ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ΓΟCT P** 55710 — 2013

ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ВНУТРИ ЗДАНИЙ

Нормы и методы измерений

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Всероссийский научноисследовательский, проектно-конструкторский светотехнический институт им. С.И. Вавилова» (ООО «ВНИСИ»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 332 «Светотехнические изделия»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 08 ноября 2013 г. № 1364-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены 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 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 (gost.ru)

© Стандартинформ, 2014

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 РАБОЧИХ МЕСТ ВНУТРИ ЗДАНИЙ Нормы и методы измерений

Lighting of indoor work places. Norms and methods of measuring

Дата введения — 2014-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает нормы искусственного освещения рабочих мест внутри зданий при проектировании, реконструкции и эксплуатации осветительных установок (далее – ОУ) и методы их измерений.

Нормы освещения рабочих мест, установленные настоящим стандартом, обеспечивают безопасные и комфортные условия труда.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 12.4.026–2001 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний

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

ГОСТ Р 55392-2012 Приборы и комплексы осветительные. Термины и определения

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

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 за текущий год. 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 сокращения

- 3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 55392, а также следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 рабочая поверхность: Поверхность, на которой проводят работу и для которой нормируют освещенность.
- 3.1.2 **зрительная работа:** Видение объекта, характеризуемое размером объекта различения, его яркостью, контрастом с фоном и продолжительностью работы.
- 3.1.3 **зона зрительной работы:** Часть рабочей поверхности, на которой выполняют зрительную работу.
- 3.1.4 **зона непосредственного окружения:** Зона шириной не менее 0,5 м, окружающая зону зрительной работы внутри поля зрения.
- 3.1.5 **зона периферии:** Зона, следующая за зоной непосредственного окружения объекта наблюдения внутри поля зрения.
- 3.1.6 коэффициент пульсации освещенности; K_n , %: Критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока источников света в ОУ при питании их переменным током.
- 3.1.7 равномерность освещенности; **U**₀: Отношение значения минимальной освещенности к значению средней на заданной поверхности.

Издание официальное 1

- 3.1.8 **эксплуатационная освещенность;** $E_{\text{экс}}$: Минимально допустимое значение средней освещенности $E_{\text{ср}}$ на заданной поверхности.
- П р и м е ч а н и е Это значение освещенности должно быть обеспечено в течение всего времени эксплуатации ОУ.
- 3.1.9 **коэффициент эксплуатации;** *MF*: Отношение эксплуатационной освещенности ОУ к проектному значению средней освещенности.
- 3.1.10 **моделирующее освещение:** Направленное освещение для объемного восприятия объектов, выявляющее глубину, контуры и текстуру объекта различения или человека.
- 3.1.11 **блескость:** Ощущение, возникающее при наличии в поле зрения повышенной яркости, которая вызывает дискомфортную и/или слепящую блескость, либо ощущение, вызываемое отражением светового потока от рабочей поверхности в направлении глаз работающего, отраженная блескость.
- 3.1.12 **цилиндрическая освещенность**; $E_{\rm ц}$: Характеристика насыщенности помещения светом, определяемая как средняя плотность светового потока на поверхности бесконечно малого цилиндра, вертикально расположенного в помещении.
- 3.1.13 **объединенный показатель дискомфорта**; *UGR*: Характеристика дискомфортной блескости.
 - 3.2 В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:
 - ИС источник света;
 - КЦТ коррелированная цветовая температура источника света $T_{\text{кц}}$;
 - ОП осветительный прибор.

4 Требования к освещению рабочих мест

- 4.1 При проектировании ОУ для правильного объемного восприятия объектов различения используют моделирующее освещение.
- 4.2 Рекомендуемая шкала нормируемых значений средней освещенности E_{cp} : 20–30–40–50–75–100–150–200–300–400–500–600–750–1000–1250–1500–2000–2500–3000–3500–4000–4500–5000 лк.

Средняя освещенность на рабочих местах с постоянным пребыванием людей должна быть не менее 200 лк.

4.3 Расчет освещенности проводят с использованием сетки для определения числа и расположения точек расчета.

Пример определения числа точек в сетке для расчета освещенности приведен в приложении А.

4.4 Равномерность освещенности должна быть не менее 0,40 для зоны непосредственного окружения; 0,10 – для зоны периферии.

При равномерности освещенности 0,10 освещенность поверхностей должна быть не менее 50 лк на стенах, 30 лк – на потолке.

4.5 Значение освещенности в зоне периферии должно быть не более 1/3 освещенности зоны непосредственного окружения. Значения освещенности в зоне непосредственного окружения в зависимости от освещенности в зоне зрительной работы приведены в таблице 1.

Таблица 1

E_{cp} зоны зрительной работы, лк	E_{cp} зоны непосредственного окружения, лк, не менее
Св. 750 включ.	500
« 500 «	300
« 300 «	200
« 200 «	150
« 150 «	150
« 100 «	100
До 50	До 50

4.6 В помещениях, где необходим обзор окружающего пространства (например, концертные, зрительные залы, фойе театров, рекреации), а также в помещениях, к которым предъявляют специальные архитектурно-художественные требования (например, торговые залы магазинов, выставочные залы), нормируют цилиндрическую освещенность.

Значения цилиндрической освещенности $E_{\rm q}$ в зависимости от уровня требований к насыщенности помещения светом приведены в таблице 2.

