

**НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

**СВЕТОСИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА И ЭЛЕМЕНТЫ
ИХ СВЕТООПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Нормы безопасности

Издание официальное

Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Всероссийским научно-исследовательским институтом железнодорожного транспорта (ВНИИЖТ) МПС России

ВНЕСЕНЫ Центральным органом Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте - Департаментом технической политики МПС России, Департаментом сигнализации, связи и вычислительной техники МПС России

2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Указанием МПС России от 2 февраля 1999 г. № Г-103у

3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

4 ИЗДАНИЕ (октябрь 2003 г.) с Изменением, утвержденным распоряжением МПС России от 27.05.2003 № 522р.

Настоящие нормы безопасности на железнодорожном транспорте не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения федерального органа исполнительной власти в области железнодорожного транспорта

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормы безопасности.....	1

**НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**
СВЕТОСИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
И ЭЛЕМЕНТЫ ИХ СВЕТООПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Нормы безопасности

Дата введения 1999-02-02

1 Область применения

Настоящие нормы безопасности распространяются на светосигнальные приборы железнодорожного транспорта и элементы их светооптических систем: светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки, комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для светофоров железнодорожного транспорта и применяются при проведении сертификации в системе сертификации, созданной федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта. (Измененная редакция, распоряжение МПС России 27.05.2003 №522р).

2 Нормы безопасности

Нормы безопасности, предъявляемые к светосигнальным приборам железнодорожного транспорта и элементам их светооптических систем, приведены в таблице 1. Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблице 1, приведены в таблице 2. (Измененная редакция, распоряжение МПС России 27.05.2003 №522р).

Издание официальное

Издание с изменением

Таблица 1 - Нормы безопасности светосигнальных приборов железнодорожного транспорта и элементов их светооптических систем (Измененная редакция, распоряжение МПС России 27.05.2003 №52р)

Наименование сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие требования к сертификационному показателю	Нормативные документы, устанавливающие методы проверки (контроля, испытаний) сертификационного показателя	Нормативное значение сертификационного показателя	Регламентируемый способ подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
1. Светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных приборов железнодорожного транспорта				
1.1 Коэффициент пропускания светофильтров	ГОСТ 24179	ГОСТ 9242	по ГОСТ 24179 п.2.7	Испытания
1.2 Цветность светофильтров и светофильтров-линз	ГОСТ 24179	ГОСТ 9242	по ГОСТ 24179 п.2.4; 2.6	Испытания
1.3 Осевая сила света светооптической системы, состоящей из светофильтров-линзы или линзы и контрольной лампы ЖС 12-15+15 по ТУ 16-675.217-87 со средней сферической силой света, равной 10 кД	ГОСТ 24179	ГОСТ 11946 ГОСТ 17616	по ГОСТ 24179 п.1.3.2	Испытания
1.4 Передний фокальный отрезок светофильтров-линз и линз	ГОСТ 24179	ГОСТ 11946	по ГОСТ 24179 п.л. 1.2.4; 1.2.5	Испытания
1.5 Осевая сила света и сила света под углами рассеивания рассеивателя в сочетании с ком-	ГОСТ 24179	ГОСТ 11946 ГОСТ 17616	по ГОСТ 24179 п.1.3.3	Испытания

Окончание таблицы 1

1	2	3	4	5
плектом линз по ГОСТ 11947-90 и контрольной лампой ЖС 12-15+15 по ТУ 16-675.217-87 со средней сферической силой света 10 кд				
1.6 Осевая сила света и сила света под углом отклонения в вертикальной плоскости отклоняющей вставки с комплектом линз карникового светофора по ГОСТ 11947-90 и контрольной лампой ЖС 12-15+15 по ТУ 16-675.217-87 со средней сферической силой света 10 кд	ГОСТ 24179	ГОСТ 11946 ГОСТ 17616	по ГОСТ 24179 п. 1.3.4	Испытания

2. Комплекты светофильтров-линз и линз и комплексы линзовье с ламподержателем для светофоров железнодорожного транспорта

