СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГОСТ 9497-60

СВЕТОФИЛЬТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ ОТ ВРЕДНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Издание официальное

M O C K B A 1960

СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ΓΟCT 9497-60

СВЕТОФИЛЬТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ ОТ ВРЕДНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Издание официальное

M O C K B A 1960 CCCP

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СВЕТОФИЛЬТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ ОТ ВРЕДНЫХ ИЗЛУ-ЧЕНИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ **ΓΟCT** 9497—60

Группа П46

Перепечатка воспрещена

Protective filters for welding and other industrial operations

Настоящий стандарт распространяется на стеклянные защитные светофильтры, предназначенные для защиты глаз от слепящей яркости, воздействия ультрафиолетового и инфракрасного излучений при выполнении сварочных работ, при работе у сталеплавильных, доменных, нагревательных и других металлургических печей, при работе у стекловаренных печей, прокатных станов, блюмингов и ковочных прессов, а также при различных работах на открытых площадках в условиях яркого солнечного освещения.

І. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1. Основные параметры защитных светофильтров должны соответствовать указанным в табл. 1.

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 3/VIII 1960 г.

Срок введения 1/I 1961 г.

FOCT 9497-60

Светофильтры стеклянные для защиты глаз от вредных излучений на производстве

_	<u> </u>	Области спектра									
эмер	тро	Ультрафиолетовая	Видимая								Инфракрасная
Классификационный номер светофильтра	ла светофильтров	Оптическая	Визуальная оптичес- кая плотность <i>D</i> при источнике света <i>A</i> (2854°K)		Визуальный коэффициент пропускания т в % при источ- нике света A (2854 K)			Оптическая плотность D_{λ} при $\lambda = 570$ <i>ммк</i> (для темных стекол), при		Оптическая плот- ность D_{λ}	
ссифи гофиль	т стекла	плотность <i>D</i> _λ при λ-320 <i>ммк</i> , не менее	наим.	номин.	наиб.	наиб.	номин.	наим.	λ=540 ммк (для синих стекол)		при λ= 1000 <i>ммк</i> , не менее
Кла свет	Цвет								наим.	наиб.	
1.7		1,0	0,27	0,317	0,37	54	48,2	43	0,20	0,35	Не нормируется
2		1,0	0,37	0,471	0,57	43	33,8	27	0,35	0,5	То же
2.4		1,5	0,57	0,676	0,83	27	21,1	15	0,5	0,8	39 99
3		2,0	0,83	0,983	1,24	15	10,4	5,7	0,8	1,1	19 79
4	Тем-	2,5	1,24	1,495	1,75	5,7	3,2	1,8	1,1	1,6	0,8
5	ное	3,0	1,75	2,007	2,26	1,8	0,984	0,55	1,6	2,1	1,0
6	ло 	3,5	2,26	2,519	2,77	0,55	0,303	0,17	2,1	2,6	1,3
7	1	4,0	2,77	3,031	3,28	0,17	0,093	0,05	2,6	3,1	1,5
8		4,0	3,28	3,543	3,79	0,05	0,029	0,016	3,0	3,5	2,0
9		5,5	3,79	4,055	4,30	0,016	0,0088	0,005	3,5	4,0	2,3
10		6,0	4.30	4,567	4,81	0,005	0,0027	0,0015	4,0	4,5	2,5

Продолжение

_						Облас	сти спек	тра							
ционный номер	ьтро	од Ультрафиолетовая		Видимая											
	а светофильтров	Оптическая	Визуальная оптическая плотность <i>D</i> при источнике света <i>A</i> (2854° K)			Визуальный коэффициент пропускания т в % при источнике света A (2854°K)			Оптическая плотность D_{λ} при $\lambda = 570$ ммк (для темных стекол), при		Оптическая плот- ность D_{λ}				
Классификационный светофильтра	Цвет стекла	плотность D_{λ} при λ =320 <i>ммк</i> , не менее	наим.	номин.	наиб.	наиб.	номин.	наим.	λ == 540 (для) ммк синих кол) наиб.	при λ=10 ⁰ 0 <i>ммк</i> , не менее				
11	Тем-	6,0	4 81	5,059	5,32	0.0015	0,00087	0,00048	4,5	5,0	3,0				
12	ное стек- ло	6,0	-	5,571	5,83	0,00048	0,00027	0,00015	5,0	5,5	3,2				
21		0,8	1,74	2,007	2,28	1,8	0,984	0,52	1,9	2,5	0,4				
21-д		2,2	1,74	2,007	2,28	1,8	0,984	0,52	2,1	2,7	1,4				
2 2	ı	1,0	2,28	2,429	2,58	0,52	0,372	0,26	2,5	3,1	0,5				
22-д	Синее	2,9	2,28	2,429	2,58	0,52	0,372	0,26	2,7	3,5	1,8				
23	стек- ло	1,2	2,58	2,730	2,88	0,26	0,186	0,13	3,1	3,8	0,6				
23-д		3,7	2,58	2,730	2,88	0,26	0,186	0,13	3,5	4,3	2.3				
24		1,5	2,88	3,031	3,18	0.13	0,093	0.07	3,8	4,6	0,8				

