ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 56238— 2014

ОСВЕЩЕНИЕ ИСКУССТВЕННОЕ ВНУТРЕННЕЕ ЗДАНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВОКЗАЛОВ

Нормы и методы контроля

Издание официальное



Предисловие

- РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (ОАО «ВНИИЖТ»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 45 «Железнодорожный транспорт»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 ноября 2014 г. № 1632-ст
- 4 Настоящий стандарт может быть применен на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» и «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии не несет ответственности за патентную чистоту настоящего стандарта. Патентообладатель может заявить о своих правах и направить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии аргументированное предложение о внесении в настоящий стандарт поправки для указания информации о наличии в стандарте объектов патентного права и патентообладателе

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2016

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОСВЕЩЕНИЕ ИСКУССТВЕННОЕ ВНУТРЕННЕЕ ЗДАНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВОКЗАЛОВ

Нормы и методы контроля

Artificial interior lighting of railway stations buildings.
Norms and control methods

Дата введения — 2015-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на помещения зданий железнодорожных вокзалов, предназначенные для пассажиров, а также на служебные помещения, и устанавливает нормы искусственного освещения и методы их контроля при проектировании, реконструкции и эксплуатации осветительных установок.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 12.4.026 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний

ГОСТ 15049 Лампы электрические. Термины и определения

ГОСТ 26148 Фотометрия. Термины и определения

ГОСТ Р 54350—2011 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 54943—2012 Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений

ГОСТ Р 54944—2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности

ГОСТ Р 54945—2012 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности

ГОСТ Р 55056 Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ Р 55392 Приборы и комплексы осветительные. Термины и определения

ГОСТ Р 55842—2013 (ИСО 30061:2007) Освещение аварийное. Классификация и нормы

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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 15049, ГОСТ Р 55392, ГОСТ 26148 и ГОСТ Р 55056, а также следующие термины с соответствующими определениями:

 заврийное освещение: Освещение, предназначенное для использования при нарушении питания рабочего освещения.

Примечание — Аварийное освещение подразделяют на резервное и эвахуационное.

- 3.2 резервное освещение: Вид аварийного освещения для продолжения работы в случае отключения рабочего освещения.
- 3.3 эвакуационное освещение: Вид аварийного освещения для эвакуации людей и/или завершения потенциально опасного процесса.

П р и м е ч а н и е — Эвакуационное освещение подразделют на освещение путей эвакуации, эвакуационное освещение зон повышенной опасности и эвакуационное освещение больших площадей (антипаническое освещение).

- 3.4 дежурное освещение: Освещение в нерабочее время в служебных помещениях, а также при отсутствии пассажиров в залах ожидания.
- 3.5 рабочее освещение: Освещение, предназначенное для обеспечения нормируемых светотехнических параметров (освещенности и качественных показателей освещения) в помещениях железнодорожного вокзала, в том числе на рабочих местах.
- 3.6 общее освещение: Освещение, при котором светильники размещаются в верхней зоне помещения равномерно (общее равномерное освещение) или применительно к расположению оборудования (общее локализованное освещение).
- 3.7 местное освещение: Освещение рабочего места, являющееся дополнительным к общему освещению и имеющее независимое от него управление.

П р и м е ч а н и е — Местное освещение осуществляют при помощи индивидуальных светильников, концентрирующих световой поток непосредственно на рабочее место, и включаемых на время выполнения соответствующих работ.

- комбинированное освещение: Сочетание общего и местного освещения.
- 3.9 коэффициент запаса; К₃: Коэффициент, учитывающий снижение освещенности в процессе эксплуатации осветительной установки вследствие загрязнения и старения источников света, осветительных приборов и окружающих поверхностей (потолков, стен, пола), равный отношению освещенности перед началом эксплуатации осветительной установки к освещенности по истечении определенного периода эксплуатации.

Примечание — Коэффициент запаса является обратной величиной по отношению к коэффициенту эксплуатации.