2.1 Осевая сила света комплекта линз или линзового комплекса с ламподержателем, измеренная с контрольной лампой ЖС 12-15+15 по ТУ 16-675.217-87, имеющей номинальное значение средней сферической силы света 10 кд	ГОСТ 11947 ТУ 32 ЦПИ 2015-93	ГОСТ 11946 ГОСТ 17616	по ГОСТ 11947 п. 1.2.3 по ТУ 32 ЦПИ 2015-93 п.1.1.4	Испытания
2.2 Передний фокальный отрезок комплекса линз	ГОСТ 11947	ГОСТ 11946	по ГОСТ 11947 п. 1.2.2	Испытания

Перечень нормативной документации

Таблица 2

Обозна- чение НД	Наименование НД	Кем утвержден Год издания	Срок действия	Номер изменения, номер и год изда- ния ИУС, в кото- ром оно опубли- ковано
1	2	3	4	5
ГОСТ 9242-59	Светофильтры сиг- нальные для транс- порта. Методы изме- рения цветности и коэффициента про- пускания	Госстандарт 1959	6/о	нет
ГОСТ 11946-78	Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодо- рожного транспорта. Методы измерения силы света и фокус- ного расстояния	Госстандарт 1978	6/о	(1-VI-89)
ГОСТ 11947-90	Комплекты свето- фильтров-линз и линз для линзовых свето- форов железнодо- рожного транспорта. Технические условия	Госстандарт 1990	6/о	нет
ГОСТ 17616-82	Лампы электриче- ские. Методы изме- рения электрических и световых парамет- ров	Госстандарт 1982	6/о	(1-I-88) (2-XI-89) (3-III-92)
ГОСТ 24179- 80Е	Светофильтры, све- тофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных при- боров железнодо- рожного транспорта. Технические условия	Госстандарт 1980	6/о	(1-X-82) (2-III-89) (3-X-90)
ТУ 32 ЦШ 2015- 93	Комплекты линзовье. Технические условия	МПС 1993	6/о	нет

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изменение	Номера листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Изменение	I,II,III, 1				2, 6 Распоряжение от 27.05.200 3 №52р			27.05.200 3

Изменение I, II, III, 1
 Серия 1
 Контрольная цифра 1
 Выдано в 16.04.09 г. № 118
 № 150809
 Степанов
 Борис
 Борисов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Минтранса России
от 16 июля 2009 г. № 118

В Нормах безопасности НБ ЖТ ЦП 013-99 «Светосигнальные приборы железнодорожного транспорта и элементы их светооптических систем. Нормы безопасности» (далее – Нормы):

- 1) в наименовании Норм слова «Светосигнальные приборы железнодорожного транспорта и элементы их светооптических систем» заменить словами «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта»;
- 2) главу 1 изложить в следующей редакции:

«1 Область применения

Настоящие Нормы распространяются на светофильтры, светофильтры-линзы, линзы и линзовые комплексы, являющиеся оптическими элементами светооптических систем сигнальных приборов железнодорожного транспорта с лампами накаливания.

Настоящие Нормы применяются при проведении сертификации в системе сертификации, созданной федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта; *кредит Факс/35*
3) в главе 2 слова «светосигнальный транспорт и элементам их светооптических систем» заменить словами «элементам оптическим для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта»;

от 28.07.2009

4) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Нормы безопасности элементов оптических для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта

Таблица 1

Наименование сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие требования к требованию к сертификационному показателю	Нормативное значение сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие методы проверки (контроля, испытаний) сертификационного показателя	Регламентируемый способ подтверждения соответствия
1. Светофильтры (типа СФ, СВВ), светофильтры-линзы (типа СЛ), линзы (типа ЛС) для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта по ГОСТ 24179	ГОСТ 24179	Приложение А (п. А.1.)	ГОСТ 9242	Измерения
1.1. Коэффициент пропускания светофильтров при цветовой температуре источника света 2856 К	ГОСТ 24179	Приложение А (п. А.2.)	СТ ССФЖТ ЦП 03-98	Измерения
1.2. Координаты цветности светофильтров и светофильтров-линз при цветовой температуре источника света 2856 К	ГОСТ 24179	Приложение А (п. А.3.)	СТ ССФЖТ ЦП 03-98	Измерения
1.3. Осевая сила света светооптической системы, состоящей из светофильтров-линзы или линзы и контрольной лампы ЭС 12-15+15 по ТУ 16-675.217-87 со средней сферической силой света, равной 10кд.	ГОСТ 24179	Приложение А (п. А.4.)	ГОСТ 11946	Измерения
1.4. Передний фокальный отрезок светофильтров-линз и линз	ГОСТ 24179	Приложение А (п. А.4.)	ГОСТ 11946	Измерения

