# ЕДИНООБРАЗНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ СЕРТИФИКАЦИИ СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ МАРКИРОВКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ БОЛЬШОЙ ДЛИНЫ И ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

Издание официальное

#### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ) на основе Правил ЕЭК ООН № 104, принятых Всемирным форумом для согласования Правил в области транспортных средств КВТ ЕЭК ООН

ВНЕСЕН Управлением машиностроения Госстандарта России

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 23 мая 2002 г. № 200-ст
- 3 Настоящий стандарт представляет собой идентичный текст Правил ЕЭК ООН № 104 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающей маркировки для транспортных средств большой длины и грузоподъемности» в их первоначальном виде (00)
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

#### ГОСТ Р 41.104—2002

#### Содержание

1 Область применения	1
1а Нормативные ссылки	1
2 Определения	1
	3
4 Надписи	3
5 Предоставление сертификата соответствия	3
6 Общие спецификации	1
7 Особые спецификации	4
8 Изменение типа светоотражающего маркировочного материала и распространение сертифика-	
та соответствия	4
	5
	5
	5
	5
Приложение 2 Форма приложения к сертификату соответствия на светоотражающую маркировку	
	8
Приложение 3 Маркировка типа светоотражающей маркировки	9
Приложение 4 Методы испытаний	)
Приложение 5 Размеры маркировки	)
Приложение 6 Колориметрические характеристики	1
Приложение 7 Фотометрические характеристики	2
Приложение 8 Сопротивление воздействию внешних факторов	3
Приложение 9 Требования в отношении формы и нанесения маркировки	1
Дополнение 1 Примеры нанесения светоотражающей маркировки при помощи полос	5
Дополнение 2 Примеры нанесения светоотражающей контурной маркировки (с отличительной и	
графической маркировкой)	3
Приложение 10 Библиография	)

# ЕДИНООБРАЗНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ СЕРТИФИКАЦИИ СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ МАРКИРОВКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ БОЛЬШОЙ ДЛИНЫ И ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

Uniform provisions concerning the approval of retro-reflective markings for long and heavy vehicles trailers

**Дата введения 2003—01—01** 

Настоящий стандарт вводит в действие Правила ЕЭК ООН № 104.

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт применяют при сертификации материала для светоотражающей маркировки, используемой для улучшения видимости и распознавания автотранспортных средств большой длины и грузоподъемности, включая их прицепы и полуприцепы.

Стандарт распространяется на автотранспортные средства категорий  $M_3$ ,  $N_3$ ,  $O_4$ .

Стандарт не распространяется на автотранспортные средства оперативных и специальных служб по ГОСТ Р 50574.

#### 1а Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7721—89 Источники света для измерений цвета. Типы. Технические требования. Маркировка

ГОСТ Р 50460—92 Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования

ГОСТ Р 50574—93 Автомобили, автобусы и мотоциклы специальных и оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования

#### 2 Определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 2.1 **маркировка:** Одна или несколько прямоугольных полос из светоотражающего материала, наносимых на автотранспортное средство с целью идентификации автотранспортного средства, а также прицепа к нему по всей длине и ширине сбоку (боковая маркировка) и сзади (задняя маркировка).
- 2.1.1 **контурная маркировка:** Ряд полос из светоотражающего материала, наносимых на автотранспортное средство с целью указания его габаритов (очертания) сбоку (боковая маркировка) и сзади (задняя маркировка).
- 2.1.2 **отличительная графическая маркировка:** Дополнительная цветная маркировка, которая предназначена для нанесения в пределах контурной маркировки и коэффициент светоотражения которой существенно меньше коэффициента светоотражающих материалов по 2.1 и 2.1.1.

