
Светофильтры типа СП: зеленые синие красные, желтые, лунно-белые	230; 235* 180; 185* 60; 65*	250; 255* 200; 205* 80; 85*

^{*} Для изделий с государственным Знаком качества.

- 2.10. Чистота рабочих поверхностей изделий типов СВВ, СЛ, СЛР, ЛС, Р, ОВ должна быть не ниже 10-го класса, типа СФ не ниже 12-го класса, типа СП не ниже 13-го класса и типа ЛПС не ниже 14-го класса по ГОСТ 2789—73.
- 2.11. В светофильтрах, светофильтрах-линзах, линзах, рассеивателях и отклоняющих вставках не допускаются:

сколы и щербины (выемки в кромке);

инородные включения;

узловая свиль, имеющая головку— каплю нерастворившейся шихты (шлир);

свиль, видимая в проходящем свете для светофильтров типов СП и СФ;

свиль, снижающая термостойкость ниже значений, указанных в п. 2.9:

посечки, трещины, царапины (кроме волосных);

открытые пузыри и внутренние непрозрачные (щелочные);

воздушные пузыри, продавливаемые острием стальной иглы;

воздушные пузыри в сосредоточенном виде размерами по наибольшему измерению до 0,8 мм, а для светофильтров типа С Π — до 0,2 мм (мошка);

заусенцы режущие, а также нережущие в местах разъема пресс-форм у изделий, предназначенных для экспорта.

Допускаются:

сколы и щербины в местах, закрываемых арматурой, длиной и шириной не более 2 мм и глубиной не более 1 мм для изделий типов СФ, СВВ, СЛ, СЛР, ЛР, ЛС, Р, О;

сколы и щербины, зашлифованные длиной не более 10 мм, шириной не более 2 мм в количестве не более 3 шт. для линз типа ЛПСН-212 и в количестве не более 2 шт. для линз типа ЛПСВ-113;

волосные царапины в несосредоточенном виде общей длиной: не более 20 мм — для светофильтров типа СП;

не более 50 мм — для светофильтров типа СФ площадью до $1~{\rm д}{\rm M}^2$ и не более 150 мм — для светофильтров всех типов площадью более $1~{\rm д}{\rm M}^2$;

не более 150 мм — для линз типа ЛПСН-212;

не более 100 мм — для линз типа ЛПСВ-113;

воздушные пузыри в несосредоточенном виде размером по наибольшему измерению не более 3 мм в количестве, шт., не более:

10 — для линз типа ЛПСН-212;

- 5 для изделий типов ЛПСВ-113, СВВ, СЛ, СЛР, ЛР, ЛС, Р;
- 3 для изделий, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества (кроме типа ЛПСВ-113);

2 — для отклоняющих вставок и светофильтров типа С Φ^* с площадью до 1 дм²;

воздушные пузыри в несосредоточенном виде размером по наибольшему измерению до $0.6\,$ мм — $1\,$ шт. и до $0.4\,$ мм — не более $5\,$ шт. для светофильтров типа $C\Pi;$

пузыри вскрытые размером не более 0,8 мм до 3 шт. на плоской поверхности линз типа ЛПСН-212;

нитевидная свиль для линз типа ЛПС;

кованность на поверхности прессованных изделий не хуже эталонной, утвержденной в установленном порядке.

2.12. Отклонение от плоскостности посадочной части светофильтров типа СВВ, светофильтров-линз, линз, рассеивателей и отклоняющих вставок не должна превышать значений, указанных в табл. 16.

тклонение от плоскостности мм, не более
0,4
0,6
1,0

Допускается подшлифовка плоской и цилиндрической поверхности посадочной части.

Отклонение от плоскостности посадочной части линз типа $\Pi\Pi CH-212$ не должна превышать 0,3 мм и линз типа $\Pi\Pi CB-113$ — 0,15 мм.

2.13. Разнотолщинность светофильтров не должна превышать значений, указанных в табл. 17.