1	2	3	4	5
2. Комплекты линзовые для мачтовых (типа КЛМ) и карликовых (типа КЛК) светофоров железнодорожного транспорта				
2.1. Осевая сила света линзового комплекта с контрольной лампой ЖС 12-15+15 по Ту 16-675.217-87 со средней сферической силой света, равной 10 кд	ГОСТ 11947	Приложение А (п. А.5.)	СТ ССФЖТ ЦШ 03-98	Измерения
2.2. Координаты цветности излучения линзового комплекта с контрольной лампой ЖС 12-15+15 по Ту 16-675.217-87	Устанавливаются настоящими Нормами	Приложение А (п. А.2.)	СТ ССФЖТ ЦШ 03-98	Измерения

Примечание: пункт 2.2 не применять при наличии сертификата соответствия на светофильтры-линзы, входящие в состав линзового комплекта

5) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Перечень нормативных документов

Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа	Год издания
1	2	3
ГОСТ 9242-59	Светофильтры сигнальные для транспорта. Методы измерения цветности и коэффициента пропускания	1959
ГОСТ 11946-78	Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерения силы света и фокусного расстояния	1978
ГОСТ 11947-90	Комплекты светофильтров-линз и линз для линзовых светофоров железнодорожного транспорта. Технические условия	1990
ГОСТ 24179-80Е	Светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	1980

Таблица 2

1	2	3
ТУ 16-675.217-87	Лампы накаливания малогабаритные и среднегабаритные для светофоров	1987
СТ ССФЖТ ИПИ 03-98	Светосигнальные приборы железнодорожного транспорта. Типовая метрика испытаний светотехнических параметров	1998

6) дополнить приложением А в следующей редакции:

«Приложение А
(обязательное)

НОРМАТИВНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

A.1. Значения коэффициентов пропускания светофильтров типа СФ и СВВ

Обозначение типов светофильтров	Цвет светофильтра	Коэффициент пропускания, не менее, при $T_{av} = 2856$ К
СВВ	красный	0,08
СФ		
СВВ	желтый	0,23
СФ		0,35
СВВ	зеленый	0,09
СФ		0,12
СВВ	синий	0,008
СФ		
СВВ	лунно-белый	0,1

A.2. Координаты цветности узловых точек допустимых областей цветности светофильтров типа СФ и СВВ и светофильтров-линз типа СЛ

Цвет изделия	Координаты цветности узловых точек допустимых областей цветности					
	x_1	y_1	x_2	y_2	x_3	y_3
Красный	0,735	0,265	0,710	0,290	0,704	0,290
Желтый	0,617	0,383	0,561	0,439	0,545	0,427
Зеленый	0,241	0,746	0,022	0,420	0,206	0,376
Синий	0,108	0,090	0,144	0,030	0,207	0,120
Лунно-белый	0,310	0,335	0,310	0,306	0,450	0,390

A.3. Осевая сила света светофильтров-линз типа СЛ и линз типа ЛС

Тип светофильтра-линзы или линзы	Цвет	Осевая сила света, кд, не менее	
		красный	желтый
СЛ-139М	зеленый	550	1600
	синий	750	60
	лунно-белый	1400	100
СЛ 70	зеленый	14000	14000
	бесцветный	8000	8000
	бесцветный	600	600
ЛС 212			
ЛС 160			
ЛС 70			

А.4. Передний фокальный отрезок светофильтров-линз типа СЛ и линз типа ЛС

Тип светофильтров-линзы или линзы	Наименование	Цвет	Передний фокальный отрезок, мм
СЛ-139М	светофильтр-линза	красный	
		желтый	
		зеленый	74±4
		синий	
СЛ 70	светофильтр-линза	лунно-белый	
ЛС 212		зеленый	54±3
ЛС 160	линзы ступенчатые	бесцветный	130±4
ЛС 70			102±2
			54±3

А.5. Осевая сила света линзовых комплектов железнодорожных светофоров типа КЛМ и КЛК

Цвет светофильтров-линз, входящих в комплект	Осевая сила света линзового комплекта, кН, не менее	мачтового светофора типа КЛМ	карникового светофора типа КЛК
Красный		1560	1000
Желтый		3100	2000
Зеленый		1950	1250
Синий		110	90
Лунно-белый		2500	1800