#### ГОСТ Р 41.104—2002

- 2.1.3 **образец:** Часть светоотражающего материала или весь материал, предназначенные для использования с целью нанесения маркировки, определение которой приведено в 2.1, 2.1.1 и 2.1.2.
- 2.2 **светоотражение:** Отражение, при котором световой поток возвращается в направлении, близком направлению, по которому он излучался, причем данное свойство должно сохраняться даже при широком диапазоне направления светового потока.
- 2.2.1 **светоотражающий маркировочный материал:** Поверхность или устройство, от которых при наличии излучения в их направлении отражается относительно значительная часть световых лучей первоначального излучения.
  - 2.3 Геометрические определения
- 2.3.1 исходный центр: Точка, которая находится на светоотражающей поверхности или возле нее и определяется как центр устройства в целях описания его характеристик.
  - 2.3.2 ось освещения (1): Отрезок прямой, соединяющий исходный центр с источником света.
- 2.3.3 **ось наблюдения (0):** Отрезок прямой, соединяющий исходный центр с фотометрической головкой.
- 2.3.4 **угол наблюдения (α):** Угол, образуемый осью освещения и осью наблюдения. Угол наблюдения всегда является положительным и в случае светоотражения ограничивается малыми значениями.
- 2.3.5 полуплоскость наблюдения: Полуплоскость, которая с одной стороны ограничена осью освещения и через которую проходит ось наблюдения.
- 2.3.6 **исходная ось (***R***):** Определенный отрезок прямой, одним из концов которого является исходный центр и который используется для определения угла наклона светоотражающего устройства.
- 2.3.7 **угол падения (β):** Угол, образуемый осью освещения и исходной осью. Угол падения обычно не превышает 90°, однако его полные значения определяются следующими пределами:  $0^{\circ} < \beta < 180^{\circ}$ . Для полного определения положения устройства в пространстве данный угол характеризуется двумя составляющими:  $\beta_1$  и  $\beta_2$ .
- 2.3.8 угол поворота (є): Угол, указывающий расположение светоотражающего материала при помощи соответствующего обозначения с учетом поворота вокруг исходной оси.
- 2.3.9 первая ось (1): Ось, проходящая через исходный центр перпендикулярно полуплоскости наблюдения.
- 2.3.10 первая составляющая угла падения ( $\beta_1$ ): Угол, образуемый осью освещения и плоскостью, через которую проходят исходная и первая оси; его пределы составляют:  $-180^{\circ} < \beta_1 < 180^{\circ}$ .
- 2.3.11 вторая составляющая угла падения ( $\beta_2$ ): Угол, образуемый плоскостью, в которой находится полуплоскость наблюдения, и исходной плоскостью; его пределы составляют:  $-90^{\circ} < \beta_2 < 90^{\circ}$ .
- 2.3.12 вторая ось (2): Ось, проходящая через исходный центр перпендикулярно как первой, так и исходной осям. Положительное направление второй оси находится в полуплоскости наблюдения при -90h<  $\beta_1$  < 90°, как показано на рисунке 1 приложения 1.
  - 2.4 Фотометрические определения
- 2.4.1 коэффициент светоотражения (R'): Частное от деления коэффициента силы света R на плоскости светоотражающей поверхности на ее площадь A:
  - $R' = \frac{R}{A}$ . Коэффициент светоотражения R' выражается в кд · м<sup>-2</sup> · лк<sup>-1</sup>.
- 2.4.2 угловой диаметр светоотражающего образца ( $\eta_1$ ): Угол, под которым наблюдается наибольший размер видимой площади светоотражающего образца либо из центра источника света, либо из центра приемника ( $\beta_1 = \beta_2 = 0^\circ$ ).
- 2.4.3 **угловой диаметр приемника (\eta\_2):** Угол, под которым наблюдается наибольший размер видимой площади приемника из исходного центра ( $\beta_1 = \beta_2 = 0^\circ$ ).
- 2.4.4 коэффициент свечения (β): Соотношение между свечением тела и свечением идеального рассеивателя при одинаковых условиях освещенности и наблюдения.
- 2.5 **гониометр:** Прибор, используемый для измерения светоотражения в геометрической системе МКО\* (см. рисунки 1 и 2 приложения 1).
  - 2.6 тип маркировочного материала: Маркировочные материалы, которые различаются:
  - фабричной или торговой маркой;
  - характеристиками светоотражающего материала;
  - элементами, определяющими свойства светоотражающих материалов или приспособлений.

<sup>\*</sup> МКО — Международная комиссия по освещению.

#### 3 Заявка на сертификацию

- 3.1 Заявку на получение сертификата соответствия светоотражающего маркировочного материала представляет предприятие-изготовитель или его уполномоченный представитель.
  - 3.2 К заявке должны быть приложены следующие документы в трех экземплярах:
- 3.2.1 для идентификации достаточно подробные чертежи с указанием места расположения маркировочных материалов на автотранспортном средстве. На чертежах должно быть указано место нанесения на светоотражающий материал знака соответствия по ГОСТ Р 50460 и идентификационного символа, наносимого рядом с знаком соответствия;
  - 3.2.2 краткое описание с указанием технических характеристик маркировочных материалов;
  - 3.2.3 образцы маркировочных материалов, указанные в приложении 4.
- 3.3 Орган по сертификации проверяет наличие удовлетворительных мер по обеспечению эффективного контроля за соответствием производства до выдачи сертификата соответствия.

#### 4 Надписи

- 4.1 На образцах маркировочных материалов, представленных на сертификацию, должны быть проставлены:
  - 4.1.1 фабричная или торговая марка предприятия-изготовителя;
- 4.1.2 надпись «ВЕРХ», которая должна проставляться на любом маркировочном материале, светоотражающие элементы которого имеют определенное направление отражения:
  - на полосах с интервалом не более 0,5 м;
  - на поверхностях в пределах площади размером не более 100·100 мм.
- 4.2 Фабричные марки и прочие знаки должны быть четкими и нестираемыми, их наносят на внешней стороне маркировочного материала.

#### 5 Предоставление сертификата соответствия

- 5.1 Если представленные на сертификацию образцы удовлетворяют требованиям разделов 6 и 7, то маркировочный материал данного типа считается сертифицированным.\*
- 5.2 Каждому сертифицированному типу маркировочного материала выдается сертификат соответствия, в котором указывают обозначение настоящего стандарта (ГОСТ Р 41.104) и серию поправок, соответствующих самым последним техническим изменениям, внесенным в Правила ЕЭК ООН № 104 к моменту сертификации (в настоящее время 00 для Правил в их первоначальном виде).
- 5.3 Один и тот же сертификат соответствия не может быть выдан на маркировочный материал другого типа.

Сертификат соответствия должен включать информацию (в качестве приложения) по форме, приведенной в приложении 2, и чертежи по 3.2.1 (представляемые предприятием, сделавшим заявку на сертификацию) максимальным форматом A4 (210-297 мм) или кратным ему форматом в масштабе 1:1.

