11946-78



11946-78 Uju. 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИНЗЫ И КОМПЛЕКТЫ ЛИНЗ СИГНАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА



FOCT 11946-78

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН Всесоюзным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом железнодорожного транспорта (ЦНИИ МПС)

Зам. директора Н. А. Воробьев

ВНЕСЕН Министерством путей сообщения

Зам. министра К. В. Кулаев

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательскым институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор В. А. Грешников

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 марта 1978 г. № 899

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИНЗЫ И КОМПЛЕКТЫ ЛИНЗ СИГНАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ГОСТ

Методы измерений силы света и фокусного расстояния

11946-78

Lenses and sets of lenses of railway transport light — signal. Luminous intensity and focal distance measuring methods

Взамен ГОСТ 11946—66

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 марта 1978 г. № 899 срок действия установлен

с 01.01 1979 г.

до 01.01 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стеклянные ступенчатые светофильтры-линзы, бесцветные ступенчатые линзы и рассеиватели, отклоняющие вставки и на комплекты из них, составляющие светооптические системы линзовых светофоров, сигнальных указателей и фонарей железнодорожного транспорта, а также светофоров автотранспорта на переездах и устанавливает методы измерений их силы света и фокусного расстояния.

1. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

1.1. Метод измерения силы света основан на сравнении измеряемой силы света с известной.

Измеряется сила света сфокусированного комплекта линз или отдельной линзы с контрольной лампой, т. е. при положении светового центра контрольной лампы в фокусе F.

Погрешность измерения силы света комплектов линз и отдельных линз красного, желтого, зеленого, лунно-белого и белого цветов должна быть не более $\pm 5\%$, синсго — не более $\pm 10\%$.

1.2. Метод измерения переднего вершинного фокусного расстояния S_F основан на фокусировании комплекта линз или отдельной линзы с контрольной лампой и измерении расстояния между световым центром тела накала контрольной лампы, установленной в переднем (первом) фокусе F оптической системы и вершиной первой поверхности этой системы.

Погрешность измерения фокусного расстояния должна быть не более ± 1 мм.

не оолее <u>т г мм.</u> Издание официальное

Перепечатка воспрещена

2. АППАРАТУРА

- 2.1. Измерение силы света и фокусного расстояния комплекталинз или отдельной линзы должно производиться при помощи фотометрической установки с использованием фотоэлектрического-или визуального фотометра (черт. 1 и 2 обязательного приложения 1).
- 2.2. Контрольные лампы, применяемые в комплекте линз или с отдельной линзой, должны быть отобраны из партии ламп промышленного выпуска в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями.

Отбор контрольных ламп должен производиться по ГОСТ

17616—72.

- 2.3. Контрольная лампа должна быть откалибрована на силу света по светоизмерительным лампам по ГОСТ 10777—66 и ГОСТ 8.023—74 и иметь размеры тела накала, установленные техническими условиями на эти контрольные лампы.
- 2.4. Спектральная чувствительность приемника фотоэлектрического фотометра должна быть приведена к значениям относительной видности по ГОСТ 11093—64.
- 2.5. Для измерения силы света визуальным фотометром (черт. 1 обязательного приложения 1) и градуировки фотоэлектрическогофотометра (черт. 2 обязательного приложения 1) должны применяться рабочие светоизмерительные и измерительные лампы по ГОСТ 8.023—74 и контрольные лампы сравнения по ГОСТ 17616—72 с известной направленной силой света и цветовой температурой и прозрачные образцы цвета по ГОСТ 8.205—76 или контрольные светофильтры (цветные светофильтры) с известным коэффициентом пропускания.

Допускается для градуировки фотоэлектрического фотометра применять контрольный осветитель с известной направленной силой света и цветовой температурой.

