# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 54308— 2011

# Дороги автомобильные общего пользования

# ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ ОТ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Методы контроля

Издание официальное



#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью Научно-практический центр «М-Дорконтроль» (ООО НПЦ «М-Дорконтроль»)
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 418 «Дорожное хозяйство»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 февраля 2011 г. № 21-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

# Содержание

1	Область применения								
2	Нормативные ссылки								
3 Термины, определения и обозначения									
4	Методы контроля								
5	Требования по безопасности								
Пр	иложение А (обязательное) Схемы нанесения в плане контрольных точек для измерения освещен-								
	ности на дорожном покрытии обследуемого участка								
Пρ	иложение Б (рекомендуемое) Акт оценки освещенности								

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Дороги автомобильные общего пользования

#### ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ ОТ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

#### Методы контроля

Automobile roads of the general use. Horizontal illumination from artificial lighting. Control methods

Дата введения — 2011-09-01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на горизонтальную освещенность от искусственного освещения автомобильных дорог общего пользования и устанавливает методы ее контроля.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 54305—2011 Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины, определения и обозначения

Термины, определения и обозначения — по ГОСТ Р 54305.

#### 4 Методы контроля

4.1 Методы контроля параметров горизонтальной освещенности от искусственного освещения покрытия проезжей части автомобильных дорог общего пользования

#### 4.1.1 Средства измерений

Для измерения горизонтальной освещенности следует использовать люксметры с измерительными преобразователями излучений, с предельно допускаемой основной относительной погрешностью измерений не более 10 %, диапазоном измерения освещенности от 1 до 100 лк, предназначенные для

#### **FOCT P 54308-2011**

измерения освещенности, создаваемой естественным светом и различными источниками искусственного освещения.

При определении месторасположения контрольных точек проведения измерений освещенности следует использовать измерительные металлические рулетки по ГОСТ 7502.

#### 4.1.2 Подготовка к выполнению измерений

- 4.1.2.1 Перед выполнением измерений следует установить следующие характеристики объекта (участка автомобильной дороги), на котором будет проводится оценка освещенности:
  - категорию автомобильной дороги;
  - число полос движения автомобильного транспорта;
  - схему установки светильников (опор светильников).
- 4.1.2.2 На обследуемом участке измерение горизонтальной освещенности от искусственного освещения производят без предварительной подготовки светильников (опор) искусственного освещения.
- 4.1.2.3 Перед измерениями выбирают и наносят в плане контрольные точки для измерения освещенности на дорожное покрытие обследуемого участка автомобильной дороги в соответствии с приложением А.

Контрольные точки для определения средней горизонтальной освещенности проезжей части автомобильных дорог должны располагаться равномерно на участке дорожного покрытия, ограниченном шагом светильников (опор светильников), на расстоянии от 3 до 5 м друг от друга. Число контрольных точек должно быть не менее 15.

4.1.2.4 Измерения проводят при температуре воздуха от 5 °C до 35 °C, относительной влажности воздуха не более 90 % и отсутствии атмосферных осадков, тумана, задымления.

#### 4.1.3 Выполнение измерений

- 4.1.3.1 Измерение горизонтальной освещенности от искусственного освещения следует производить в темное время суток, когда отношение естественной освещенности к искусственной составляет не более 0.1.
- 4.1.3.2 При измерении горизонтальной освещенности необходимо исключить возможность падения тени от любого объекта на измерительный фотометрический датчик.
- 4.1.3.4 Измерения горизонтальной освещенности проводят прямыми измерениями в плоскости дорожного покрытия.
- 4.1.3.5 На обследуемом участке протяженностью не более 3 км при соблюдении непрерывности линий освещения производят не менее трех комплексов измерений. Один комплекс измерений включает измерение освещенности на контрольных точках в соответствии с 4.1.2.3. В первую очередь проводят комплекс измерений на участке, где при визуальном осмотре выявлены участки с наихудшими условиями освещенности.

В случае наличия дефектов светильников и мачт делают отметку в акте оценки освещенности (см. приложение Б).

4.1.3.6 Результаты измерения освещенности заносят в акт оценки освещенности (см. приложение Б).

#### 4.1.4 Обработка результатов

- 4.1.4.1 Среднюю горизонтальную освещенность от искусственного освещения проезжей части участков автомобильных дорог определяют как среднеарифметическое полученных значений горизонтальной освещенности в контрольных точках дорожного покрытия.
- 4.1.4.2 Полученные результаты средней горизонтальной освещенности заносят в акт оценки освещенности (см. приложение Б).