- 5.4 На каждом маркировочном материале, соответствующем типу, сертифицированному на соответствие настоящему стандарту, должна быть проставлена на видном и легкодоступном месте, указанном в сертификате соответствия и в приложении к нему, маркировка, состоящая из:
  - 5.4.1 знака соответствия по ГОСТ Р 50460;
  - 5.4.2 дополнительного обозначения, состоящего из символов, указывающих класс материала:
  - 5.4.2.1 С материал, предназначенный для контурной/полосовой маркировки;
- 5.4.2.2 D материал, предназначенный для отличительной/графической маркировки в ограниченной плоскости;
- 5.4.2.3 E материал, предназначенный для отличительной/графической маркировки в расширенной плоскости;

<sup>\*</sup> Положительные результаты сертификации по ГОСТ Р 41.104 при необходимости могут быть использованы по решению специально аккредитованного органа для предоставления официального утверждения на соответствие Правилам ЕЭК ООН № 104.

#### ГОСТ Р 41.104—2002

- 5.4.2.4 D/E материал, предназначенный для отличительной/графической маркировки как в ограниченной, так и расширенной плоскостях.
- 5.5 Все составные части маркировки должны быть четкими и нестираемыми; маркировку проставляют по крайней мере один раз на внешней стороне маркировочного материала:
  - на полосах с интервалом не более 0,5 м;
  - на поверхностях в пределах площади размером не более 100·100 мм.
  - 5.6 Пример маркировки приведен в приложении 3 настоящего стандарта.

#### 6 Общие спецификации

- 6.1 Светоотражающие маркировочные материалы должны быть изготовлены таким образом, чтобы в нормальных условиях эксплуатации обеспечивалось их удовлетворительное функционирование и сохранялись их характеристики. Кроме того, они не должны иметь каких-либо конструктивных или производственных дефектов, препятствующих их эффективному функционированию или сохранности.
- 6.2 Маркировочные материалы или их элементы должны быть устроены таким образом, чтобы их нельзя было легко разобрать.
  - 6.3 Средства крепления маркировочных материалов должны быть прочными и надежными.
- 6.4 Внешняя поверхность маркировочных материалов должна легко чиститься, она не должна быть шероховатой, любые выпуклости, которые могут быть на ней, не должны препятствовать чистке.

#### 7 Особые спецификации

- 7.1 Размеры, формы, а также колориметрические, фотометрические, физические и механические свойства светоотражающих маркировочных материалов должны соответствовать требованиям, приведенным в приложениях 5—8.
- 7.2 Обозначения рекламного характера, представляющие собой логотипы, отличительные надписи, буквы/символы, изготовленные из светоотражающих материалов, должны соответствовать требованиям 3.2 приложения 9.

Они могут быть сделаны:

- из материала класса D, если общая площадь светоотражающего материала не более 2 м²;
- из материала класса E, если общая площадь светоотражающего материала более 2 м<sup>2</sup>.
- 7.2.1 В случае применения маркировочных материалов класса D максимальные значения коэффициента светоотражения не должны превышать значений, указанных в таблице 7.2 приложения 7, и предназначаются они для использования на отличительной/графической маркировке.
- 7.2.2 В случае применения маркировочных материалов класса Е максимальные значения коэффициента светоотражения не должны превышать 33 % значений, указанных в таблице 7.2 приложения 7.
- 7.2.3 Белые светоотражающие материалы, предназначенные для нанесения специальных (отличительных) символов или изображений, используемые в качестве основной и фоновой маркировки при нанесении полноцветных знаков маркировки класса E, в эксплуатации без свободных от изображения участков могут соответствовать требованиям таблицы 7.2 приложения 7 для материалов класса D и должны быть маркированы как класс D/E.
- 7.3 В зависимости от характера маркировочного материала орган по сертификации может разрешать лабораториям не проводить отдельные испытания при условии, что это будет отражено в приложении к сертификату соответствия по форме, приведенной в приложении 2.

# 8 Изменение типа светоотражающего маркировочного материала и распространение сертификата соответствия

- 8.1 Любое изменение типа маркировочного материала доводится до сведения органа по сертификации, который предоставил сертификат соответствия данному типу маркировочного материала. Этот орган может:
- 8.1.1 либо прийти к заключению, что внесенные изменения не будут иметь значительного отрицательного влияния и что в любом случае тип маркировочного материала по-прежнему будет соответствовать требованиям настоящего стандарта;

- 8.1.2 либо потребовать дополнительный протокол испытательной лаборатории, уполномоченной проводить испытания.
- 8.2 Орган по сертификации, предоставивший распространение сертификата соответствия, присваивает порядковый номер каждому сертификату соответствия в отношении такого распространения.

#### 9 Соответствие производства

- 9.1 Каждый светоотражающий маркировочный материал, имеющий сертификат соответствия на основании настоящего стандарта, изготовленный в соответствии с сертифицированным типом, должен соответствовать требованиям разделов 6 и 7.
- 9.2 Соответствие производства считают доказанным, если среднеарифметическое значение фотометрических измерений, проведенных на пяти произвольно выбранных образцах, отклоняется в неблагоприятную сторону не более чем на  $20\,\%$  от предписанных значений, приведенных в приложении 7.
- 9.3 Соответствие производства считают доказанным, если среднеарифметическое значение колориметрических характеристик пяти произвольно выбранных образцов согласно результатам визуального осмотра соответствует требованиям, приведенным в приложении 6.
- 9.4 Орган по сертификации, предоставивший сертификат соответствия светоотражающей маркировки, может в любое время проверить соответствие применяемых методов контроля в отношении каждой производственной единицы.

