ФЕДЕРАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛИ ДОРОЖНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим Комитетом по стандартизации «Безопасность дорожного движения» (ТК 278).
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 13 ноября 1996 г. № 622
 - з введен впервые

© ИПК Издательство стандартов, 1997

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

Содержание

1 Область применения															•		,			l
2 Нормативные ссылки	1				,		~					,	,				,	,		Į
3 Определения .	,								•				,	•		•			•	I
4 Основные параметры	lИ	разм	лерь	Ι.					,					•						2
5 Технические требова	ния	١.																		8
6 Методы испытаний															•					9
7 Маркировка, упакові	ĸa, ′	гран	спо	рти	ров	ани	1e 1	4 X	ран	ени	е.						•			G
8 Правила применения	Ι.																			4

Технические средства организации дорожного движения

СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛИ ДОРОЖНЫЕ

Общие технические требования. Правила применения

Traffic control devices. Road reflectors. General technical requirements. Application rules

Дата введения 1997-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования к дорожным световозвращателям, применяемым на автомобильных дорогах самостоятельно и в сочетании с другими средствами организации дорожного движения для улучшения зрительного ориентирования водителей, и условия их применения.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 10807—78 Знаки дорожные. Общие технические условия

ГОСТ 13508—74 Разметка дорожная

ГОСТ 14192-77 Маркировка грузов

ГОСТ 24333-80 Знак аварийной остановки. Общие технические условия

ГОСТ Р 50970—96 Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения

СНиП 2.05.02—85 Строительные нормы и правила. Автомобильные дороги. Нормы проектирования

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

Световозвращатель дорожный — светосигнальное устройство со световозвращающим элементом (элементами), снабженное деталями крепления, служащее для обозначения направления движения или местонахождения препитствия на дороге в темное время суток.

Световозвращающий элемент — часть световозвращателя, имеющая оптические элементы, отражающая свет в направлениях, близких к направлению падения света.

Оптический элемент — оптическая система, позволяющая получить световозвращающее отражение.

П р и м е ч а и и е — Различают следующие типы оптических элементов: плоскогранные, шаровые и пленочные.

4 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 4.1 По назначению световозвращатели подразделяются на типы:
- КД1 для установки на корпусах сигнальных столбиков и препятствиях;
- КД2 для установки на корпусах сигнальных столбиков;
- КДЗ для применения совместно с линиями горизонтальной разметки дорог:
- КД4 для применения совместно с дорожными ограждениями;
- 4.2 Типы световозвращателей имеют следующие разновидности:
 - KД1: KД1-1 белого (желтого) цвета; KД1-2 красного цвета.
 - КД2: КД2-1 белого цвета; КД2-2 красного цвета.
- КД3: КД3-1 белого цвета; КД3-2 желтого цвета.
- KД4: KД4-1 с горизонтальным элементом крепления; KД4-2 с вертикальным элементом крепления.
- 4.3 Формы и цвета световозвращателей должны соответствовать указанным в таблице 1. Размеры световозвращателей должны соответствовать указанным на рисунках 1 5.

Таблица 1 - Форма и цвет световозвращателей

Обозначение типа и разновидности светонозвращателя	Форма и цвет световозвращателя
КД 1:	[NOVONO CONTROL NOVONO CONTROL NOVON
КД1-1	Белого цвета
КД1-2	Красного цвета
КД 2:	
КД2-1	Белого цвета
КД2-2	Красного цвета
	Белого цвета
КД 3:	BOIDTO EBOTA
КД3-1	(e.0000000)

Окончание таблицы 1

Обозначение типа и разновидности световозвращатели	Форма и цвет световозвращателя
К Д3-2	Желтого цвета
КД4:	
К Д4-1	Корпус с ветовозвращателя Направление движения
	Световозвращающий Световозвращающий злемент белого цвета злемент красного цвета
КД4-2	0 0 0 0
į	Направление движения
	Световозвращающий Световозвращающий элемент белого цвета элемент красного цвета