Светофильтры стеклянные для защиты глаз излучений на производстве OT вредных ГОСТ 9497—60

Стр. 3

ГОСТ 9497—60

Светофильтры стеклянные для защиты глаз от вредных излучений на производстве

2. В зависимости от назначения устанавливаются обозначения защитных светофильтров:

Таблица 2

Основные виды назначения светофильтров	Обозначе- ние	Классификационный номер светофильтра по табл. 1
1. Светофильтры для электросвар- щиков	9-1 9-2 9-3 9-4	9 10 11 12
2. Светофильтры для газосварщи- ков и газорезчиков	Γ-1 Γ-2 Γ-3	4 5 6
3. Светофильтры для вспомогательных рабочих при электросварке	B-1 B-2 B-3	2.4 3 4
4. Светофильтры для работы у сталеплавильных печей	П-1 П-2 П-3	22 23 24
5. Светофильтры для работы у доменных печей	Д-1 Д-2 Д-3	21-д 22-д 23-д

Во всех остальных случаях защитные светофильтры должны обозначаться классификационным номером согласно табл. 1 настоящего стандарта.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3. Защитные светофильтры должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

4. Защитные светофильтры, в зависимости от их классификационного номера должны изготовляться из цветного стекла 2-й категории по допускаемым отклонениям параметров спектральной кривой показателя поглощения k_{λ} по ГОСТ 9411—60 марок, перечисленных в табл. 3, или из цветного стекла других марок, отвечающего по всем показателям

Светофильтры стеклянные для защиты глаз от вредных излучений на производстве

FOCT 9497-60

требованиям, предъявляемым к стеклу 2-й категории по спектральной характеристике соответствующих марок по ГОСТ 9411—60, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Марки стекла	TC1	TC2	тС3	TC6	CC11	CC14
Класси- фикацион- ные номе- ра свето- фильтров, для кото- рых пред- назначает- ся стекло		4; 5; 6; 7	8;9;10;11;12	1.7;2	21; 22; 23; 24	21-д; 22-д; 23-д

- 5. Защитные светофильтры должны изготовляться в виде плоских пластинок с полированными поверхностями или афокальных сферических очковых стекол.
- 6. Форма и размеры защитных светофильтров должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

	Размер	ывим		
Форма светофильтров	Ширина и длина	Диаметр	Виды оправ	Применение
Круглые		От 35 до 60	Круглые очко- вые оправы	Для всех видов работ, требующих применения защитных светофильтров
	52×102	_	Щитки и маски	Только для электросварщи- ков
Прямоуголь- ные	От 3 0 ×40 до 50×80	_	Козырьки, складные и некруглые очковые оправы	

ΓΟCT 9497-60

Светофильтры стеклянные для защиты глаз от вредных излучений на производстве

Примеры условных обозначений

защитного светофильтра № 10 с размерами 52×102 мм для щитка электросварщика:

Светофильтр Э-2 52×102 ГОСТ 9497—60

защитного светофильтра № 24 диаметром 35 *мм* для сталеваров:

Светофильтр П-3 Ø 35 ГОСТ 9497—60

защитного светофильтра № 2.4 диаметром 50 мм для работ на открытых площадках:

Светофильтр № 2.4 Ø 50 ГОСТ 9497--60

7. Отклонения светофильтров от номинальных размеров, указанных в чертежах, утвержденных в установленном порядке, не должны превышать величин, приведенных в табл. 5.