Контрольные светофильтры, допускаемые для текущих измерений, представляют собой плоскопараллельные пластины из прозрачного цветного стекла. Поверхности контрольных светофильтров не должны иметь заметных невооруженным глазом царапин или других дефектов. В рабочей части светофильтра, которая перекрывает приемник излучения в фотоэлектрическом фотометре или поле сравнения в фотометрической головке визуального фотометра, не должно быть воздушных пузырей или каких-либо других включений.

Спектральный или общий коэффициент пропускания контрольных светофильтров должен быть измерен с помощью рабочих измерительных приборов по ГОСТ 8.205—76 или с помощью прибо-

ров, поверенных по прозрачным образцам цвета, имеющим паспорта.

2.6:-Претовая температура светоизмерительной, измерительной и контрольной лампы сравнения или контрольного осветителя, при которой определяется их сила света, должна быть равна цветовой температуре источника света, при которой определен коэффициент пропускания образцов цвета и контрольных светофильтров.

Отклонение цветовой температуры светоизмерительных, измерительных и контрольных ламп сравнения и контрольного осветителя от цветовой температуры источника, с которым определен коэффициент пропускания образцов цвета и контрольных свето-

фильтров, допускается не более ± 20 K.

2.7. Сила света светоизмерительных, измерительных, контрольных ламп и контрольного осветителя должна быть определена с погрешностью не более $\pm 3\%$.

Коэффициент пропускания образцов цвета и контрольных светофильтров должен быть определен с погрешностью не более $\pm 2\,\%$.

Светоизмерительные и измерительные лампы и образцы цвета

должны иметь паспорта.

2.8. Цветность образцов цвета и контрольных светофильтров в сочетании с источником света (светоизмерительной, измерительной и контрольной лампой сравнения или контрольным осветителем) и цветность измеряемых светофильтров — линз или комплектов линз в сочетании с контрольной лампой должна находиться в пределах областей цветности, установленных ГОСТ 8547—69.

Разница Δx , Δy между координатами цветности x, y образцов цвета или контрольных светофильтров и измеряемых светофильтров-линз или комплектов линз не должна быть более:

0,015 — для красного огня;

0,05 — для желтого и синего огней;

0,10 — для зеленого и лунно-белого огней.

2.9. Фокусное расстояние измеряется с помощью штангенциркуля по ГОСТ 166—73 или линейки с длиной шкалы не более 500 мм но ГОСТ 427—75.

3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Фотометрическая головка или фотоэлемент фотометра должны быть установлены на расстоянии l от вершины наружной линзы комплекта линз или отдельной измеряемой линзы. Расстояние l должно быть равно или превышать расстояние полного свечения, τ . е. расстояние формирования светового пучка.

Расстояния полного свечения одиночных линз и комплектов

линз приведены в обязательном приложении 2.

- 3.2. При измерении силы света комплекта линз на измерительных установках расстояние между посадочными плоскостями светофильтра-линзы и наружной бесцветной линзы, а также расстояние между посадочными плоскостями наружной бесцветной линзы и рассеивателя (в случае дополнения комплекта линз рассеивателем) должны соответствовать указанному в стандартах и технических условиях на рассеиватели и комплекты линз линзовых светофоров.
- 3.3. Оптическая ось измеряемого комплекта линз или одной линзы должна совпадать с горизонтальной осью светоприемной части фотометра.
- 3.4. При градупровке фотоэлектрического фотометра в единицах силы света светоизмерительная, измерительная и контрольная лампы или контрольный осветитель устанавливаются на том же расстоянии от светоприемной поверхности фотометра, что и измеряемый комплект линз или линза. Оптическая ось контрольного осветителя должна совпадать с оптической осью измеряемого комплекта линз или линзы.

Проверка чувствительности фотоэлектрического фотометра должна проводиться до и после каждой рабочей смены, а также при переходе на измерение силы света светофильтра-линзы или комплекта линз со светофильтром-линзой другого цвета.