	Таблица 17
Диаметр или диагональ, мм	Разнотолщинность, мм, не более
25—36	0,1
37—135	0,2

Разнотолщинность буртика линз типа ЛПС не должна быть более 1 мм.

^{*} За размер пузыря в светофильтрах типа СФ принимается среднее арифметическое значение наибольшего и наименьшего измерений.

2.14. Кривизна поверхности (стрела прогиба) плоских светофильтров типов СФ и СП должна быть не более 0,3% длины диаметра) светофильтра и не более 0,25% — для светофильтров, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки должны подвергаться приемо-сдаточным. периодическим и типовым испытаниям.
- 3.2. При приемо-сдаточных испытаниях каждый светофильтр, светофильтр-линза, рассеиватель и отклоняющая вставка должны проверяться на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме требований по термостойкости, показателю преломления стекла, чистоте поверхности и фокусному расстоянию у прессованных изделий. Фокусное расстояние прессованных светофильтров-линз, линз ЛС и ЛР проверяют у трех изделий, отобранных из партии сменной выработки от каждой пресс-формы.

Термостойкость светофильтров, светофильтров-линз, линз, рассеивателей и отклоняющих вставок проверяют не менее чем у пяти изделий, отобранных от партии сменной выработки и от каж-

дой пресс-формы (для прессованных изделий).

Примечание. Партией считают число изделий, одновременно предъявляемых к приемке по одному документу.

3.3. Периодические испытания изделий проводятся не реже одного раза в полугодие.

Периодическим испытаниям по всем пунктам технических требований настоящего стандарта, кроме требований по фокусному расстоянию и показателю преломления стекла, должны подвергаться 10% изделий, а светофильтров типа СП и линз типа ЛПС — 20% от партии каждого типа и цвета из числа прошедших приемо-сдаточные испытания.

Для проверки фокусного расстояния от партии отбирается не менее десяти изделий каждого типа и исполнения из числа прошедших приемо-сдаточные испытания. Проверка показателя преломления стекла (п. 2.3) должна проводиться из 5 образцовых пластинах, изготовленных из стекла одной варки.

При неудовлетворительных результатах периодических испытаний хотя бы по одному из проверяемых пунктов, должна проводиться повторная проверка удвоенного числа изделий по полной программе. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

3.4. Типовые испытания на соответствие требованиям настоящего стандарта должны проводиться при освоении новой технологии изготовления изделий, возобновлении производства, а также при изменении конструкции, технологии или замене материалов, если эти изменения могут повлиять на качество изделий. Типовые испытания должны проводиться по всем пунктам настоящего стандарта.

3.5. Протоколы приемо-сдаточных, периодических и типовых испытаний должны быть предъявлены потребителю по его тре-

бованию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Размеры светофильтров, светофильтров-линз, линз, рассеивателей и отклоняющих вставок (п. 1.2) и разнотолщинность светофильтров и буртиков линз ЛПС (п. 2.13) проверяют универсальным измерительным инструментом: микрометрами — по ГОСТ 6507—78, штангенциркулями — по ГОСТ 166—73, линейками — по ГОСТ 427—75 со шкалой длиной не более 500 мм, шаблонами и предельными кольцевыми калибрами. Для проверки радиуса кривизны сферической поверхности линз должны применяться сферометры по ГОСТ 11194—76.

4.2. Показатель преломления стекла (п. 2.3) проверяют по

ГОСТ 5421—73 или ГОСТ 3516—74.

4.3. Цветность светофильтров и светофильтров-линз (пп. 2.4; 2.6) и коэффициент пропускания светофильтров (п. 2.7) проверяют по ГОСТ 9242—59.