Таблица 5

	Допускаемые с	отклонения
Наименования размеров	Круглые светофильтры	Прямоугольные светофильтры
Диаметр	±0,5 мм	_
Длина и ширина	_	± 1 мм
Овальность	В пределах допуска для диаметра	_
Угловые размеры	_	10-я степень точно- сти ГОСТ 8908—58
Кривизна (стрела прогиба), не более	0,5% от диаметра	0,5% от длины

8. Толщина светофильтров устанавливается предприятиемпоставщиком в зависимости от спектральной характеристики
стекла, из которого изготовляется данная партия светофильтров. Наибольшая и наименьшая толщина светофильтров
каждого номера должна рассчитываться применительно к
указанным в табл. 1 предельным значениям оптической
плотности при длине волны 570 ммк для темных стекол и
при длине волны 540 ммк для синих стекол.

Расчет толщины S ведется по формуле:

$$S = \frac{D_{\lambda} - 0.038}{k_{\lambda}} MM,$$

где:

 D_{λ} — наибольшее или наименьшее значение оптической плотности по табл. 1;

FOCT 9497-60

 k_{λ} — показатель поглощения цветного стекла, из которого изготовляется данная партия светофильтров (при длине волны 570 ммк или соответственно при 540 ммк).

Толщина светофильтров не должна выходить за пределы, указанные в табл. 6.

Таблица 6

Форма светофильтров	Толщина в мм
Круглые	От 1,5 до 3,5
Прямоугольные	, 1,5 , 4

9. В зависимости от номера светофильтра разность толщин в двух любых его точках не должна превышать величин, указанных в табл. 7.

Таблица 7

Разность толщин в мм, не более
0,3
0,1
0,2

- 10. Кромка светофильтров не должна иметь режущих, травмирующих руки заусенцев.
- 11. В светофильтре не допускаются щербины (выемки в кромке): длиной более 1,5 мм—считая от кромки к центру круглого светофильтра или от кромки в направлении, перпендикулярном к ней (по поверхности), прямоугольного светофильтра;

шириной более 2 мм — по периметру края светофильтра; глубиной более 0.5 мм — по толщине светофильтра.

Не допускаются сколы на углах прямоугольного светофильтра размером более 2×2 мм.

12. Трещины в светофильтрах не допускаются.

ΓΟCT 9497—60

Светофильтры стеклянные для защиты глаз от вредных излучений на производстве

13. По показателям внешнего вида светофильтры должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 8.

Таблица 8

	Таолица о
Показатели внешнего вида	Нормы
1. Свили (нитевидные или слоистые участки стекла, резко отличающиеся по показателю преломления от основной массы стекла)	Не допускаются, искажающие изображение нити электролампы или границы светящего экрана, рассматриваемой через светофильтр
2. Узловые свили (резкие свили, имеющие головку — каплю неполностью разваренной шихты)	Не допускаются
3. Пузыри (наполненные газом полости размером по наибольшему измерению более 0,5 мм) и точки размером более 0,3 мм	Не допускаются размером более 2 мм в краевой зоне шириной 10 мм и размером более 1 мм. в центральной зоне светофильтра. Общее количество пузырей и точек не должно быть более 8 шт. при расстоянии между ними не менее 5 мм
4. Мошка (мелкие пузыри размером по наиболь- шему измерению не более 0,5 мм)	Не допускается в сосредоточенном виде
5. Инородные включения (неразваренные частицы шихты, частицы огне- упорного припаса и кри- сталлы)	Допускаются, размером не более 1 мм (в счет допускаемых пузырей и точек), не сопровождаемые трещинами
6. Царапины	Не допускаются шириной более 0,1 мм. Царапины шириной более 0,05 до 0,1 мм допускаются общей длиной не более диа- метра или диагонали светофильтра. Цара- пины шириной менее 0,05 мм допускаются, если они не образуют скоплений
7. Полировочная матовость (скопления точек размером не более 0,3 мм)	Не допускается, ухудшающая в проходящем свете видимость нити электролампы или границы светящегося экрана, рассматриваемой через светофильтр

14. Готовые светофильтры должны быть приняты отделом технического контроля предприятия-поставщика. Поставщик должен гарантировать соответствие всех выпускаемых светофильтров требованиям настоящего стандарта.