3.10

освещенность E_v , E, лк: Физическая величина, определяемая отношением светового потока, падающего на малый участок поверхности, содержащий рассматриваемую точку, к площади этого участка, $E_v = \frac{d\Phi_v}{dA}$.

[ГОСТ 26148-84, статья 44].

3.11 цилиндрическая освещенность $E_{\rm q}$, лк: Отношение светового потока, падающего на внешнюю поверхность бесконечно малого цилиндра с центром в заданной точке, к площади боковой поверхности этого цилиндра.

Примечания

- 1 Если не оговорено иное, то ось цилиндра должна быть расположена вертикально.
- Применительно к внутреннему освещению цилиндрическую освещенность используют в качестве критерия оценки насыщенности помещения светом.
- 3.12 равномерность освещенности U_o : Отношение значения минимальной освещенности к значению максимальной освещенности на конкретном рабочем месте или по всей площади помещения в зависимости от назначения помещения.

3.13 коэффициент пульсации освещенности К_n, %: Критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока источников света в осветительной установке при питании их переменным током.

П р и м е ч а н и е — Коэффициент пульсации освещенности рассчитывают по формуле $K_n = 100 \cdot (E_{\text{маж}} - E_{\text{мин}})/(2 \cdot E_{\text{ср}})$, где $E_{\text{маж}} = E_{\text{маж}} = E_{\textмаж} = E_{\text{маж}} = E_{\text{маж}} = E_{\text{маж}} = E_{\text{маж}} = E_{\text{$

- 3.14 объединенный показатель дискомфорта; UGR: Характеристика дискомфортной блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения.
- 3.15 цветопередача: Общее понятие, характеризующее влияние спектрального состава источника света на эрительное восприятие цветных объектов, сознательно или бессознательно сравниваемое с восприятием тех же объектов, освещенных стандартным источником света.
- 3.16 общий индекс цветопередачи; $R_{\rm a}$: Показатель качества цветопередачи, определяемый исходя из сравнения спектральных характеристик испытуемых объектов при освещении стандартным и исследуемым источниками света.
- 3.17 коррелированная цветовая температура, К; КЦТ: Температура излучателя Планка (черного тела), имеющего координаты цветности, наиболее близкие к координатам цветности, соответствующим спектральному распределению рассматриваемого объекта.
- 3.18 стробоскопический эффект: Явление искажения зрительного восприятия вращающихся, движущихся или сменяющихся объектов в мелькающем свете, возникающее при совпадении кратности частотных характеристик движения объектов и изменения светового потока во времени в осветительных установках, выполненных источниками света, питаемыми переменным током.
- 3.19 рабочая поверхность: Поверхность, на которой проводят работу и для которой нормируют освещенность.

3.20

габаритная яркость: Средняя яркость светящей поверхности осветительного прибора, видимой в данном направлении.

П р и м е ч а н и е — Определяется отношением силы света осветительного прибора в данном направлении к площади проекции его светящей поверхности на плоскость, перпендикулярную к этому направлению.

[ГОСТ P 55392—2012, статья 4.29]

4 Общие требования к видам освещения

- 4.1 Освещение помещений вокзала подразделяют на рабочее, аварийное и дежурное.
- 4.2 Рабочее освещение следует предусматривать во всех помещениях вокзала. Рабочее освещение может быть общим равномерным, общим локализованным и комбинированным. Как правило, в помещениях вокзалов применяют общее равномерное освещение.
- 4.3 Общее локализованное освещение применяют в помещениях, имеющих зоны с различными требованиями куровню освещенности.
- 4.4 На отдельных участках (рабочих местах), где уровень освещенности должен быть выше уровня освещенности по помещению от общего освещения, применяют комбинированное освещение.
- 4.5 Для освещения пассажирских залов, камер хранения, вокзальных переходов и лестниц крупных (расчетной вместимостью более 1500 пассажиров) и больших (расчетной вместимостью от 700 до 1500 пассажиров) вокзалов предусматривают две системы рабочего освещения, подключаемые к независимым источникам электроснабжения и обеспечивающие не менее 50 % нормируемой освещенности каждая.
- 4.6 На вокзалах должно быть предусмотрено аварийное освещение эвакуационное и/или резервное.