Эти проверки обычно проводят один раз в два года. В случае получения отрицательных результатов в ходе одной из таких проверок орган по сертификации должен обеспечить принятие необходимых мер для скорейшего восстановления соответствия производства.

#### 10 Меры, предпринимаемые при выявлении несоответствия производства

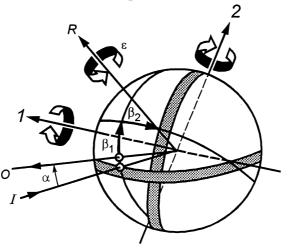
- 10.1 Сертификат соответствия типа светоотражающего маркирочного материала, предоставленный на основании настоящего стандарта, может быть аннулирован, если не соблюдаются требования по 9.1 или светоотражающая маркировка не выдержала проверок по 9.2, 9.3.
- 10.2 Аннулирование сертификата соответствия проводится в соответствии с процедурами, установленными в «Порядке проведения сертификации продукции в Российской Федерации».

#### 11 Окончательное прекращение производства

Если владелец сертификата соответствия, предоставленного на основании настоящего стандарта, полностью прекращает производство сертифицированного типа светоотражающего маркировочного материала, он должен информировать об этом орган, предоставивший сертификат соответствия.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (рекомендуемое)

#### Схема координат МКО; гониометрический механизм и система углов МКО



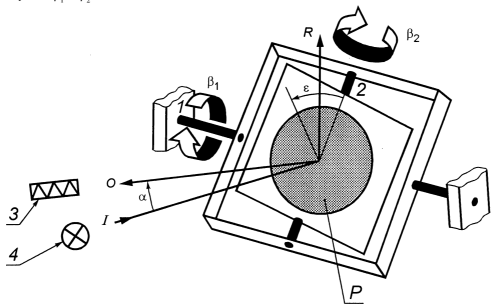
I — первая ось; 2 — вторая ось; I — ось освещения; O — ось наблюдения; R — исходная ось;  $\alpha$  — угол наблюдения;  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  — углы падения;  $\epsilon$  — угол поворота

#### Рисунок 1 — Система координат МКО

Систему углов МКО применяют для определения светоотражающих маркировочных материалов и проведения измерений. Первая ось перпендикулярна плоскости, включающей оси наблюдения и освещения. Вторая ось перпендикулярна первой и исходной осям. Все оси, углы и направления вращения изображены положительными.

Примечания

- 1 Основной неизменной осью является ось освещения.
- 2 Первая ось неизменно перпендикулярна плоскости, включающей оси наблюдения и освещения.
- 3 Исходная ось неизменно проходит через светоотражающий материал, а ее координаты меняются с изменением углов  $\beta_1$  и  $\beta_2$ .



I— первая ось; 2— вторая ось; 3— фотометрическая головка; 4— источник света; I— ось освещения; O— ось наблюдения; R— исходная ось; P— светоотражающий материал;  $\alpha$ — угол наблюдения;  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ — углы падения;  $\varepsilon$ — угол поворота

Рисунок 2 — Гониометрический механизм и система углов МКО

На рисунке 2 фотометрическая головка 3 условно изображена в вертикальной плоскости над источником света 4. Первая ось изображена постоянной, проходящей в горизонтальной плоскости перпендикулярно полуплоскости наблюдения. Может быть использовано любое расположение, эквивалентное показанному расположению предметов.

Гониометрический механизм и систему углов МКО применяют для определения светоотражающих материалов и проведения измерений. Все углы и направления вращения изображены положительными.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (рекомендуемое)

# Форма приложения к сертификату соответствия на светоотражающую маркировку на основании ГОСТ Р 41.104 (00)

Бланк сертификата соответс	ствия №
Всего ст	p
POCC*	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия на светоотражающую маркировку на основании ГОСТ Р 41.104 (00)

	` '	
Сертификат соответствия		
Распространение (продление) сертификата соответствия		
1 Фабричная или торговая марка		
2 Класс маркировочного материала: C, D или E		
3 Предприятие-изготовитель и его адрес		
4 В соответствующих случаях фамилия и адрес представителя предприятия-изготовителя		
5 Представлен на сертификацию (дата)		
6 Испытательная лаборатория (центр), уполномоченная (ый) проводить испытания		
7 Протокол(ы), выданный(е), испытательной лабораторией (центром)		
8 Номер протокола		
9 Примечания		
10 Сертификат соответствия предоставлен		
11 Причина (причины) распространения (в соответствующих случаях)		
12 Место		
13 Дата		
Руководитель органа по сертификации		
	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт		инициалы, фамилия

<sup>\*</sup> POCC — Аббревиатура, указывающая, что данная продукция сертифицирована в Системе сертификации ГОСТ Р.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (рекомендуемое)

#### Маркировка типа светоотражающей маркировки\*

Маркировка включает в себя знак соответствия по ГОСТ Р 50460 с обозначением стандарта, на соответствие которому предоставлен сертификат соответствия.

Схема маркировки представлена на рисунке 3.1.



Светоотражающий маркировочный материал с проставленным на нем знаком соответствия и обозначением стандарта указывает, что он был сертифицирован на соответствие требованиям ГОСТ Р 41.104 (Правила ЕЭК ООН № 104 в их первоначальном виде с поправками серии 00).

Буквы после серии поправок указывают класс светоотражающего материала:

- С предназначен для контурной/полосовой маркировки;
- D предназначен для отличительной/графической маркировки в ограниченной плоскости;
- Е предназначен для отличительной/графической маркировки в расширенной плоскости.