- 4.4. Равномерность окраски светофильтров (п. 2.8) проверяют осмотром их в проходящем рассеянном свете на фоне белого равномерно светящего экрана, расположенного параллельно светофильтру. Просматриваемый светофильтр помещают на расстоянии 250—300 мм от глаз.
- 4.5. Термическую стойкость светофильтров типов СФ и СВВ, светофильтров-линз, линз, рассеивателей и отклоняющих вставок (п. 2.9) проверяют путем погружения изделия, имеющего температуру $20\pm5^{\circ}$ С, на 30 мин в воду температурой соответственно $60\pm5^{\circ}$ С, $70\pm5^{\circ}$ С или $80\pm5^{\circ}$ С (для изделий с государственным Знаком качества) с последующим быстрым погружением в водутемпературой $20\pm5^{\circ}$ С.

Термическую стойкость светофильтров типа СП проверяют од-

ним из следующих способов.

Первый способ. Светофильтры типа СП нагревают в муфельной печи в течение 40 мин при температуре, указанной в п. 2.9 и табл. 15, после этого быстро погружают в воду температурой $20\pm5^{\circ}$ С.

Второй способ. Светофильтр помещают в сигнальный механизм прожекторного светофора, во втором фокусе эллипсоидного отражателя. В первом фокусе эллипсоидного отражателя

устанавливают контрольную лампу типа ЖС10—15 с прямолинейным телом накала и аргоновым наполнением, изготовленную по нормативно-технической документации. В течение 30 мин на лампе поддерживают напряжение на 10% больше номинального. После этого на светофильтр (без изъятия его из сигнального механизма) из пипетки капают 2—3 капли воды температурой $20\pm5^{\circ}$ С. Пипетка вводится через отверстие, специально сделанное в верхней части сигнального механизма.

При всех испытаниях на термостойкость разность температур между изделием и средой должна соответствовать требованиям

Для обнаружения посечек и трещин изделия осматривают в проходящем свете без применения увеличительных приборов.

4.6. Чистота рабочей поверхности изделий (п. 2.10) должна

проверяться приборами по ГОСТ 19300-73.

4.7. Показатели внешнего вида (п. 2.11) проверяют осмотром

изделий в проходящем свете невооруженным глазом.

4.8. Отклонение от плоскостности посадочной части свето-фильтров типа СВВ, светофильтров-линз, линз, рассеивателей и отклоняющих вставок (п. 2.12) и кривизну поверхности светофильтров типов СП и СФ (п. 2.14) проверяют щупом по ГОСТ 882—75 на поверочной плите по ГОСТ 10905—75.

Для проверки отклонения от плоскостности светофильтров типа СВВ, светофильтров-линз, линз, рассеивателей и отклоняющих вставок в поверочной плите должны быть расточены отверстия диаметром, равным диаметру изделия без учета удвоенного значения ширины посадочной части изделий.

4.9. Силу света светофильтров-линз, линз, рассеивателей и отклоняющих вставок (п. 1.3) и фокусное расстояние светофильтров-линз и линз (п. 1.2) проверяют по ГОСТ 11946—78.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

5.1. Светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки должны иметь несмываемую маркировку. Маркировка должна располагаться на расстоянии не более 3 мм от края изделия и содержать товарный знак предприятия-изготовнтеля, год, а для линз ЛПС — месяц изготовления и обозначение или номер настоящего стандарта. На светофильтрах типа СФ, кроме того, указывается обозначение класса светофильтра. а на светофильтре-линзе СЛ-139 буква М.

Высота маркировки — не более 5 мм, а для светофильтров типа СП — не более 2 мм. На светофильтрах-линзах типа СЛ маркировка должна наноситься на вогнутой поверхности, а на светофильтрах типа СВВ, светофильтрах-линзах типа СЛР, линзах, рассеивателях и отклоняющих вставках — на внешней сферической поверхности.

На рассеивателях и отклоняющих вставках должны быть выпрессованы стрелки, указывающие направление рассеивания (отклонения) светового потока, и цифры, соответствующие номинальному значению угла рассеивания (отклонения).