ΓΟCT 9497--60

III. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

15. Соответствие защитных светофильтров, указанному при заказе классификационному номеру определяется путем визуального сравнения с контрольными образцами светофильтров.

Оптическая плотность контрольных образцов светофильтров при длине волны $570~\text{мм}\kappa$ (темные стекла) или $540~\text{мм}\kappa$ (синие стекла) должна соответствовать предельным значениям, установленным в п. 1~настоящего стандарта. Отклонения оптической плотности контрольных образцов от предельных значений не должны превышать $\pm 2\%$ от этих предельных значений.

Наборы контрольных светофильтров должны быть составлены так, чтобы предельно темный образец для одного классификационного номера светофильтра одновременно служил предельно светлым образцом для последующего классификационного номера. Контрольные образцы светофильтров должны иметь паспорт отдела технического контроля предприятия-поставщика.

Контроль светофильтров с классификационными номерами от 8 до 12 должен производиться на фоне нити электролампы $300~6\tau$, а светофильтров всех остальных классификационных номеров на фоне светящегося экрана яркостью $1-2\cdot 10^4$ нита (1-2) стильба). Проверяемый светофильтр является годным, если его визуальный коэффициент пропускания находится в пределах, ограниченных двумя контрольными образцами.

Допускается определять соответствие светофильтров указанному при заказе классификационному номеру на основании результатов измерения их толщины и данных измерения показателя поглощения k_{570} (или k_{540}), полученных при межоперационном контроле цветного стекла на соответствие его спектральной характеристики требованиям п. 4 настоящего стандарта (порядок определения согласно п. 8).

Измерение показателя поглощения должно производиться на кварцевом фотоэлектрическом спектрофотометре (например, на спектрофотометре с заводским обозначением СФ4).

16. При арбитражных испытаниях защитных светофильтров определение их визуального коэффициента пропускания (или визуальной оптической плотности) и оптической плотности в ультрафиолетовой (при $\lambda = 320$ ммк) и инфракрасной (при $\lambda = 1000$ ммк) областях спектра должно производиться

ΓΟCT 9497-60

Светофильтры стеклянные для защиты глаз от вредных излучений на производстве

с помощью кварцевого фотоэлектрического спектрофотометра (например, спектрофотометра с заводским обозначением СФ4).

Визуальный коэффициент пропускания светофильтров определяется в этом случае путем расчета по измеренной спектральной кривой коэффициента пропускания для источника излучения с цветовой температурой $2854\pm20^\circ$ K (источник A).

- 17. Равномерность толщины (п. 9) и размеры светофильтров проверяются универсальным измерительным инструментом (штангенциркулем, микрометром) или шаблонами.
- 18. Состояние кромок светофильтров и качество нанесения маркировки проверяются внешним осмотром. Размеры щербин, кривизна проверяются измерительной линейкой.
- 19. Соответствие светофильтров показателям внешнего вида (п. 13) проверяется путем просмотра в проходящем свете.

Светофильтры классификационных номеров с 8 по 12 просматривают невооруженным глазом на нить осветительной лампы накаливания 300 вт, установленной на расстоянии 1000—1200 мм от глаза контролера. Просматриваемый светофильтр помещается непосредственно перед глазом контролера.

Светофильтры всех остальных классификационных номеров просматривают невооруженным глазом на фоне равномерно светящегося экрана яркостью 1—2.10⁴ нита (1—2 стильба), установленного на расстоянии 400—600 мм от глаза контролера. Просматриваемый светофильтр помещается на расстоянии 250—300 мм от глаза.

Размеры пузырей, обнаруженных при просмотре, определяют на глаз путем сравнения с образцами контрольных пузырей размером 0,5; 1 и 2 мм по наибольшему измерению.

IV. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 20. На каждом светофильтре на расстоянии 2—3 мм от его края, на светофильтрах прямоугольной формы в правом верхнем углу должно быть нанесено его обозначение согласно п. 2 настоящего стандарта. Маркировка должна выполняться гравированием, травлением или другим способом, обеспечивающим ее сохранность в процессе эксплуатации светофильтра.
- 21. Защитные светофильтры одного наименования и размера должны быть завернуты в прочную оберточную бумагу

пачками по 10—50 шт. с прокладкой между светофильтрами мягкой бумаги, не содержащей твердых включений, царапающих стекло. На каждой пачке должно быть указано наименование светофильтров, дата их выпуска, наименование предприятия-поставщика и номер настоящего стандарта.