<sup>\*</sup> При получении официального утверждения на соответствие правилам ЕЭК ООН маркировка осуществляется знаком официального утверждения по приложению 2 Правил ЕЭК ООН № 104.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (рекомендуемое)

#### Методы испытаний

#### Образцы

- 1) Испытательной лаборатории (центру), уполномоченной (му) проводить испытания, должны быть представлены пять образцов в виде полос либо плоских поверхностей из светоотражающих маркировочных материалов. Длина полос должна быть не менее 3 м; плоские поверхности должны иметь размер не менее  $500 \cdot 500$  мм.
- 2) Образцы отбирают из материала в соответствии с рекомендациями предприятия изготовителя(ей) светоотражающих маркировочных материалов.

Образцы маркировочных материалов наносят на окаймленные и обезжиренные алюминиевые панели толщиной 2 мм и до проведения испытаний выдерживают в течение 24 ч при температуре ( $23\pm2$ ) °C и относительной влажности ( $50\pm5$ ) %.

- 3) После проверки образцов на соответствие общим спецификациям (раздел 6), их формы и размеров (приложение 5) проводят испытания образцов на теплостойкость (приложение 8) до проведения испытаний, описанных в приложениях 6 и 7.
- 4) Фотометрические и колориметрические измерения допускается проводить на пяти образцах. Следует использовать среднеарифметические значения.
  - 5) Для других испытаний следует использовать образцы, не подвергавшиеся никаким испытаниям.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 5 (рекомендуемое)

#### Размеры маркировки

#### 1 Боковая и задняя маркировка полосами

1.1 Общие положения

Маркировка должна состоять из светоотражающих полос.

- 1.2 Размеры
- 1.2.1 Ширина бокового и заднего маркировочного материала должна составлять  $50^{+10}$  мм.
- 1.2.2 Минимальная длина любого элемента маркировочного материала должна быть такой, чтобы на нем находился по меньшей мере один знак соответствия.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 6 (рекомендуемое)

#### Колориметрические характеристики

- 1 Светоотражающие маркировочные материалы класса C должны быть белого, желтого или красного цвета. Светоотражающие материалы для маркировки и/или нанесения изображений классов D и E могут иметь любой цвет.
- 2 В ходе проведения измерений при помощи спектрофотометра в соответствии с положениями документа МКО № 15 (1971 г.) и при освещении лампой-эталоном МКО D 65\* под углом 45° к нормали, а также при наблюдении вдоль нормали (геометрическое соотношение 45°/0°) цвет нового материала должен фиксироваться в плоскости, хроматические координаты которой определены в таблице 6.1, и соответствовать коэффициенту свечения β.

Таблица 6.1

	Координаты цветности					
Цвет Номера угловых точе			тловых точек цв	етовых областе	Коэффициент свечения в	
		1	2	3	4	еве тепти р
	x	0,545	0,487	0,427	0,465	2.16
Желтый	У	0,454	0,423	0,483	0,534	≥0,16
W	x	0,690	0,595	0,560	0,650	> 0.02
Красный	у	0,310	0,315	0,350	0,350	≥0,03

3 При освещении лампой-эталоном МКО A\* и значениях угла падения  $\beta_1 = \beta_2 = 0^\circ$  либо в случае бесцветного отражения от поверхности при значениях углов  $\beta_1 = 0^\circ$ ,  $\beta_2 = +5^\circ$ , а также при проведении измерений при угле наблюдения  $\alpha = 20^\circ$  цвет нового материала должен фиксироваться в плоскости, координаты цветности которой приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

		Координаты цветности					
	Цвет	Номера угловых точек цветовых областей					
		1	2	3	4		
	x	0,585	0,610	0,520	0,505		
Желтый	у	0,385	0,390	0,480	0,465		
V	x	0,720	0,735	0,665	0,643		
Красный	у	0,258	0,265	0,335	0,335		

<sup>\*</sup> Соответствует источнику света по ГОСТ 7721.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 7 (рекомендуемое)

#### Фотометрические характеристики

1 При освещении лампой-эталоном МКО A и проведении измерений в соответствии с рекомендацией, изложенной в публикации МКО № 54 (1982 г.), значения коэффициента светоотражения R' светоотражающих поверхностей до начала эксплуатации должны быть по крайней мере такими, как указано в таблице 7.1 для желтых и белых материалов и по крайней мере такими, как указано в таблице 7.2 для красных материалов.

#### 1.1 Минимальные значения коэффициента светоотражения

Фотометрические характеристики светоотражающей маркировки класса С приведены в таблице 7.1.

Т а б л и ц а 7.1 — Минимальные значения коэффициента светоотражения R', кд · м $^{-2}$  · лк $^{-1}$ 

Угол наблюдения α	R' при угле падения в				
$\alpha = 0.33^{\circ} (20')$	$\beta_1$	0°	0°	0°	0°
	$\beta_2$	5°	30°	40°	60°
Цвет желтый	300		130	75	10

#### 1.2 Максимальные значения коэффициента светоотражения

Фотометрические характеристики отличительной или графической маркировки класса D приведены в таблице 7.2.