- 3.5. Условия измерения силы света по ГОСТ 17616—72.
- 3.6. Сила света и фокусное расстояние измеряемого комплекта линз или отдельной линзы должно определяться при максимальной яркости освещения светоприемной поверхности фотометрической головки визуального фотометра (черт. 1 обязательного приложения 1), или при максимальном показании микроамперметра фотоэлектрического фотометра (черт. 2 обязательного приложения 1), полученных в результате фокусирования комплекта линз или отдельной линзы.
- 3.7. Сила света комплекта линз или отдельной линзы, измеренная с контрольной лампой, имеющей силу света, отличающуюся от номинального значения, установленного техническими условиями на контрольные лампы, должна быть пересчитана на номинальную силу света лампы по формуле

$$I_{\mathrm{K}} = I_{\mathrm{K}} \cdot \frac{I_{\mathrm{JLFOM}^{\mathrm{AU}}}}{I_{\mathrm{JL}}},$$

где $I_{\mathbf{k}}$ и $I'_{\mathbf{k}}$ — сила света комплекта линз или линзы соответственно измеренная и пересчитанная на номинальную силу света лампы;

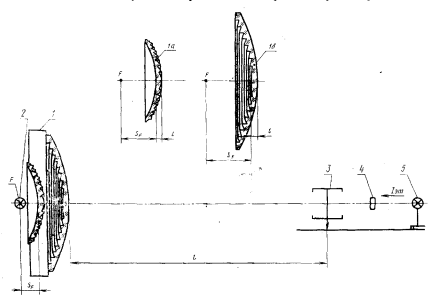
 $I_{_{
m I}}$ и $I_{_{
m A.\; HOMRH}}$ — сила света контрольной лампы фактическая и номинальная.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ЙИНЭЧЭМЕН РАМВЯНЭМИЧП, АЧУТАЧАППА

Для определения силы света комплектов линз линзовых светофоров или одной линзы применяются измерительные установки, схемы которых указаны на черт. 1 и 2.

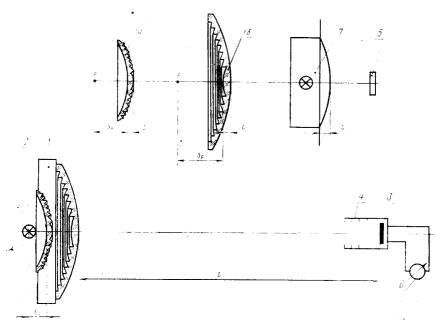
Схема измерительной установки с визуальным фотометром



1— измеряемый комплект линз или измеряемая линза (1a или 16); 2— контрольная лампа; 3— фотометрическая головка со светоприемными поверхностями; 4—цветной светофильтр (красный, желтый, зеленый, синий или лунно-белый); 5— лампа сравнения с известными значениями направленной силы света (13 и цветовой темпера-

туры; l — расстояние полного свечения комплекта линз или линзы

Схема измерительной установки с фотоэлектрическим фотометром



1 — измеряемый комплект линз или измеряемая линза (1α или 16);
 2 — контрольная лампа;
 3 — приеминк фотоэлектрического фотометра;
 4 — тубус, экранирующий приемичк от посторонних световых излучений;
 5 — цветной светофильтр (красный, желтый, зеленый, снений иля лунно-белый) для градуировки фотоэлектрического фотометра, устанавливаемый перед приемником;
 6 — гальванометр или микроамперметр;
 7 — контрольный осветитель для градуировки фотоэлектрического фотометра, устанавливаемый вместо измеряемого комплекта линз;
 1 — расстояние полного свечения комплекта линз или линзы.