Аварийное освещение подключают к источнику питания, не зависимому от источника питания основного (рабочего) освещения.

- 4.7 Светильники аварийного освещения могут быть постоянного действия, включаемыми одновременно со светильниками рабочего освещения, и непостоянного действия, автоматически включаемыми при аварийном отключении питания рабочего освещения.
- 4.8 Эвакуационное освещение на вокзалах подразделяют на освещение путей эвакуации и эвакуационное освещение больших площадей антипаническое освещение, направленное на предотвращение паники и обеспечение условий для безопасного подхода к путям эвакуации.

FOCT P 56238-2014

- 4.9 Освещение путей эвакуации должно быть организовано по маршрутам эвакуации:
- в коридорах и проходах;
- в подземных переходах и пешеходных тоннелях;
- в вестибюлях и галереях, местах изменения (перепада) уровня пола;
- в зоне каждого изменения направления маршрута;
- при пересечении проходов и коридоров;
- на лестничных маршах;
- перед каждым эвакуационным выходом, а также:
- в местах установки турникетов;
- в местах размещения пунктов досмотра;
- перед пунктом медицинской помощи;
- в местах размещения средств экстренной связи и других средств, предназначенных для оповещения о чрезвычайной ситуации;
 - в местах размещения первичных средств пожаротушения и установки пожарных кранов;
 - в местах размещения плана эвакуации;
 - в помещениях комнат матери и ребенка и комнатах отдыха.
- 4.10 Антипаническое освещение больших площадей должно быть организовано в пассажирских залах, вестибюлях, залах ожидания и других помещениях вокзала площадью более 60 м².
- 4.11 Эвакуационные выходы, выходы из помещений без естественного света, пути эвакуации (указания направлений эвакуации), пункт медицинской помощи, места размещения средств экстренной связи и других средств, предназначенных для оповещения о чрезвычайной ситуации, а также пожарные гидранты должны быть оборудованы световыми указателями (знаками безопасности) по ГОСТ Р 12.4.026.
- 4.12 Резервное освещение должно быть предусмотрено в помещениях, где необходимо нормальное продолжение работы при нарушении питания рабочего освещения.

В частности, резервное освещение должно быть организовано в пунктах досмотра пассажиров и багажа, билетных и багажных кассах, помещениях дежурного по вокзалу, военного коменданта и органов внутренних дел на транспорте, справочном бюро, диспетчерских пунктах, радиоузлах, помещениях связи (почте и телеграфе), медпунктах, пунктах централизованного управления системами инженерного оборудования, кассовых залах, помещениях без естественного света, на перронах для посадки и высадки пассажиров.

- 4.13 Дежурное освещение следует предусматривать в помещениях или в части помещений, когда при отсутствии пассажиров рабочее освещение может быть отключено, а также в служебных помещениях по окончании рабочего времени (смены).
- 4.14 Для дежурного освещения допускается использовать часть светильников рабочего освещения.
- 4.15 Несветящиеся (без внутренней подсветки) аншлаги по безопасности, информационные стенды, расписания движения поездов и др. в условиях недостаточного общего освещения должны иметь местное освещение (подсветку).
- 4.16 Общие требования к осветительным установкам и приборам, применяемым для освещения помещений вокзалов, приведены в приложении А.

5 Нормы освещения

- 5.1 Для помещений вокзалов устанавливают нормы для следующих показателей:
- освещенность (горизонтальная, вертикальная, цилиндрическая);
- равномерность освещенности;
- коэффициент пульсации освещенности;
- объединенный показатель дискомфорта;
- индекс цветопередачи.
- 5.2 В таблицах 1 и 2 приведены минимально допустимые нормы освещенности.
- $5.3\,$ При проектировании и реконструкции освещения применяют коэффициент запаса K_3 , равный 1,4, для компенсации спада освещенности в процессе эксплуатации. Минимальное значение освещенности при вводе в эксплуатацию новых осветительных установок рассчитывают с учетом коэффициента запаса. При этом осветительные приборы должны подвергаться чистке не реже 1 раза в год при степени защиты IP от пыли не менее 5, и не реже 2 раз в год при степени защиты менее 5.
- 5.4 Нормы рабочего освещения пассажирских помещений вокзалов должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 1, рабочего освещения служебных помещений — в таблице 2.