5.2. Каждый светофильтр, светофильтр-линза, линза, рассеиватель и отклоняющая вставка должны быть завернуты отдельно в мягкую бумагу по ГОСТ 8273—75, а светофильтры типа СП и линзы ЛПС — в бумагу по ГОСТ 16711—71 или ГОСТ 1980—77.

Все изделия, завернутые в мягкую бумагу, затем упаковываются в прочную оберточную бумагу по ГОСТ 8273—75: линзы (кроме типа ЛПСВ-113), рассеиватели, светофильтры-линзы типа СЛР и светофильтры типа СВВ каждый отдельно, светофильтры-линзы типа СЛ одного цвета — по 5 шт., отклоняющие вставки и линзы типа ЛПСВ-113— по 10 шт., светофильтры типа СФ одного класса, цвета и размера и светофильтры типа СП одного цвета — не более 100 шт. вместе.

Примечание. При упаковке светофильтров типа $C\Phi$ в пачки допускается прокладывать их мягкой бумагой.

5.3. Светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки должны быть упакованы в дощатые неразборные ящики по ГОСТ 2991—76, ГОСТ 1065—72, ГОСТ 15841—70 или контейнеры по ГОСТ 18477—73 и переложены древесной стружкой по ГОСТ 5244—73.

Ящики, за исключением ящиков с упакованными в них светофильтрами типа СП, должны иметь дополнительное крепление в виде обтяжки проволокой или обивки стальной лентой.

В каждом ящике должны быть упакованы изделия одного типа, размера и цвета. Масса брутто не должна превышать 50 кг, а для ящиков со светофильтрами типа СП — 20 кг.

5.4. В каждый ящик или контейнер должен быть вложен документ, содержащий:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак:

тип и цвет изделия;

число изделий;

дату упаковывания;

основные показатели качества изделий — сила света, коэффициент пропускания, цветность и термостойкость — по результатам испытаний, проверок, измерений;

обозначение настоящего стандарта;

условный номер упаковщика.

На документе, сопровождающем изделия, которым присвоен государственный Знак качества, должно быть нанесено его изоб-

ражение по ГОСТ 1.9—67. Изделия для экспорта должны сопровождаться товаро-сопроводительной документацией, указанной в заказе-наряде.

5.5. Маркировка транспортной тары должна производиться по ГОСТ 14192—77 с нанесением предупредительных знаков, обозначающих «Осторожно, хрупкое!», «Верх, не кантовать», типа и цвета изделий на ящиках и изображение государственного Знака качества на ящиках или контейнерах, в которых упакованы изделия с государственным Знаком качества.

5.6. Транспортирование упакованных изделий должно производиться по группе условий Ж2 ГОСТ 15150—69 любым видом

крытого транспорта.

5.7. При транспортировании ящики или контейнеры с упакованными изделиями должны плотно прилегать друг к другу и стенкам транспортного средства.

5.8. Хранение изделий — по группе условий Ж2 ГОСТ 15150—69 только в сухих закрытых помещениях, воздух в которых

не должен содержать агрессивных паров и газов.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светофильтров, светофильтров-линз, линз, рассеивателей и отклоняющих вставок требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации светофильтров, светофильтров-линз, линз, рассеивателей и отклоняющих вставок — 3 года,

линз ЛПС — 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.

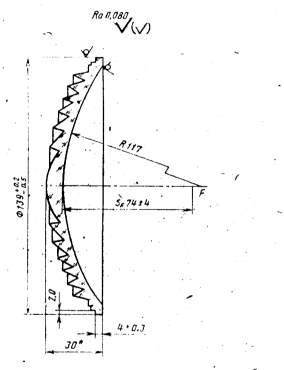
6.2. Гарантийный срок эксплуатации изделий, которым присвоен государственный Знак качества, — 5 лет со дня их ввода в эксплуатацию.