Черт. 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательн**е**е

РАССТОЯНИЯ ПОЛНОГО СВЕЧЕНИЯ ОДИНОЧНЫХ ЛИНЗ И КОМПЛЕКТОВ ЛИНЗ

			<u> </u>
Название и тип линзы и компле линз	екта	Стандарт, по которому изготовляется линза или комплект линз	Расстояние полного свечения, м, не менее
Комплекты светофильтро линз для мачтовых линзок светофоров		ГОСТ 11947—66	
Комплекты светофильтров и линз для карликовых линзовых светофоров		ΓΟCT 15145— 6 9	
Линза типа ЛСМ 212 Линза типа ЛСК 160 Рассеиватели Отклоняющая вставка		ГОСТ 11950—69	18
Светофильтры-линзы тил СЛ 139 и СЛ 145	пов	ГОСТ 11949—73	
Светофильтры-линзы тип СЛР 165, СЛР 120	пов		
Светофильтр-линза ти СЛР 70	ипа	ΓΟCT 8557—69	10
Светофильтр - линза ти СЛР 46	ипа		3

Изменение № 1 ГОСТ 11946—78 Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерений силы света и фокусного расстояния

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.03.89 № 640

Дата введения 01.10.89

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 4409.

Пункт 1.1. Третий абзац изложить в новой редакции: «Доверительная граница погрешности результата измерения силы света бесцветных линз, а также цветных линз и комплектов линз красного, желтого, зеленого и лунио-белого цветов должна быть не более ± 9 %, синего — не более ± 12.5 % при доверительной вероятности $\alpha = 0.95$ ».

Пункт 1.2. Заменить слова: «вершинного фокусного расстояния» на «фожального отрезка».

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Контрольная лампа (черт. 1 приложения 1) для измерения силы света комплекта линз или отдельной линзы должна быть отобрана по ГОСТ 17616—82 и иметь номинальную среднюю сферическую силу света 10 кд при номинальном напряжении. Калибровка контрольной лампы по силе света должна проводиться по светоизмерительным лампам ГОСТ 10771—82 и ГОСТ 8.023—86».

(Продолжение см. с. 368)

Пункт 2.3 исключить.

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. Относительная спектральная чувствительность приемника фотоэлектрического фотометра должна соответствовать относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения по ГОСТ 8.332—78».

Пункт 2.5. Первый, второй абзацы. Заменить слова: «известной направленной

силой света» на «известной силой света в заданном направлении»;

заменить ссылки: ГОСТ 8.023—74 на ГОСТ 8.023—86, ГОСТ 17616—72 на 17616—82.

Пункт 2.6. Второй абзац изложить в новой редакции: «Доверительная граница погрешности результата измерения цветовой температуры светоизмерительных и измерительных ламп, контрольных ламп и контрольного осветителя должна быть не более $\pm 1,5$ % при доверительной вероятности $\alpha = 0.95$ ».

Пункт 2.7. Первый абзац изложить в новой редакции: «Доверительная граница погрешности результата измерения силы света измерительных и контрольных ламп, контрольного осветителя должна быть не более $\pm 5\,\%$ при довери-

тельной вероятности $\alpha = 0.95$ ».

Пункт 2.8. Заменить ссылку: ГОСТ 8547—69 на ГОСТ 24179—80.

Пункт 2.9. Заменить ссылку: ГОСТ 166-73 на ГОСТ 166-80.

Пункт 3.1. Первый абзац после слов «фотоэлемент фотометра» дополнить словами: «(черт. 1 приложения 1)».

(Продолжение см. с. 369)

Пункт 3.5. Заменить ссылку: ГОСТ 17616-72 на 17616-82.

Пункт 3.7 изложить в новой редакции: «3.7. Подготовка к измерениям и измерение силы света линз и комплектов линз с применением фотоэлектрического приемника должна проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 17616—82».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.8—3.11: «3.8. Измерение силы света линз и комплектов линз с применением визуального фотометра осуществляется перемещением контрольной лампы с известной силой света в заданном направлении, добиваясь визуального равенства яркостей полей сравнения фотометрической головки. Поле установления равенства яркостей определяют расстояние между фотометрической головкой и контрольной лампой и рассчитывают силу света.