Т а б л и ц а 7.2 — Максимальные значения коэффициента светоотражения R', кд · м $^{-2}$  · лк $^{-1}$ 

Угол наблюдения α	R' при угле падения β				
$\alpha = 0.33^{\circ} (20')$	$\beta_1$	0°	0°	0°	0°
	$\beta_2$	5°	30°	40°	60°
Цвет красный	120		60	30	10
Цвет любой	150		65	37	5

 $<sup>\</sup>Pi$  р и м е ч а н и е — В случае представления образца с указанием его расположения конкретные значения фиксируют только для этого случая.

Образцы без указания расположения должны рассматриваться также при значениях угла падения  $0^{\circ}$  и  $90^{\circ}$ .

# ПРИЛОЖЕНИЕ 8 (рекомендуемое)

#### Сопротивление воздействию внешних факторов

#### 1 Сопротивление атмосферному воздействию

#### 1.1 Методика испытания

Для каждого испытания берут два образца из одной и той же выборки по 2.1.4 настоящего стандарта.

Один образец должен храниться в темноте в сухом контейнере и использоваться впоследствии в качестве «эталонного образца, не подвергшегося воздействию».

Второй образец подвергают воздействию источника света в соответствии с ИСО 105-В02-78 [1]. Светоотражающий материал должен освещаться до тех пор, пока синий цвет серой световой шкалы, соответствующий стандарту № 7, не обесцветится до стандарта № 4. После испытания образец промывают нейтральным раствором моющего средства слабой концентрации, просушивают и исследуют на предмет соответствия требованиям 1.2—1.4 настоящего приложения.

#### 1.2 Визуальный осмотр

Ни одна из частей поверхности образца, подвергавшихся освещению, не должна иметь признаков растрескивания, образования накипи, оплавления, вздутий, расслаивания, деформации, осветления, пятен или коррозии.

#### 1.3 Стойкость цветов

Цвет подвергнутого испытанию образца должен соответствовать требованиям, приведенным в таблицах 7.1 и 7.2 приложения 7.

#### 1.4 Влияние на коэффициент светоотражения светоотражающего материала

- 1.4.1 Для данной проверки измерения следует проводить исключительно под углом наблюдения  $\alpha = 20$ ' и углом падения  $\beta_{\gamma} = 5^{\circ}$  в соответствии с методом, указанным в приложении 7.
- 1.4.2 Коэффициент светоотражения подвергнутого испытанию образца после просушки должен составлять не менее 80 % от значения, указанного в таблицах 7.1 и 7.2.

#### 2 Коррозионная стойкость

2.1 Один образец из выборки подвергают воздействию соляного тумана в течение 48 ч (два раза по 24 ч) с двухчасовым перерывом для просушки образца.

Соляной туман образуется в результате распыления при температуре ( $35 \pm 2$ ) °C соляного раствора, полученного путем растворения пяти весовых частей хлористого натрия в 95 частях дистиллированной воды, содержащей не более 0.02 % примесей.

- 2.2 Непосредственно после завершения испытаний на образце не должно быть признаков чрезмерной коррозии, способных снизить эффективность маркировки.
- 2.2.1 Коэффициент светоотражения R' светоотражающего покрытия, измеренный по прошествии 48 ч восстановительного периода в соответствии с положениями пункта 1 приложения 7 под углом падения  $\beta_2 = 5^\circ$  и углом наблюдения  $\alpha = 20'$ , не должен быть менее минимального значения, указанного в таблице 7.1, либо больше максимального значения, приведенного в таблице 7.2, соответственно. До измерений поверхность очищают от отложений солей, образуемых соляным туманом.

#### 3 Стойкость к воздействию топлива

Часть образца длиной не менее 300 мм погружают на 1 мин в смесь, состоящую по объему из 70 % n-гептана и 30 % толуола.

После изъятия образца из смеси поверхность протирают насухо мягкой тканью, при этом на поверхности не должно быть никаких видимых изменений, которые могли бы повлиять на характеристики образца.

#### 4 Теплостойкость

- 4.1 Часть образца длиной не менее 300 мм выдерживают в течение 12 ч (в случае формованных пластмассовых светоотражателей в течение 48 ч) в сухой атмосфере при температуре (65  $\pm$  2) °C, после чего образец остывает в течение 1 ч при температуре (23  $\pm$  2) °C. Затем его выдерживают в течение 12 ч при температуре (20  $\pm$  2) °C.
- 4.2 По прошествии 4 ч восстановительного периода в обычных лабораторных условиях образец осматривают.
- 4.3 После этого испытания на поверхности образца, в особенности на оптических элементах, не должно быть никаких трещин либо значительной деформации.

#### 5 Стойкость по отношению к очистке

Образец, смоченный смесью диспергирующего машинного масла и графита, должен легко очищаться без повреждения поверхностей из светоотражающего материала при их протирании таким слабым алифатическим раствором, как *n*-гептан, а затем при промывке нейтральным моющим средством.

#### 6 Устойчивость фотометрических свойств

- 6.1 Орган по сертификации, предоставляющий сертификат соответствия, имеет право организовывать испытания на определение устойчивости оптических свойств используемого светоотражающего материала в эксплуатации (когда он используется для маркировки в качестве отличительной либо графической маркировки).
- 6.2 Если для светоотражающего материала используемого типа характерны «систематические дефекты в эксплуатации», выявленные испытательной лабораторией, то испытанные образцы материала должны быть направлены для оценки органу, выдавшему сертификат соответствия.
- 6.3 При отсутствии прочих критериев понятие «систематический дефект при использовании», характерный для светоотражающего материала данного типа, следует толковать по разделу 6 настоящего стандарта.