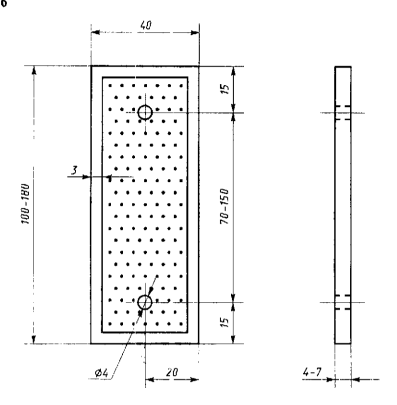


Рисунок 1 — Световозвращатели типа КД1

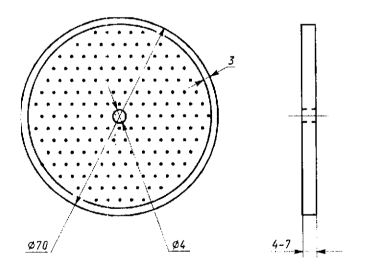


Рисунок 2 — Световозвращатели типа КЛ2

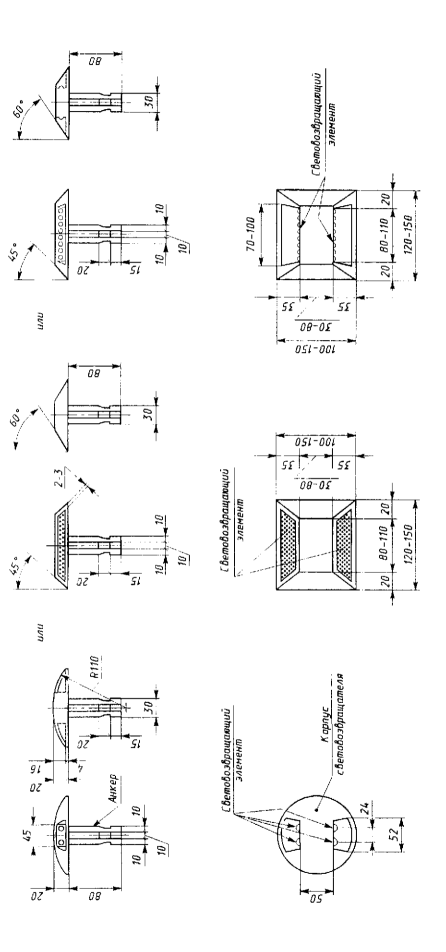


Рисунок 3 — Световозвращатели типа КДЗ

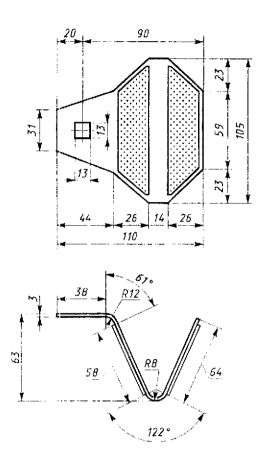


Рисунок 4 — Световозвращатель типа КД4. Разновидность КД4-1

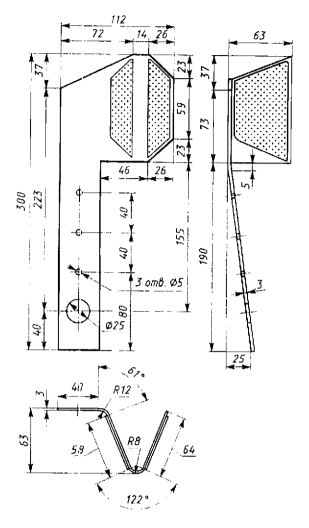


Рисунок 5 — Световозвращатели типа КД4. Разновидность КД4-2

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 5.1 Требования к конструкции
- 5.1.1 Световозвращатели следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 5.1.2 Конструктивно световозвращающие элементы могут быть выполнены с применением плоскогранных оптических элементов, отдельных шаров или пленок со световозвращающей поверхностью.
- 5.1.3 Рабочие поверхности оптических элементов должны быть изолированы от воздействия внешней среды с помощью герметичного корпуса или защитного покрытия.
- 5.1.4 Лицевая поверхность световозвращателя должна быть гладкой, обеспечивающей удаление с нес пыли и грязи во время мойки.
- 5.1.5 На световозвращателях допускается наличие кромок шириной не более 5 мм, охватывающих световозвращающий элемент.
- 5.1.6 Корпуса световозвращателей, кроме типа КД4, должны быть изготовлены из пластмассы. Корпуса световозвращателей типа КД4 изготавливают из стали в соответствии с действующей документацией на изготовление дорожных ограждений.

Для дорог, зимнее содержание которых осуществляют с использованием плужных снего-очистителей, допускается изготовление корпуса свстовозвращателя типа КДЗ из металла.

5.1.7 Крепление световозвращателей к элементам инженерного оборудования дорог допускается осуществлять с помощью винтов, заклепок или клея, обеспечивающих надежное удержание световозвращателей во время их мойки с применением средств механизации работ и их защиту от возможного хищения.

Для улучшения сцепления поверхности корпусов световозвращателей типа KД2 с покрытием проезжей части их нижняя сторона должна иметь рифление глубиной не менее 3 мм.

Металлические световозвращатели типа КДЗ, а также и пластмассовые световозвращатели этого типа, если их применяют на участках дорог, где уборку снега осуществляют с помощью плужных снегоочистителей, должны иметь на нижней стороне анкер для его заделки в покрытис.

- 5.1.8 В случае применения для световозвращателей типа КД1 световозвращающей пленки ее допускается непосредственно наклеивать на корпус элемента инженерного оборудования дорог (сигнальный столбик, корпус тумбы, стойка знака на островке безопасности и т. п.).
 - 5.2 Фотометрические требования
- 5.2.1 Минимальные значения удельного коэффициента силы света (уд. КСС) световозвращающего элемента белого цвета с плоскогранными и шаровыми оптическими элементами, освещаемого источником типа А (T_{ns} =2854 K), должны соответствовать приведенным в таблице 2.