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор А. Г. Каширин Корректор А. С. Туманишвили Изменение № 1 ГОСТ 24179—80 Светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.07.82 № 2739 срок введения установлен

c 01.01.88

Пункт 1.2.5. Чертеж 9 заменить новым:



[•] Размер для справок

Черт. 9

Пункт 1.3.1. Первый абзац. Заменить слова: «нли ЖС 12—15 по ГОСТ 11085—69» на «нли ЖС 12—25 ло ГОСТ 11085—79»;

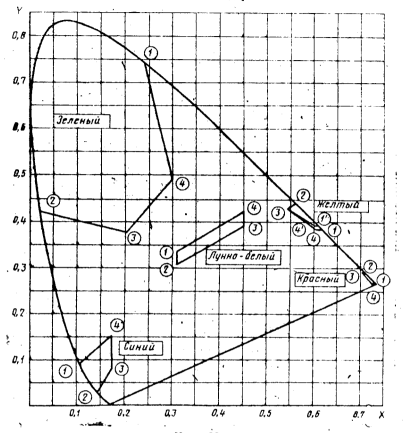
второй абзац. Заменить значение: 4.8 ± 0.3 мм на (4.8+0.3) мм.

Пункт 1.3.2 после слова «рассеивания» дополнить словами: «одиночных, но входящих в комплект»;

габлица 9, Головка. Заменить слова: «оси под углами» на «оси и под углами»

Пункт 2.4. Чертеж 20 заменить повым.

График областей цветности, принятых для световой сигнализации на железных дорогах СССР



Черт. 20

Пункт 3.2 после слов «каждый светофильтр» дополнить словом: после слов «чистоте поверхности» дополнить словами: «раднусу кривизны сферической поверхности»; первый абзац дополнить словами: «Силу света линз ЛС 160 и ЛС 212, входящих в комплект светофильтров-лина, не проверяют».

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 166-73 на ГОСТ 166-80; после ссылки

«по ГОСТ 11194—76» дополнить словами: «или шаблоны».

Пункт 5.1 дополнить абзацем:

«На линзах ЛС 160, ЛС 212 и светофильтрах-линзах одиночных, не входящих в комплект, должны быть нанесены буквы ДЗ (для замены)». Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 16711—71 на ГОСТ 16711—79;

исключить слова: «илн ГОСТ 1980-77».

Пункт 5.3. Заменить ссылки: ГОСТ 15841-70 на ГОСТ 15841-77, ГОСТ 18477—73 на ГОСТ 18477—79, ГОСТ 5244—73 на ГОСТ 5244—79, исключить ссылку на ГОСТ 1065-72.

Пункт 6.1. Исключить слово: «потребителем».

(НУС № 10 1982 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 24179—80 Светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.88 № 4236

Дата введения 01.07.89

Пункт 1.2.1. Второй абзац. Заменить размер: 75×75 на 100×85 ; третий абзац и чертеж 2 исключить;

(Продолжение см.с. 278)

277

дополнить абзацем: «Допускается изготовление светофильтров и заготовок для светофильтров других размеров, согласованных с заказчиком в установленном порядке»:

таблица 2. Размеры светофильтров 75×75, 33×33 названия цветов для них

и графу «Класс» исключить.

Пункты 1.2.1—1.2.5. Исключить слова: «класса Б», «класса А» (11 раз);

условное обозначение Б, условное обозначение А (7 раз).

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.3a (перед п. 1.3.1): «1.3a. Основными параметрами изделий являются сила света, цветность, коэффициент пропускания, термостойкость».

(Продолжение см. с. 279)

278

Пункт 1.3.2. Таблица 10. Графа «Осевая сила света, кд, не менее». Заменить вначение: 50 на 60.

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Светофильтры, светофильтрылинзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки следует изготовлять из цветного и бесцветного силикатного технического стекла. Стекло для светофильтров СП должно быть термостойким».

