



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
33175—  
2014

**Дороги автомобильные общего пользования  
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ ОТ  
ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ**

**Методы контроля**

Москва

2015

# ГОСТ 33175—2014

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский светотехнический институт им. С.И. Вавилова» (ООО «ВНИСИ»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 418 «Дорожное хозяйство»,

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 5 декабря 2014 г. № 46)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. № 180-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33175-2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном 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

## Дороги автомобильные общего пользования

## ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ ОТ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

## Методы контроля

Automobile roads for general use.  
 Horizontal illuminance from artificial lighting.  
 Control methods

Дата введения—2015-07-01  
 с правом досрочного применения

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает методики измерений при определении параметров освещения автомобильных дорог искусственными источниками света по ГОСТ 33176. К числу параметров относят:

- среднюю освещенность на дорожном покрытии;
- равномерность освещенности;
- коэффициент периферийного освещения;
- среднюю яркость дорожного покрытия;
- общую равномерность яркости;
- продольную равномерность яркости.

Методы контроля освещения участков дорог в пределах населенных пунктов, автодорожных тоннелей и проездов под путепроводами устанавливаются на национальном уровне.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 8711—93 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам

ГОСТ 32144—2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

ГОСТ 32757—2014 Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация

ГОСТ 33176—2014 Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим 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 и определения**

В настоящем стандарте применены термины и обозначения по ГОСТ 33176, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 контрольная точка:** Точка на контрольном участке, в которой проводят измерение освещенности или яркости.

## **ГОСТ 33175—2014**

**3.2 контрольный участок:** Участок дороги установленного размера в соответствии с ГОСТ 33176, предназначенный для проведения измерений параметров освещенности или яркости.

**3.3 люксметр:** Техническое устройство для измерения освещенности.

**3.4 яркомер:** Техническое устройство для измерения яркости.

## **4 Требования к средствам измерений**

При выполнении измерений применяют средства измерений и вспомогательные устройства:

- люксметр с нижней границей диапазона измерения освещенности не менее 0,1 лк и относительной погрешностью измерения не более 8 %;

- яркомер с нижней границей диапазона измерения яркости не менее 0,01 кд/м<sup>2</sup>, углом измерения не более 2-х угловых минут в вертикальной плоскости и 20-ти угловых минут в горизонтальной плоскости и относительной погрешностью измерения не более 8 %;

- рулетка металлическая по ГОСТ 7502 с диапазоном измерения от 0 до 60 м.

## **5 Требования безопасности**

**5.1** Специалисты, проводящие измерения напряжения сети, должны иметь действующие удостоверения о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках, установленные на национальном уровне.

**5.2** При выполнении измерений яркости и освещенности на проезжей части дорог необходимо соблюдать следующие требования безопасности:

- места проведения измерений и схема организации движения на время проведения измерений должны быть согласованы с органами, ответственными за организацию безопасности дорожного движения;

- место проведения измерений должно быть ограждено временными техническими средствами организации движения по ГОСТ 32757;

- специалисты, проводящие измерения должны соблюдать инструкции по охране труда, устанавливающие правила поведения и выполнения работ на дорогах.

- специалисты, проводящие измерения должны иметь спецодежду, обеспечивающую повышенную видимость в условиях проведения работ на дорогах;

- специалисты, проводящие измерения должны знать устройство, правила обращения, управления, ухода и эксплуатации применяемых средств измерений.

## **6 Требования к условиям измерений**

**6.1** При выполнении измерений соблюдают технические требования, определенные в ГОСТ 33176.

**6.2** При выполнении измерений соблюдают следующие условия:

- измерения проводят в темное время суток;

- при измерении освещенности следует принимать меры по исключению затенения фотометрической головки люксметра персоналом, проводящим измерения, например, использовать люксметр, фотометрическая головка которого имеет кабель достаточной длины, или люксметр с дистанционным отсчетом показаний;

- при измерении яркости дорожное покрытие контрольного участка должно быть сухим, без пятен, луж и других факторов, влияющих на результат измерения.

## **7 Подготовка к выполнению измерений**

При подготовке к выполнению измерений проводят следующие работы:

1) фиксируют напряжение питающей сети по показаниям вольтметров, установленных в распределительных щитах электрических сетей освещения. Параметры стабильности и отклонения напряжения от номинального должны соответствовать ГОСТ 32144;

2) контрольные точки размечают в соответствии с ГОСТ 33176. При измерении яркости в контрольных точках размещают маркеры, легко удаляемые непосредственно перед измерением.

**П р и м е ч а н и е** – При измерении яркости маркерами могут выступать контрастно окрашенные металлические пластины площадью около 80 см<sup>2</sup>.

При измерении освещенности допускается наносить маркеры на дорожное покрытие, например мелом или краской.