- 5.5 Нормы освещения путей эвакуации установлены в ГОСТ Р 55842—2013 (пункт 4.2.1.1, подраздел 5.1).
- 5.6 Нормы эвакуационного антипанического освещения больших площадей установлены в ГОСТ Р 55842—2013 (пункт 4.2.1.2, подраздел 5.1).
 - Нормы резервного освещения установлены в ГОСТ Р 55842—2013 (подраздел 5.2).
- 5.8 Для дежурного освещения освещенность, равномерность освещенности и требования к качеству освещения не нормируют.
- 5.9 Норма освещенности несветящихся (без внутренней подсветки) аншлагов по безопасности, информационных стендов, расписания движения поездов, табло и др. должна быть не менее 75 лк.
- 5.10 Яркость и равномерность яркости световых указателей (знаков безопасности) должна соответствовать ГОСТ Р 55842—2013 (подразделы 6.1, 6.2).

Таблица 1 — Нормы рабочего освещения пассажирских помещений вокзала

Помещение, рабочее место	Плоскость нормирования освещенности и высота плоскости над полом, м	Е, лк, не менее	U _o . не менее	Е _щ , лк, не менее	UGR, He Gonee	К _я . %, не более	R _a , не менее	
Пути движения и коридоры, пе- шеходные тоннели и крытые надземные переходы	Г—0,0 (на полу)	100	0,3		28		40	
Лестницы, эскалаторы, траво- латоры (движущиеся тротуары)	Г—0,0 (на полу, пло- щадках, ступенях)				22			
Операционный, кассовый и справочный залы, зал с терми- налами самообслуживания	r—0,8	200	0,7 75 ²¹		20	20		
Распределительный вести- бюль, зал ожидания, залы от- правления и прибытия	r—0,0	150	0.5	50	24		_	
Объединенный пассажирский зал (вестибюль, кассовый зал, зал ожидания)		200	0,7	50		20	60	
Зал официальных делегаций	Γ—0,8		0,5	75				
Стойка регистрации и сдачи багажа при интермодальных перевозках			0.7					
Турникетный павильон в поме- щении вокзала, билетоприем- ное устройство			0,5					
Турникеты на платформе под навесом, билетоприемное устройство	Г—0,0; Г—0,8	75	0,5					
Почта, телеграф	Γ—0,8	300	0,7	-	24	20	-	
Медпункт: - приемная;		200	0,5	_	24	20	_	
- кабинет врача;		300			18	15	90	
-процедурный кабинет, пере- вязочная;	F0,8	500	0,7			10		
- кладовая лекарственных и пе- ревязочных средств		150			_			
Комната пассажиров с детьми (комната матери и ребенка): - приемная;	r0,0	200	0,5	-	18	15	60	
- детская спальня, комната для матерей;		150						