#### 4.2 Определение равномерности горизонтальной освещенности покрытия проезжей части

4.2.1 Равномерность горизонтальной освещенности покрытия проезжей части определяют коэффициентом равномерности освещенности  $K_{n,n}$  и рассчитывают по формуле:

$$K_{p,o} = E_{max} / E_{cp}$$

где  $E_{\rm max}$  — максимальная горизонтальная освещенность покрытия проезжей части, лк,  $E_{\rm cp}$  — освещенность, усредненная по площади освещаемого участка, лк. Значения  $E_{\rm max}$  и  $E_{\rm cp}$  определяют в соответствии с 4.1.

# 5 Требования по безопасности

При выполнении измерений горизонтальной освещенности от искусственного освещения проезжей части автомобильных дорог необходимо соблюдать следующие требования:

- к выполнению работ допускать сотрудников, прошедших специальный инструктаж;
- при нахождении на проезжей части использовать сигнальные жилеты со световозвращающими элементами;
  - места производства работ должны быть ограждены в соответствии с установленными правилами.

#### Приложение A (обязательное)

## Схемы нанесения в плане контрольных точек для измерения освещенности на дорожном покрытии обследуемого участка

А.1 Расположение контрольных точек при измерении средней освещенности автомобильных дорог приведено на рисунках А.1—А.4.

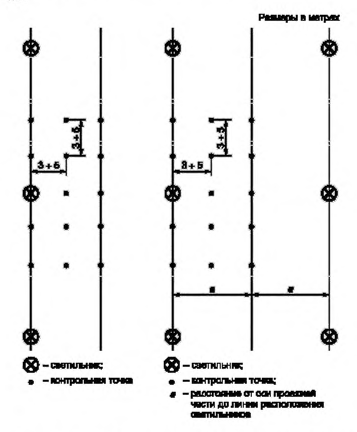
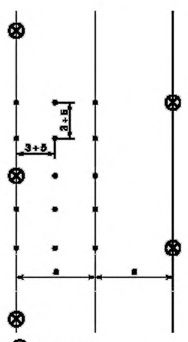


Рисунок А.1 — Расположение контрольных точек при измерении средней освещенности автомобильных дорог при одностороннем однорядном расположении светильников

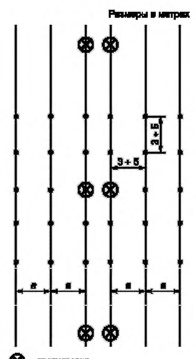
Рисунок А.2 — Расположение контрольных точек при измерении средней освещенности автомобильных дорог при двухстороннем прямоугольном расположении светильников



- O DESCRIPTION
- ресстояние от оси проездей части до линии расположения саетильников

контрольная точка;

Рисунок А.3 — Расположение контрольных точек при измерении средней освещенности автомобильных дорог при двухстороннем шахматном расположении светильников



- О ОВЕТИЛЬНИК
- расстояние от оси проезхай части до лении расположения светильников

— **исипрольне**м тонке;

Рисунок А.4 — Расположение контрольных точек при измерении средней освещенности автомобильных дорог при осевом двухрядном расположении светильников

## Приложение Б (рекомендуемое)

## Акт оценки освещенности

													«	_			_ 20 r
Объект_																	
Категори	яобъ	екта			4	ислог	олост	движе	нияво	дном н	аправ	пении					
Располо	кение	есвет	ильн	иков_													
Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика																	
составили настоящий акт о том, что при оценке освещенности										получены следующие							
Состояни	10 000	етите	эльно	йуста	зновки	(нали	чиеде	фекто	ов)								
Табли № кон-	ица Б.1																
троль- ных то-								измер	енная						7	Сред-	Норми-
vex	E,	$E_2$	E3	E <sub>A</sub>	E 5	$E_{\rm g}$	E,	E <sub>8</sub>	Eg	E 10	E,11	E.2	E 13	E 14	E,5	HRR E <sub>CP</sub>	E <sub>H</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19
Примеча	ния:																
Заключе	ние.																
Приложе	ния.		_						_						_		
Представ	вител	ь Зак	азчик	a													
Препота	RUTER	h kou	tnore	nviou	on Kai	rauusa	пии				ись, ФИ	10					
предоза	ставитель контролирующей организации																
Представ	вител	ьпод	рядчі	1KB	-	-	-				пись, Ф	40					

УДК 625.711.3:006.354 ОКС 93.080

Д22

OK∏ 52100

Ключевые слова: автомобильные дороги, горизонтальная освещенность, методы контроля

Редактор Е.С. Котпярова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 13.04.2011. Подписано в печать 29.04.2011. Формат 60 × 84 🔏 Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. п. 1,40. Уч.-изд. п. 0,65. Тираж 156 экз. Зак. 318.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Hабрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.