3) подготавливают средства измерений в соответствии с руководствами по эксплуатации;

4) при измерении яркости яркомер размещают:

– на расстоянии ( $60,0 \pm 0,5$ ) м от ближней границы контрольного участка;

– на высоте ( $1,5 \pm 0,1$ ) м от плоскости дорожного покрытия;

– по середине полосы движения, с которой определяется яркость контрольного участка.

П р и м е ч а н и е – Указанные параметры размещения яркомера повторяют при измерениях для каждой полосы движения.

## 8 Порядок выполнения измерений

### 8.1 Порядок измерения освещенности

При выполнении измерений освещенности выполняют следующие операции:

1) устанавливают люксметр на контрольную точку;

2) производят последовательно 2 измерения освещенности на дорожном покрытии;

3) регистрируют полученные результаты с точностью до одной цифры после запятой.

Результаты измерений считают удовлетворительными при условии, что разница между ними составляет не более 0,1 лк.

При получении неудовлетворительных результатов операции 2) – 3) п.8.1 повторяют до получения удовлетворительных результатов.

Удовлетворительные результаты измерений освещенности в контрольной точке используют в дальнейшей обработке результатов испытаний.

Требования подраздела 8.1 выполняют для каждой контрольной точки на контрольном участке.

### 8.2 Порядок измерения яркости

При выполнении измерений яркости для выбранного положения яркомера выполняют следующие операции:

1) выбирают контрольную точку;

2) нацеливают яркомер на маркер выбранной контрольной точки;

3) удаляют маркер;

4) производят последовательно 2 измерения яркости дорожного покрытия;

5) регистрируют полученные результаты с точностью до одной цифры после запятой.

Результаты измерений считают удовлетворительными при условии, что разница между ними составляет не более 0,1 кд/м<sup>2</sup>.

При получении неудовлетворительных результатов возвращают маркер на контрольную точку и операции 2) – 5) п.8.2 повторяют до получения удовлетворительных результатов.

Удовлетворительные результаты измерений яркости в контрольной точке используют в дальнейшей обработке результатов испытаний.

Требования подраздела 8.2 выполняют для каждой контрольной точки на контрольном участке до получения удовлетворительных результатов.

Требования 1) - 5) п.8.2 повторяют для проведения измерений яркомером, установленным на каждой полосе движения одного направления, для всего контрольного участка до получения удовлетворительных результатов в каждой контрольной точке.

## 9 Обработка результатов измерений

9.1 При отклонении напряжения питания сети от номинального более чем на 10 % фактическое значение  $A_{\phi}$  измеряемой величины  $A$  (яркости или освещенности) определяют по формуле

$$A_{\phi} = A_{\text{изм}} \frac{1}{1 - K(1 - U_{\text{изм}}/U_{\text{ном}})}, \quad (1)$$

где  $A_{\text{изм}}$  – измеренное значение величины  $A$  при напряжении  $U_{\text{изм}}$ ;

$U_{\text{ном}}$  – номинальное значение напряжения сети, В;

$U_{\text{изм}}$  – измеренное значение напряжения сети, В;

$K$  – поправочный коэффициент.

П р и м е ч а н и е – Коэффициент  $K$  равен: 0 – для ОП со светодиодами; 3 – для ОП с металлогалогенными лампами и натриевыми лампами высокого давления.

Результат вычисления округляют до точности значения нормируемого параметра.

## 9.2 Определение параметров освещенности

9.2.1 Значение средней освещенности на дорожном покрытии  $\bar{E}_h$ , лк, определяют как среднее арифметическое значений освещенности на дорожном покрытии во всех контрольных точках по формуле

$$\bar{E}_h = \frac{1}{N_0} \sum_{i=1}^{N_0} E_{h,i}, \quad (2)$$

где  $N_0$  – количество контрольных точек;

$E_{h,i}$  – значение освещенности в  $i$ -й контрольной точке, лк.

Результат вычисления округляют до одного знака после запятой.

9.2.2 Значение равномерности освещенности на дорожном покрытии  $U_h$  определяют по формуле:

$$U_h = \frac{E_{h,min}}{\bar{E}_h}, \quad (3)$$

где  $E_{h,min}$  – минимальное значение освещенности в контрольных точках;

$\bar{E}_h$  – среднее значение освещенности.

Результат вычисления округляют до одного знака после запятой.

9.2.3 Коэффициент периферийного освещения  $SR$  определяют по формуле:

$$SR = \frac{\bar{E}_s}{\bar{E}_r}, \quad (4)$$

где  $\bar{E}_s$  – средняя освещенность на поверхности обочины;

$\bar{E}_r$  – средняя освещенность на поверхности полосы проезжей части, примыкающей к обочине.

Результат вычисления округляют до одного знака после запятой.