- 22. Пачки должны быть упакованы в прочные деревянные дощатые плотные ящики по ГОСТ 2991—52 с прокладкой мягким сухим упаковочным материалом. Укладка пачек должна быть плотной, при этом не допускать нарушения целостности пачек при перевертывании ящика.
 - 23. Вес ящика брутто не должен превышать 50 кг.
- 24. На крышке и на одной из боковых сторон ящиков должны быть нанесены:
- а) наименование или товарный знак предприятия-поставщика;
- б) надписи «Верх», «Осторожно—стекло!», «Не бросать!», «Не кантовать!».
- 25. При хранении и транспортировании ящики должны ставиться крышкой кверху. Не допускается ставить их в наклонном положении.
- 26. Светофильтры должны транспортироваться в крытых вагонах (или в другом виде крытого транспорта).
- 27. При перевозке в контейнерах светофильтры, завернутые в бумагу пачками (п. 21), должны быть упакованы в деревянные ящики в соответствии с требованиями пп. 22—25 настоящего стандарта.

Ящики в контейнерах должны быть установлены так, чтобы была исключена возможность их перемещения при транспортировании.

- 28. Ящики со светофильтрами должны храниться в сухих закрытых помещениях.
- 29. Каждая поставляемая партия защитных светофильтров должна сопровождаться документом, удостоверяющим их качество и соответствие требованиям настоящего стандарта. Документ должен содержать:
- а) наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик;
- б) наименование предприятия-поставщика, его местона-хождение (город) или условный адрес;
 - в) наименование и обозначение светофильтров;

ΓΟCT 9497-60

Светофильтры стеклянные для защиты глаз от вредных излучений на производстве

- г) количество светофильтров каждого наименования и размера;
 - д) дату выпуска;
- е) показатели качества светофильтров по результатам проверок и испытаний;
 - ж) номер настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 9497-60

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ЗАЩИТНЫХ СВЕТОФИЛЬТРОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ РАБОТ

(разработаны Государственным оптическим институтом)

В приведенной ниже таблице указаны примеры рекомендуемого применения светофильтров.

В случае, когда выбирают светофильтр с более низкой степенью защиты (с большим визуальным коэффициентом пропускания), чем рекомендовано таблицей, необходимо такой выбор допускать с разрешения врача-окулиста.

Классифи- кационный номер светофиль- тра	Цвет стекла свето- фильтра	Рекомендации применения
1.7		Для работ на открытых площадках при ярком солнечном освещении
2		То же
2.4		Для работ на открытых площадках при ярком солнечном освещении и для вспомогательных рабочих при электросварке в цехах
3		Для вспомогательных рабочих при электро- сварке в цехах
4	Темное стекло	Для газосварщиков и для вспомогательных рабочих при электросварке на открытых площад-ках
5		Для газосварщиков (газовая сварка и резка средней мощности)
6		Для газосварщиков (мощная газовая сварка и резка)
7		Для работ у стекловаренных и металлургичес- ких печей при температуре до 1500°C

Классифи- кационный номер светофиль- тра	стекла	Рекомендации применения
8		Для работ у металлургических печей при тем пературе свыше 1500 до 1800°C
9		Для электросварщиков при сварочном токе от 30 до 75 <i>а</i>
10	Темное стекло	То же, при токе свыше 75 до 200 <i>а</i>
11		То же, при токе свыше 200 до 400 <i>а</i>
12		То же, при токе свыше 400 а
21		Для работы у нагревательных печей, прокат- ных станов и в кузнечных цехах
21-д	1	Для работы у доменных и нагревательных печей, прокатных станов и в кузнечных цехах
22		Для работы у сталеплавильных и других металлургических печей (кроме доменных) при температуре до 1200°C
22-д	Синее стекло	Для работы у доменных печей
23		Для работы у сталеплавильных и других металлургических печей (кроме доменных) при температуре свыше 1200 до 1500°C
23-д		Для работы у доменных и стекловаренных печей
24		Для работы у сталеплавильных и других металлургических печей (кроме доменных) при температуре свыше 1500 до 1800°C

Стандартгиз. Подп. к печ. 27/VIII 1960 г. 1 п. л. Тир. 3000