Пункт 2.4. Заменить обозначения: X и Y на x и y (2 раза);

чертеж 20 заменить новым:

График областей цветности, принятых для световой сигнализации на железных дорогах СССР

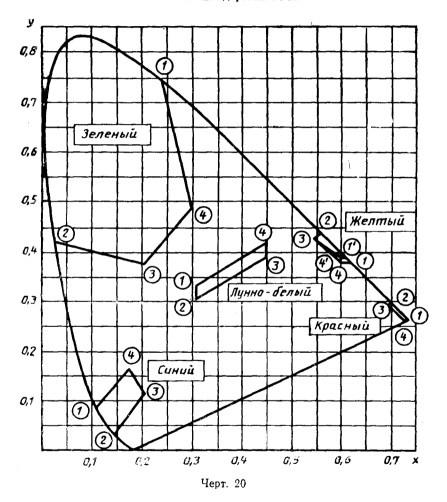


Таблица 13. Головка. Заменить обозначения X_1 , Y_1 , X_2 , Y_2 , X_3 , Y_3 , X_4 , Y_4 ва x_1 , y_2 , x_2 , y_2 , x_3 , y_3 , x_4 , y_4 ;

координаты цветности для светофильтров синего цвета изложить в новой редакция:

(Продолжение см. с. 280)

	Koo	рдинаты цв	етности угл	ювых точек	с област	ей цветі	ости	
Цвет светофильтра	X ₁	у ₁	x 2	У 2	,r,	у.	x.	2.
Синий	0,108	0,090	0,144	0,030	0,207	0,120	0,180	0,164

Пункты 2.5—2.7 (кроме табл. 14) изложить в новой редакции: *2.5. Светофильтры и светофильтры-линзы предназначены для работы в светосигнальных приборах с электрическими источниками света (лампы накаливания) при нермальном напряжении днем и пониженном ночью.

- 2.6. Светофильтры СП, СВВ, СФ и светофильтры-линзы по цветности должны соответствовать требованиям п. 2.4 при двух значениях цветовой температуры источника света;
 - $T_1 = (2856 \pm 20)$ К при нормальном напряжении источника света;
 - $T_2 = (2000 \pm 20)$ K при пониженном напряжении источника света.
- 2.7. Значения коэффициентов пропускания светофильтров должны быть не ниже значений, указанных в табл. 14»;

таблица 14. Исключить графы: «Класс светофильтра», «при $T_2 = 2000 \pm 20$ К»; графа «Коэффициент пропускания, не менее». Для СФ заменить значение: 0,23 на 0,35.

Пункт 2.8 изложить в новой редакции: «2.8. Светофильтры и светофильтрылинзы должны быть окрашены равномерно и соответствовать контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке».

Пункт 2.9. Таблица 15. Сноску* исключить; исключить значения: 50 и 70 (для светофильтров типов СФ и СВВ, светофильтров-линз, линз (кроме типа ЛПС), рассенвателей и отклоняющих вставок); 230, 180, 60, 250, 200 и 80 (для светофильтров типа СП).

Пункт 2.11. Двадцать второй, двадцать третий абзацы изложить в новой редакции:

- «5 для изделий типа ЛПСВ-113:
- 3 для изделий типов СВВ, СЛ, СЛП, ЛР, ЛС, Р».

Пункты 2.14, 3.2 изложить в новой редакции: «2.14. Кривизна поверхности (стрела прогиба) плоских светофильтров типов СФ и СП должна быть не более 0.25 % длины (диаметра) светофильтра.

3.2. Приемо-сдаточным испытаниям должна подвергаться каждая партия. За партню принимают число изделий одного типа от сменной выработки и от каждой пресс-формы (для прессованных изделий).

При приемо-сдаточных испытаниях каждый светофильтр, светофильтр-линза, линза, рассеиватель и отклоняющая вставка должны проверяться на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме требований по термостойкости, показателю преломления, чистоте поверхности и фокусному расстоянию у прессованных изделий. Для проверки термостойкости и фокусного
расстояния у прессованных изделий их подвергают выборочному контролю по
ГОСТ 18242—72. План контроля указан в табл. 18. Результаты приемо-сдаточных вепытаний считают удовлетворительными, если число дефектных изделей
в выборке не превышает приемочного числа.