## 9.3 Определение параметров яркости

9.3.1 Значение средней яркости дорожного покрытия контрольного участка  $\bar{L}_k$ , кд/м<sup>2</sup>, относительно яркомера, расположенного на  $k$ -ой полосе движения, определяют как среднее арифметическое измеренных значений яркости дорожного покрытия во всех контрольных точках контрольного участка по формуле:

$$\bar{L}_k = \frac{1}{N_0} \sum_{i=1}^{N_0} L_{k,i}, \quad (5)$$

где  $N_0$  – количество контрольных точек всего контрольного участка;

$L_{k,i}$  – значение яркости в  $i$ -й контрольной точке, измеренное яркомером, расположенным на  $k$ -ой полосе движения, кд/м<sup>2</sup>.

Результат вычисления округляют до одного знака после запятой.

За значение яркости контрольного участка принимается наименьшее значение  $\bar{L}_k$ .

9.3.2 Значение общей равномерности яркости дорожного покрытия  $U_{o,k}$  относительно яркомера, расположенного на  $k$ -ой полосе движения, определяют по формуле

$$U_{o,k} = \frac{L_{min,k}}{\bar{L}_k}. \quad (6)$$

где  $L_{min,k}$  – наименьшее значение яркости среди всех контрольных точек контрольного участка, относительно яркомера, расположенного на  $k$ -ой полосе движения, кд/м<sup>2</sup>;

$\bar{L}_k$  – значение средней яркости дорожного покрытия контрольного участка, относительно яркомера, расположенного на  $k$ -ой полосе движения,  $\text{кд}/\text{м}^2$ .

Результат вычисления округляют до одного знака после запятой.

За значение общей равномерности яркости контрольного участка принимается наименьшее значение  $U_{0,k}$ .

9.3.3 Значение продольной равномерности яркости дорожного покрытия  $U_{l,k}$  относительно яркомера, расположенного на  $k$ -ой полосе движения, определяют по формуле:

$$U_{l,k} = \frac{\bar{L}_{min,k}}{\bar{L}_{max,k}}. \quad (7)$$

где  $\bar{L}_{min,k}$  и  $\bar{L}_{max,k}$  – наименьшее и наибольшее значения яркости среди контрольных точек, лежащих на оси  $k$ -ой полосы движения,  $\text{кд}/\text{м}^2$ .

Результат вычисления округляют до одного знака после запятой.

За значение продольной равномерной яркости контрольного участка принимается наименьшее значение  $U_{l,k}$ .

## 10 Оформление результатов измерений

10.1 Критерием соответствия измеренного значения  $A_{изм}$  установленным требованиям –  $A_{норм}$ , является выполнение соотношений:

– для  $\bar{L}$  и  $\bar{E}_h$  при приемо-сдаточных испытаниях

$$A_{изм} \geq 0,9 A_{норм} / MF, \quad (8)$$

– для  $\bar{L}$  и  $\bar{E}_h$  при текущем контроле, а также для  $U_0$ ,  $U_l$ ,  $U_h$ , и  $SR$ ,

$$A_{изм} \geq A_{норм}, \quad (9)$$

где  $MF$  – коэффициент эксплуатации по ГОСТ 33176.

П р и м е ч а н и е – В формулах (8) и (9) под значением величины  $A_{изм}$  понимают фактическое значение этой величины с учетом корректировки по 9.1.

10.2 Результаты измерений освещенности оформляются в виде протокола испытаний, который должен содержать:

- дату, время и место измерений;
- освещаемый объект по ГОСТ 33176 (например: участок дороги стандартной геометрии, транспортная развязка, пешеходный переход и т. д.);
- напряжение питающей сети светильник установки при измерениях;
- сведения о средствах измерений (тип, дата свидетельства о поверке);
- измеренные (с учетом корректировки по 9.1) и нормируемые значения следующих параметров:
- средней освещенности на дорожном покрытии,
- равномерности освещенности,
- коэффициента периферийного освещения;
- ФИО и подписи лиц, проводивших и ответственных за измерения.

10.3 Результаты измерений яркости оформляются в виде протокола испытаний, который должен содержать:

- дату, время и место измерений;
- освещаемый объект по ГОСТ 33176 (например: участок дороги стандартной геометрии);
- напряжение питающей сети светильник установки при измерениях;
- сведения о средствах измерений (тип, дата свидетельства о поверке);
- измеренные (с учетом корректировки по 9.1) и нормируемые значения следующих параметров:
- средней яркости дорожного покрытия,
- общей равномерности яркости,
- продольной равномерности яркости;
- ФИО и подписи лиц, проводивших и ответственных за измерения.

## 11 Контроль точности измерений

Настоящие методы измерений должны обеспечивать получение результатов с погрешностью не более 12 %.

Точность результатов измерений обеспечивается:

- соблюдением требований настоящего стандарта;

- проведением периодической оценки метрологических характеристик средств измерений;

Лицо, проводящее измерения, должно быть ознакомлено с требованиями настоящего стандарта.

---

УДК 625.711.3:006.354

МКС 93.080.40

Ключевые слова: дороги автомобильные общего пользования, искусственное освещение, яркость дорожного покрытия, освещенность на дорожном покрытии, равномерность яркости, измерения яркости, измерения освещенности

---