3.9. Обработка результатов измерений, выполненных с применением фото-

электрического приемника, должна проводиться по ГОСТ 17616-82.

3.10. При визуальном методе силу света измеряемого комплекта линз или отдельной линзы вычисляют по формуле

$$I_{K} = \frac{I_{\text{pr}} \cdot l^{2}}{t_{\text{pr}}^{2}} , \qquad (1)$$

где $I_{\mathfrak{I}\mathfrak{I}}$ — сила света контрольной лампы с известной силой света в заданном направлении, кд/м²;

 $l_{ extsf{97}}$ — измеряемое расстояние между контрольной лампой с известной силой света в заданном направлении и фотометрической головкой, м;

 расстояние между фотометрической головкой и комплектом линз (линзой), м.

3.11. Силу света линзы или комплекта линз, измеренную с контрольной лампой, имеющую среднюю сферическую силу света, отличную от номинального значения, пересчитывают на номинальную среднюю сферическую силу света лампы по формуле

$$I_{\kappa}^{\prime} = I_{\kappa} \frac{I_{\pi \text{ HOMMH}}}{I_{\pi}}, \tag{2}$$

где I_{κ} — измеренная сила света линзы или комплекта линз, кд/м²;

 I_{*} — фактическая средняя сферическая сила света контрольной лампы, кд/м²;

 $I_{\pi \; \text{номин.}}$ — номинальная средняя сферическая сила света контрольной лампы, кд/м²».

Приложение 1. Чертеж 1 заменить новым (см. с. 370).

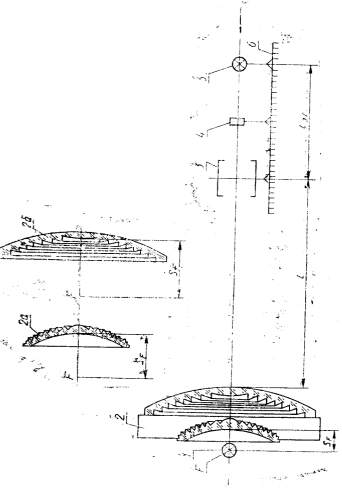
Чертеж 2. Позиции 1a, 16 и 7. Исключить размер l;

подрисуночная подпись. Заменить слова: «l — расстояние полного свечения комплекта линз или линзы» на «l — расстояние между фотоэлектрическим приемником и комплектом линз (линзой)»;

дополнить обозначением: « S_F — передний фокальный отрезок».

Приложение 2. Заменить ссылки: ГОСТ 11947—66 на ГОСТ 11947—78: ГОСТ 15145—69 на 11947—78; ГОСТ 11949—73, ГОСТ 11950—69, ГОСТ 8557—69 на ГОСТ 24179—80.

(Продолжение см. с. 370)



— контрольная даміна с известной сферической силой света $(I_n);\ 2$ — измеряемый комплект линз или измеряемая линза (2а и 26); 3 — фотометрическая головка; 4 — контрольный светофильтр; 5 — контрольная лампа с навестной силой света в заданком направлении $(l_{
m 3T});~ 6$ фотометрическая скамья; $S_{m p}$ — передний фокальный отрезок; l — расстояние между фотометрической головкой и комплектом линз (линзой); l 🥦 — измеренное расстояние между контрольной лампой с известной силой света в заданном направлении и фотометрической головкой (NVG № 6 1989 r.)

Tepr. 1

Редактор *И. М. Уварова* Технический редактор *В. Ю. Смирнова* Корректор *С. С. Шишков*

 Сдано в набор 17.04.78 Подп. в печ. 29.05.78 0,625 п. л. 0,40 уч.-изд. л. Тир 10000 Цена 3 коп

 Ордена «Знак Почета» Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 Зак. 1111

 Тир 10000 Цена 3 коп

 Ордена «Знак Почета» Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 Зак. 1111