Габлица 2

			Угол откло:	нсния 0°20′		
Шаровой	10	9	7	5	2	1
Плоскогранный	220	150	76	67	58	50
	0/0	0/+10	0/+20	0/+30	0/+40	0/+50

- 5.2.2 Минимальные значения уд. КСС для плоскогранных и шаровых световозвращающих элементов желтого цвета должны соответствовать не менее 5/8, а красного 1/5 значений, указанных в таблице 2.
- 5.2.3 Для световозвращателей с пленочными оптическими элементами минимальные значения уд. КСС должны соответствовать приведенным в таблице 3.

Таблица 3

Цвет	Минимальне эначение уд. КСС, кд. т. лк ⁻¹ г. м ⁻² , для светвозвращателей с пленочными оптическими элементами						
	с рашномерной укладкой стеклосфер	с яченстой структурой					
Красный	10	25					
Желтый	35	120					
Белый	50	180					

- 5.2.4 При освещении световозвращающих элементов источником света типа A ($T_{\rm us}$ =2854 K) и углах отклонения 0°20′ и освещения ± 5 ° координаты цветности должны быть в пределах, установленных ГОСТ 10807.
 - 5.3 Устойчивость к воздействию факторов внешней среды
- 5.3.1 Детали световозвращателей должны обладать теплостойкостью при воздействии температуры плюс (60±2) °С.
- 5.3.2 Детали световозвращателей должны обладать холодостойкостью при воздействии температуры минус (60 ± 2) °C.
- 5.3.3 Световозвращающие элементы должны обладать бензостойкостью при воздействии смесью бензина с бензолом в отношении 9:1.
- 5.3.4 Световозвращатель должен обладать водостойкостью, а также стойкостью к воздействию химических веществ, применяемых для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах.
- 5.3.5 Прочность световозвращателей типов КД1 и КД2 должна обеспечивать возможность их прикрепления к элементам инженерного оборудования дорог с помощью заклепок, винтов, шурупов без разрушения корпуса световозвращателя.
- 5.3.6 Прочность световозвращателей типа КДЗ должна обеспечивать целостность их конструкции при наезде на них колеса грузового автомобиля на скорости 90 км/ч.

6 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Испытания световозвращателей на соответствие их техническим характеристикам должны выполняться по методикам, изложенным в ГОСТ 24333.

7 МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 На световозвращатели (кроме типа КД4) должна быть нанесена следующая маркировка: условное обозначение предприятия-изготовителя; год выпуска (две последние цифры); номер настоящего стандарта.
- 7.2 Световозвращатели (кроме типа КД4) должны быть упакованы в дещатые, картонные или фанерные ящики массой брутто не более 25 кг и транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений и воздействия влаги.
 - 7.3 Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192.
- 7.4 Упаковку и транспортирование световозвращателей типа КД4 осуществляет завод-изготовитель ограждений в соответствии с техническими условиями на конкретные ограждения.

8 ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ

8.1 Световозвращатели типов КД1 и КД2 устанавливают на сигнальных столбиках, прикрепляя их к боковым поверхностям столбиков в соответствии с ГОСТ Р 50970.

На участках автомобильных дорог I — III категорий по СНи Π 2.05.02 без искусственного

освещения световозвращатели типа K,11 следует, кроме того, применять для установки на торцевых поверхностях элементов организации дорожного движения (тумбах, опорах дорожных знаков на островках безопасности и т. п.) и других препятствиях, находящихся в пределах проезжей части или обочин дорог, а также в непосредственной близости от них (крупные деревья, опоры путепроводов и т. п.). Высота установки световозвращателей должна соответствовать их установке на сигнальных столбиках.

Световозвращатели устанавливают таким образом, чтобы водитель справа по ходу движения видел красный световозвращающий элемент (КД1-2 или КД2-2), а слева — белый (КД1-1 или КД2-1).

8.2 Световозвращатели типа КДЗ применяют в сочетании с осевой линией горизонтальной разметки, не обладающей световозвращающими свойствами, или самостоятельно на магистральных автомобильных дорогах. Их размещают на проезжей части по оси разделительной полосы разметки в конце каждого штриха, а при сплошной линии разметки на расстояниях, соответствующих расстояниям между штрихами разметки вида 1.5 по ГОСТ 13508, принятыми для данной дороги.

Световозвращатели разновидности КДЗ-2 (желтого цвета) применяют на участках с повышенной аварийностью, на остальных участках — световозвращатели разновидности КД2-1 (белого цвета).

8.3 Световозвращатели типа КД4 устанавливают на дорожных ограждениях. При этом на металлических ограждениях применяют световозвращатели разновидности КД4-1, а на железобетонных и тросовых — разновидности КД4-2.

Крепление световозвращателя к дорожному ограждению следует осуществлять таким образом, чтобы его красный световозвращающий элемент был направлен навстречу движению по ближайней полосе. УДК 656.055.971:006.354

OKC 43.040

Д28

OKII 52 1720

Ключевые слова: световозвращатели дорожные, типы, конструкция, размеры, фотометрические параметры, испытания, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение, применение

Редактор *Т. С. Шеко*Технический редактор *В. Н. Прусакова*Корректор *Н. И. Гаврищук*Компьютерная верстка *Т. В. Александровой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 21.11.96. Нодп. в печать 25.12.96. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,35. Тираж. 316 экз. С. 4181. Зак. 1730.