(Продолжение см. с. 281)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24179-80)

Таблица 18

Наименование про- верок и испытаний	Номер	пункта		0.4	Приемоч- ное число, шт.	
	технических требований	методов испытаний	Объем партии, шт.	Объем выборки, шт.		
Проверка фо-	2.1	4,9	91—150 151—280	5 8	0	
яния Проверка термостойкости	2.9	4.5	281—500 501—1200 1201—3200	8 13 13	1 1 1	

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 11194—76 на ТУ 3—3.1048—75. Пункт 4.5. Первый абзац. Заменить слово: «или» на «и»; исключить слова: «(для изделий с государственным Знаком качества)».

(Продолжение см. с. 282)

Пункт 4.6. Заменить ссылку: ГОСТ 19300-73 на ГОСТ 19300-86.

Пункт 4.8. Заменить ссылки: ГОСТ 10905-75 на ГОСТ 10905-86. ГОСТ

882-75 на ТУ 2-034-225-87.

Пункт 5.1. Первый абзац. Заменить слова: «На светофильтрах типа СФ, кроме того, указывается обозначение класса светофильтра, а на светофильтре-линзе СЛ-139 буква М» на «Маркировка светофильтра-линзы СЛ-139 М должна содержать букву М».

Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 16711—79 на ГОСТ 16711—84. Пункт 5.3. Заменить ссылки: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85, ГОСТ 15841-77 на ГОСТ 15841-88.

Пункт 5.4. Девятый абзац. Исключить слова: «по ГОСТ 1.9-67».

Пункт 6.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Гарантийный срок эксплуатации всех изделий — 5 лет со дня ввода в эксплуатацию».

Пункт 6.2 исключить.

(ИУС № 3 1989 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 24179-80 Светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассенватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.06.90 № 1832

Лата введения 01.01.91

Пункты 1.1, 2.9. Таблицы 1, 15. Исключить обозначение типа СП и соответствующие ему требования.

Пункт 1.2.2 и таблицу 3 исключить.

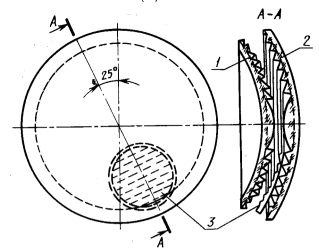
Пункты 1,2.4—1,2.6. Заменить слова: «переднее вершинное фокусное расстояние» на «передний фокальный отрезок».

Пункт 1.3.1. Первый абзац. Заменить слова: «или ЖС12—25 по ГОСТ 11035—69 на «или ЖС 12—15+15 по ТУ 16—675.217—87»;

второй абзац изложить в новой редакции: «Контрольная лампа должна иметь номинальное значение средней сферической силы света. равное 10 кд. длину тела накала (4.8 ± 0.3) мм диаметром (0.7 ± 0.05) мм».

Пункты 1.3.3, 1.3.4. Заменить ссылку: ГОСТ 11947—78 на ГОСТ 11947—90. Раздел 1 дополнить пунктом — 1.3.5: «1.3.5. Отклоняющаяся вставка должна быть установлена в нижней части комплекта линз под углом 25° к вертикальной оси (черт. 19а).

(Продолжение см. c, 326)



1 — светофильтр-линза типа СЛ-139М; 2 — линза ступенчатая типа ЛС 160; 3 — отклоняющая вставка

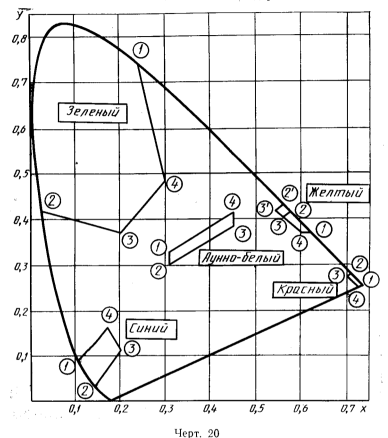
Черт. 19а

(Продолжение см. с. 327)

Пункт 2.2. Исключить слова: «Стекло для светофильтров СП должно быть термостойким».