FOCT P 56238-2014

Окончание таблицы 1

Помещение, рабочее место	Плоскость нормирования освещенности и высота плоскости над полом, м	Е, лк, не менее	U _o , не менее	Е _ц , лк, не менее	UGR, не более	К _п . %. не более	R _a , не менее
-комната для приема пищи, игровая;	Γ0,8	400			14	10	60
- кабинет врача;		300	0,7	-	21		
- изолятор;	Γ—0,0	200			18	15	80
- кладовая, бельевая;	r-0,8	100					
-постирочная, санузел, душе- вая	Г—0,0 В—1,5 (со стороны зеркала на расстоянии 0,5 м)	100					
Комната длительного отдыха пассажиров: - приемная;	Γ0,0	200	0,5	-	24	20	_
- спальня;		150			18	15	60
- кладовая, бельевая;	Γ—0,8	100					
- санузел, душевая;	Г—0,0 В—1,5 (со стороны зеркала на расстоянии 0,5 м)	100	-				
 помещение дежурного персо- нала 	Г—0,8	200	0,5	_	24	20	_
Предприятия общественного питания (буфет, кафе, ресто- ран, столовая): - торговый и обеденный зал;	Г—0,8	200	0,5	_	24	20	80
- вестибюль	Γ0,0	75	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -				
Автоматическая камера хране- ния ручной клади	В—1,0 (по высоте камеры)	75	-				
Киоски торговые, печати и др.	Γ0,8	200		75	24	20	-
Парикмахерская	8,0−7	400; 500/300 ³⁾	0,7	_	21	10	90
Уборные, курительные		100			_		
Закрытые платформы вокзала	Γ—0,0	50	0,3	-	24	_	60

¹⁾ Норма освещенности увеличена на одну ступень из-за опасности травматизма.
2) Нормируют дополнительно в случае специальных архитектурно-художественных требований.

Пормы освещенности при использовании комбинированного освещения. В числителе указана норма освещенности от общего и местного освещения на рабочем месте, в знаменателе — освещенность от общего освещения по помещению.

П р и м е ч а н и е — Г — горизонтальная плоскость нормирования освещенности, В — вертикальная.

Таблица 2 — Нормы рабочего освещения служебных помещений вокзала

Помещение, рабочее место	Плоскость нормирования освещенности и высота плоскости над полом, м	Е, лк, не менее, для							
		комбини- рованного освещения	общего освещения	<i>U₀,</i> не менее	UGR, не более	<i>К</i> _п . %, не более	R _a , не менее		
Билетная касса, справочное бюро, кабинеты начальни- ка, заместителя начальника вокзала, дежурного по вок- залу, букгалтерии и др., ра- диоузел, комната видео- наблюдения: - при работе с мониторами, дисплеями и видеотермина- лами	Г—0,8 В — на экране монитора	500/300	400 не более 300	0,7	14	10	60		
 без мониторов, дисплеев и видеотерминалов 	Γ0,8	400/200	300		24/21	15/20			
Багажное отделение: - касса;	Γ0.8	7-	200	0,7	24	20	_		
 рабочее место приемос- датчика; 		300/200	_					15	
 помещения хранения бага- жа и ручной клади, комната забытых вещей 	Г—0,0 В — на стеллажах	-	75	-					
Помещение архива, подсоб- ные помещения касс (хра- нение бланков билетов)	Г—0,8 В—1,0 (на стеллажах)	_	200 75	0,5	0,5 —				
Комната пункта управления системами инженерного оборудования	Γ0,8	-		2	200	0,5	21	20	
Комната носильщиков и уборщиц					24				
Установка для бесконтак- тного досмотра багажа и ручной клади	Г—0,8 В — на экране монитора		200 не более 300	0,7	14	10	60		

Примечания

- 1 Нормы освещенности применяют для общего или комбинированного освещения.
- 2 При дробном значении освещенности в числителе указана норма освещенности от общего и местного освещения на рабочем месте, в знаменателе от общего освещения по помещению.
- 3 При дробном значении UGR в числителе указана норма для общего освещения в системе комбинированного освещения, в знаменателе для системы общего освещения.
- 4 При дробном значении K_n в числителе указана норма для местного освещения или общего освещения, а в знаменателе — для общего освещения в системе комбинированного.
 - 5 Г горизонтальная плоскость нормирования освещенности, В вертикальная.
 - 5.11 Коэффициент пульсации освещенности не нормируют:
 - при частоте питания осветительных приборов 300 Гц и более;
- для помещений, в которых нет длительного пребывания людей, при отсутствии в них условий для возникновения стробоскопического эффекта.
 - 5.12 Нормы UGR должны быть обеспечены для каждого рабочего места.
- 5.13 Освещение рабочих мест, оборудованных персональными компьютерами и мониторами, должно исключать отраженную блескость от клавиатуры и отражение светильников в экранах мониторов.