#### 7 Сопротивление по отношению к проникновению воды (водонепроницаемость)

- 7.1 Образец светоотражающей маркировки погружают на 10 мин в воду температурой ( $50 \pm 5$ ) °C таким образом, чтобы верхний край верхней части светоотражающей поверхности находился на глубине 20 мм. Испытание повторяют после поворота образца на  $180^{\circ}$  так, чтобы светоотражающая поверхность находилась на дне, а тыльная сторона на глубине 20 мм. Затем образец (образцы) немедленно погружают при таких же условиях в воду температурой ( $25 \pm 5$ ) °C.
- 7.2 Вода не должна проникать в отражающую поверхность образца. Если в результате визуального осмотра четко устанавливают наличие воды, то считают, что светоотражающий материал не прошел испытания.
- 7.3 Если в результате визуального осмотра вода не обнаружена или если имеются какие-либо сомнения, то измеряют коэффициент светоотражения R' в соответствии с положениями приложения 7; перед этим образец слегка встряхивают для устранения излишков воды снаружи.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 9 (рекомендуемое)

#### Требования в отношении формы и нанесения маркировки

#### 1 Боковая и задняя маркировка полосами

1.1 Светоотражающие маркировочные материалы, нанесенные на автотранспортные средства, могут состоять из одного или нескольких элементов, расположенных непрерывно, параллельно или в максимально возможной степени параллельно опорной поверхности.

Это же требование распространяется на тягачи, полуприцепы и другие комбинации автотранспортных средств. Использовать составы автотранспортных средств, включающие маркированные в соответствии с настоящим стандартом и немаркированные транспортные средства, не рекомендуется.

- 1.1.1 Светоотражающие маркировочные материалы, установленные в задней части транспортного средства, должны быть желтого или красного цвета.
- 1.1.2 Светоотражающие маркировочные материалы, установленные по бокам транспортного средства, должны быть белого или желтого цвета.
- 1.2 Маркировку следует наносить таким образом, чтобы она способствовала как можно более четкой идентификации всей длины и ширины автотранспортного средства (по крайней мере 80 % длины и/или ширины)
- $1.3~\mathrm{B}$  случае несплошных полос расстояние между единичными элементами должно быть, по возможности, минимальным и не превышать 50~% длины самого короткого элемента.
- 1.4 Минимальная высота светоотражающих маркировочных материалов должна составлять по меньшей мере 250 мм над опорной поверхностью, а максимальная высота 1500 мм. Вместе с тем, в случаях, когда технические условия не позволяют выдержать высоту 1500 мм, допускается значение до 2100 мм.
- 1.5 Расстояние между маркировкой из светоотражающих материалов, нанесенной на заднюю часть транспортного средства, и любым из обязательных сигналов торможения, должно быть не менее 200 мм.

#### 2 Контурная маркировка

- 2.1 Контурную маркировку следует наносить таким образом, чтобы она способствовала как можно более точной идентификации всей формы транспортного средства сбоку и сзади.
- 2.1.1 Контурная маркировка, нанесенная на заднюю часть транспортного средства, должна быть желтого или красного цвета.
- 2.1.2 Контурная маркировка, нанесенная по бокам транспортного средства, должна быть белого или желтого инета
- 2.2 В случае несплошных полос расстояние между единичными элементами должно быть, по возможности, минимальным и не превышать 50 % длины самого короткого элемента.
- 2.3 Минимальная высота нижней части светоотражающего маркировочного материала должна составлять не менее 250 мм над уровнем грунта, а максимальная высота 1500 мм.

2.4 Расстояние между маркировкой из светоотражающих материалов, нанесенной на заднюю часть транспортного средства, и любым из обязательных сигналов торможения, должно быть не менее 200 мм.

#### 3 Отличительная и графическая маркировка (рекламного характера)

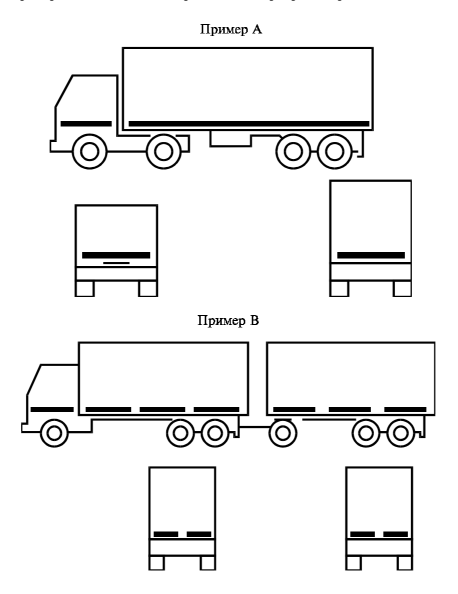
- 3.1 Светоотражающую отличительную и/или графическую маркировку следует наносить на транспортное средство только в пределах контурной маркировки сбоку при условии, что она не снижает эффективности контурной маркировки и обязательных устройств освещения и световой сигнализации. В отличие от контурной маркировки отличительную и/или графическую маркировку следует выдерживать, как указано в 3.2.
  - 3.2 Условия соблюдены, если:
  - 3.2.1 число букв/цифр составляет менее 15;
  - 3.2.2 высота букв/цифр составляет от 300 до 1500 мм;
  - 3.2.3 площадь всей светоотражающей поверхности не превышает 2,0 м<sup>2</sup>;
  - 3.2.4 не используются такие длинные обозначения, как, например, адреса и номера телефонов.