Пункт 2.4. Чертеж 20 заменить новым:

График областей цветности, принятых для световой сигнализации на железных дорогах СССР



Таблицу 13 для желтого светофильтра изложить в новой редакции:

		Координать	цветности	угловых то	чек област	ей цветн	ости	
Цвет с вето- фильтра	X ₁	Y 1	X_2	Y 2	X ₃	Y 3	X_{ullet}	Y4
Желтый	0,617 0,617	0,383 0,383	0,575 0,561*	0,425 0,439*	0,564 0,545*	0,413 0,427*	0,604 0,604	0,3 83 0,3 83

Сноска. Заменить обозначение: СП на СФ. Пункт 2.5. Второй абзац. Заменить слово: «нормальном» на «номинальном». (Продолжение см. с. 328)

Пункт 2.6 изложить в новой редакции: «2.6. Светофильтры-линзы по цветности должны соответствовать требованиям п. 2.4 при двух значениях цветовой температуры источника света:

 $T_1=(2856\pm 50)$ К при номинальном напряжении источника света; $T_2=(2000\pm 50)$ К при пониженном напряжении источника света». Пункт 2.10. Исключить слова: «типа СП — не ниже 13-го класса».

Пункт 2.11. Пятый абзац. Заменить слова: «типов СП и СФ» на «типа СФ»; десятый абзац. Исключить слова: «а для светофильтров типа СП — до 0,2 мм (мошка)»;

шестнадцатый, двадцать пятый абзацы исключить.

Пункт 2.12. Заменить слова: «отклонение от» на «допуск» (3 раза), «не должна» на «не должен» (2 раза).

Таблица 16. Головка. Исключить слова: «не более».

Пункт 2.14. Исключить слова: «и СП».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.15: «2.15. Изделия в транспортной таре должны выдерживать при транспортировании транспортом любого вида ускорение 30 м/с² при частоте ударов 80—120 в минуту».

Пункт 3.2. Второй абзац после слов «по термостойкости» дополнить словами:

«механическим воздействиям».

Пункт 3.3. Второй абзац. Исключить слова: «а светофильтров типа СП и»; третий абзац. Заменить слова: «из 5» «на 5».

Пункт 3.5 исключить.

Пункт 4.5. Второй—четвертый абзацы исключить.

Пункт 4.8. Первый, второй абзацы. Заменить слова: «Отклонение от» на «допуск», «типов СП и СФ» на «типа СФ», «отклонения от» на «допуск».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.10: «4.10. Проверку устойчивости к механическим воздействиям проводят в транспортной таре на ударном стенде при ускорении 30 м/с², частоте ударов 80—120 в минуту и общем числе ударов 15000.

Допускается проводить испытания транспортированием упакованных комплектов на грузовой автомашине по грунтовой дороге со скоростью 20—40 км/ч на расстоянии 100 км.

После проведения испытаний изделие распаковывают и проверяют на нали-

чие сколов, трещин, щербин и царапин (п. 2.11)».

Пункт 5.1. Второй абзац. Исключить слова: «а для светофильтров типа СП не более 2 мм».

Пункт 5.2. Первый абзац. Исключить слова: «а светофильтры типа СП и»;

второй абзац. Исключить слова: «и светофильтры типа СП одного цвета».

Пункт 5.3. Второй абзац. Исключить слова: «за исключением ящиков с упакованными в них светофильтрами типа СП»; третий абзац. Исключить слова: «а для ящиков со светофильтрами типа СП — 20 кг».

Пункт 5.6. Заменить обозначение: Ж 2 на 4(Ж 2).

(ИУС № 10 1990 г.)