В таблице 3 приведены предельно допустимые значения габаритной яркости светильников, которые могут отражаться в экранах мониторов в направлении угла 65° и более от вертикали, для рабочих

FOCT P 56238-2014

мест, в которых находятся дисплейные экраны с углом наклона 15°. Для рабочих мест, на которых используют мониторы с более высоким коэффициентом отражения или с регулируемым углом его наклона, значения яркости могут быть ограничены в зоне меньших углов.

Т а б л и ц а 3 — Предельно допустимые значения габаритной яркости светильников

Тип экрана (с низким отражением)	Яркость светильников под углом 65° и более от вертикали, кд/м 2 при яркости экрана монитора $L_{\rm экр}$				
	L _{экр} > 200 кд/м ²	L _{экр} ≤ 200 кд/м ²			
Класс А (позитивное представление информа- ции, темные знаки)	≤ 3000	≤ 1500			
Класс В (негативное представление информа- ции, светлые знаки)	≤ 1500	≤ 1000			

6 Методы контроля

6.1 Общие положения

- 6.1.1 Контроль нормируемых параметров освещения проводят расчетными методами на стадии проектирования осветительных установок и инструментальными методами в условиях эксплуатации и при сдаче-приемке осветительных установок в эксплуатацию.
 - 6.1.2 Средства измерений должны быть утвержденного типа и поверены.
- 6.1.3 Измерения параметров освещения проводят в темное время суток, в реальных условиях с учетом расположения работника на рабочем месте.

6.2 Контроль освещенности

- 6.2.1 Измерения освещенности, обработку и оценку результатов измерений проводят по ГОСТ Р 54944.
- 6.2.2 Для измерения освещенности используют средства измерений по ГОСТ Р 54944—2012 (раздел 4).
 - 6.2.3 Подготовку к измерениям проводят по ГОСТ Р 54944—2012 (подраздел 5.2).
 - 6.2.4 Измерения проводят по ГОСТ Р 54944—2012 (пункты 6.1.1—6.1.6).
- 6.2.5 Измерения освещенности проводят в контрольных точках в плоскостях нормирования освещенности на указанных высотах.

Контрольные точки для измерения освещенности от рабочего и резервного освещения размещают в центре помещения, под светильниками, между светильниками и их рядами, у стен на расстоянии не более 0,5 м от стены. Если в помещении расположены конкретные рабочие места, то дополнительно измеряют освещенность непосредственно на рабочих поверхностях, рассматриваемых предметах, приборах, аппаратуре и т. п., независимо от расположения светильников и расстояния от стен.

Контрольные точки для измерения освещенности от рабочего и резервного освещения в коридорах, тоннелях, переходах, лестницах и др. размещают по оси прохода, под светильниками и между ними, а также на расстоянии не более 0.5 м от стен вдоль всего прохода.

Контрольные точки для измерения освещенности от эвакуационного освещения размещают на полу по маршрутам эвакуации людей из помещения, в залах и вестибюлях — аналогично измерению освещенности от рабочего освещения.

Примеры расположения контрольных точек для измерения освещенности в помещениях по ГОСТ Р 54944—2012 (рисунки А.1, А.2, приложение A).

Размещение контрольных точек при измерении цилиндрической освещенности помещений выполняют по ГОСТ Р 54944—2012 (подраздел 5.7).

6.2.6 Обработку результатов измерений освещенности проводят по ГОСТ Р 54944—2012 (пункты 7.1.1, 7.1.4, 7.1.7). Оценку результатов — по ГОСТ Р 54944—2012 (подраздел 8.1).

6.3 Контроль равномерности освещенности

Равномерность освещенности U_o оценивают на стадии проектирования осветительных установок по результатам расчетов или в условиях эксплуатации по результатам измерений значений освещенности рабочей зоны (участка) и помещения по 6.2.1—6.2.6.