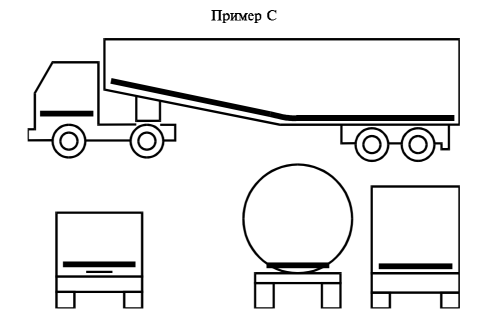
#### 4 Примеры нанесения светоотражающей маркировки

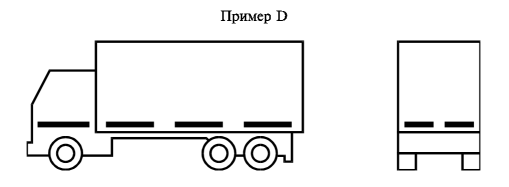
Примеры нанесения светоотражающей маркировки приведены в дополнениях 1 и 2 настоящего стандарта.

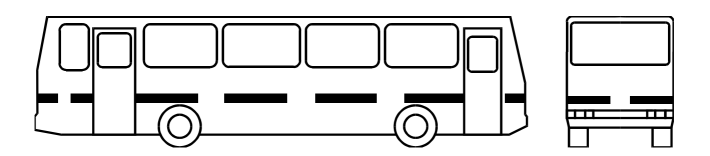
#### ДОПОЛНЕНИЕ 1

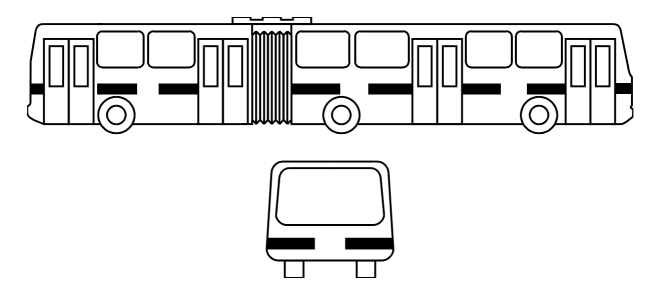
#### Примеры нанесения светоотражающей маркировки при помощи полос

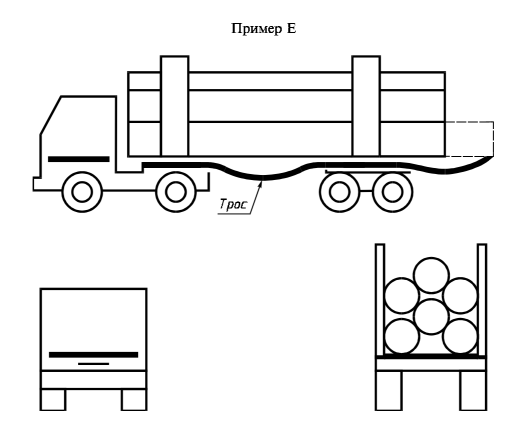






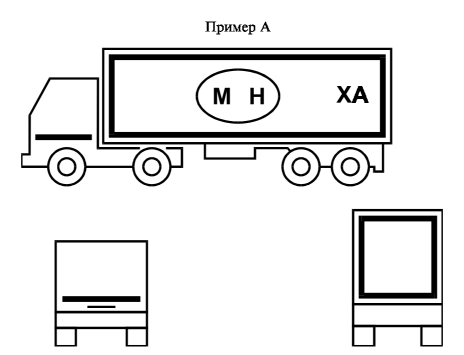


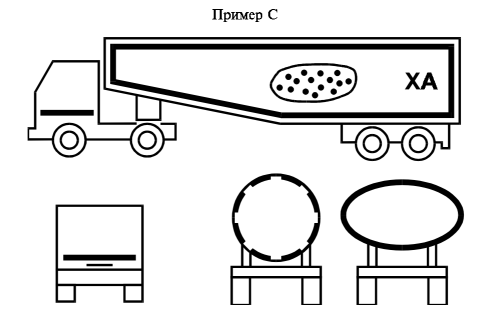


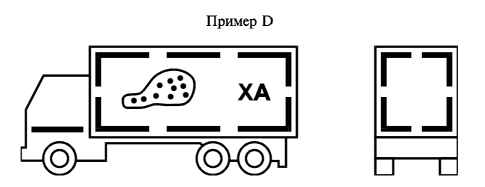


#### дополнение 2

Примеры нанесения светоотражающей контурной маркировки (с отличительной и графической маркировкой)







ПРИЛОЖЕНИЕ 10 (справочное)

#### Библиография

[1] ИСО 105-В02—78 Материалы текстильные. Методы определения устойчивости окраски. Часть В02. Устойчивость окраски к искусственному свету: ксеноновая лампа

УДК 629.114:006.354 ОКС 43.020 Д28 ОКП 45 9000

Ключевые слова: маркировка светоотражающая, колориметрические характеристики, фотометрические характеристики, воздействие факторов, автотранспортные средства категорий  $M_3$ ,  $N_3$ ,  $O_4$ 

Редактор *Т. С. Шеко*Технический редактор *Н. С. Гришанова*Корректор *М. С. Кабашова*Компьютерная верстка *А. П. Финогеновой* 

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 05.06.2002. Подписано в печать 13.09.2002. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,10. Тираж 470 экз. С 7279. Зак. 747.