Для расчета равномерности освещенности определяют минимальное значение освещенности $E_{\text{мин}}$ и максимальное $E_{\text{макс}}$ в плоскости измерения освещенности на конкретном рабочем месте или по всей площади помещения в зависимости от его назначения.

6.4 Контроль коэффициента пульсации

- 6.4.1 Коэффициент пульсации освещенности $K_{\rm p}$ оценивают в условиях эксплуатации осветительных установок.
 - 6.4.2 Для измерения К, используют средства измерений по ГОСТ Р 54945—2012 (раздел 4).
 - 6.4.3 Подготовку к измерениям проводят по ГОСТ Р 54945—2012 (подразделы 5.1—5.3).
 - 6.4.4 Измерения проводят по ГОСТ Р 54945—2012 (подразделы 6.1—6.4).
- 6.4.5 Измерение K_n от общего освещения в помещении и на рабочих местах проводят в тех же контрольных точках, что и измерение освещенности (см. 6.2.5).

Измерение коэффициента пульсации освещенности от местного освещения проводят непосредственно на рабочих местах.

- $6.4.6~K_n$ на рабочем месте определяют как среднее арифметическое не менее трех измерений, выполненных на одном рабочем месте в течение 5 мин через равные промежутки времени.
- 6.4.7 К_п в помещении от общего освещения принимают равным максимальному значению из измеренных в контрольных точках помещения.

6.5 Контроль объединенного показателя дискомфорта

Объединенный показатель дискомфорта *UGR* рассчитывают на этапе проектирования освещения на основе фотометрических данных светильников и расположения их в помещении по ГОСТ Р 54943.

Расчет рекомендуется проводить с использованием программных средств, приведенных в ГОСТ Р 54943—2012, приложение Г.

6.6 Контроль габаритной яркости светильников

Значения габаритной яркости определяют по ГОСТ Р 54350—2011 (подраздел 11.9).

Габаритную яркость светящих частей светильника рассчитывают в заданном диапазоне углов с интервалом 5°, начиная с угла 65°. Из значений габаритной яркости, полученных для разных углов в зоне ограничения яркости, выбирают наибольшее.

6.7 Контроль цветопередачи и коррелированной цветовой температуры светильников

- 6.7.1 Значения индекса цветопередачи R_a и коррелированной цветовой температуры КЦТ (A.4, приложение A) выбирают на стадии проектирования осветительных установок по данным изготовителей источников света и светильников со светодиодами, которые приводят в спецификации к проекту или в эксплуатационных документах.
- 6.7.2 Контроль КЦТ светильников в условиях эксплуатации осветительной установки проводят спектроколориметром при условии отсутствия засветки приемника излучения прибора посторонним светом и отсутствия в поле эрения прибора каких-либо других освещенных цветных объектов.

Приложение А (обязательное)

Общие светотехнические требования к осветительным приборам

- А.1 В осветительных установках используют осветительные приборы (ОП), светотехнические характеристики которых должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 54350—2011 (разделы 6 и 9) и должны быть указаны в стандартах и технических условиях на ОП конкретных тилов или групп.
- А.2 Для освещения помещений вокзалов следует использовать источники света и ОП с наибольшей световой отдачей и сроком службы.
- А.3 Для общего и местного освещения помещений вокзалов следует использовать источники света с КЦТ от 2400 до 5500 К.

Наличие в спектре излучения длин волн менее 320 нм не допускается.

- А.4 ОЛ для общего и местного освещения должны иметь защитные углы или рассеиватели, исключающие попадание прямого излучения в поле зрения работающих и находящихся в помещении людей.
- А.5 Для аварийного освещения применяют ОП или источники света с индексом цветопередачи $R_{\rm a}$ не менее 40.

УДК 628.97:656.2:006.354

OKC 91.160.10

Ключевые слова: освещение искусственное, освещение внутреннее, освещение железнодорожных вокзалов, нормы, методы контроля

Редактор Е.В. Алехина
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Е.Д. Дульнева
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 16.02.2016. Подписано в печать 09.03.2016. Формат 60 × 84 ½. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,05. Тираж 45 экз. Зак. 710.