Таблица 2

Уровень требований к насыщенности помещения светом	Ец, лк, не менее
Высокий	100
Нормальный	75
Низкий	50

4.7 При проектировании ОУ для исключения или снижения уровня отраженной блескости необходимо обеспечивать правильное взаимное расположение светильников и рабочей поверхности, ограничение яркости и/или увеличение светящей части поверхности светильников, учитывать коэффициенты отражения материалов отделки потолка и стен.

Значения защитных углов отражателей и экранирующих решеток ОП в зависимости от яркости ИС приведены в таблице 3.

Таблица 3

Яркость ИС, ккд/м²	Защитный угол, не более
Св. 20 до 50 включ.	15°
» 50 » 500 »	20°
» 500	30°
Примечание – Привеленные значени	ия не распространяются на ОП отраженного света и ОП, рас-

П р и м е ч а н и е – Приведенные значения не распространяются на ОП отраженного света и ОП, расположенные ниже линии зрения.

Коэффициенты отражения окружающих поверхностей должны быть:

- от 0,7 до 0,9 для потолков;
- от 0,5 до 0,8 для стен;
- от 0,2 до 0,7 для рабочих поверхностей;
- от 0,2 до 0,4 для пола.
- 4.8 Коэффициент пульсации освещенности K_n в помещениях, где возможно возникновение стробоскопического эффекта и есть опасность прикосновения к вращающимся или вибрирующим объектам, не более 10~%.

П р и м е ч а н и е — Коэффициент пульсации не нормируют в помещениях с временным пребыванием людей при отсутствии условий для возникновения стробоскопического эффекта.

4.9 Значения коэффициента эксплуатации MF в зависимости от вида помещений по содержанию загрязняющих веществ в воздушной среде, степени защиты светильников IP по пыли и числа N чисток светильников в год приведены в таблице 4.

Таблица 4

Виды помещений по содержанию за- грязняющих веществ в воздушной среде	Коэффициент эксплуатации и число чисток светильников для сте- пени защиты IP по пыли					
		2, 4	5			6
	MF	Ν	MF	Ν	MF	N
Агломерационные фабрики, цементные заводы (содержание пыли, дыма, копоти св. 5 мг/м³)	_	-	0,59	6	0,63	4
Кузнечные, мартеновские, химиче- ские цеха (содержание пыли, дыма, ко- поти 1–5 мг/м ³ , пары кислот и щелочей)	0,56	6	0,63	4	0,63	2
Инструментальные, сборочные, по- шивочные цехи (содержание пыли, ды- ма, копоти менее 1 мг/м³)	0,67	4	0,71	2	0,71	1
Горячие цеха предприятий обще- ственного питания, прачечные, душевые	0,59	2	0,63	2	0,63	2
Офисы, жилые и учебные помещения, торговые залы	0,71	2	0,71	1	0,71	1

4.10 Для рабочих мест, оборудованных персональными компьютерами или мониторами, допустимые значения габаритной яркости ОП, отражающихся в экранах мониторов, в зависимости от яркости экранов/мониторов приведены в таблице 5.

Таблица 5

Класс представления информации	Габаритная яркость ОП, кд/м²	Яркость экранов/мониторов, кд/м²
А – темные знаки на светлом фоне	До 1500 включ.	До 200 включ.
	» 3000 »	Св. 200
В – светлые знаки на темном фоне	» 1000 »	До 200 включ.
·	» 1500 »	Св. 200

Примечание — Значения габаритной яркости ОП определяют под углом не менее 65° от вертикали для рабочих мест, в которых находятся дисплейные экраны с углом наклона 150°. Для рабочих мест, для которых необходимы более чувствительные экраны или экраны с регулируемым наклоном, значения габаритной яркости ОП определяют под углом не более 55°.

5 Нормы освещения

Нормы освещенности $E_{\rm 3кc}$ и равномерности освещенности $U_{\rm 0}$ в зоне зрительной работы независимо от плоскости нормирования (горизонтальной, вертикальной или наклонной), коэффициента пульсации освещенности $K_{\rm n}$, объединенного показателя дискомфорта UGR и общего индекса цветопередачи $R_{\rm a}$ ИС для различных помещений и вида зрительной работы приведены в таблицах 6–42.

Примечание − Значения индекса R_a ИС на стадии проектирования уточняют у изготовителя.

Таблица 6 – Зоны движения и вспомогательные помещения внутри зданий

Наименование помещения	<i>Е</i> _{экс} , лк	<i>U</i> ₀, не менее	<i>UGR</i> , не более	R _a , не менее	K _п , %, не более
Пути движения и коридоры [*]	100		28	40	-
Лестницы, эскалаторы, движущиеся	100	0.40			
тротуары	100	0,40	25	40	
Погрузочно-разгрузочные зоны	150				

^{*} Необходимо дополнительное освещение выходов и входов и ограничение блескости для водителей и пешеходов.

Таблица7 – Помещения для отдыха, санитарно-бытовые помещения, здравпункты

Наименование помещения	<i>Е</i> _{экс} , лк	<i>U</i> _o , не ме- нее	<i>UGR</i> , не бо- лее	R _a , не менее	К _п , %, не более
Столовые, буфеты	200				20
Комнаты отдыха	100		22		20
Комнаты физических упражнений	300	0,40		80	_
Гардеробы, умывальные, ванные комнаты, туалеты	200		25	00	
Лазарет	500	0,60	19]	15
Комнаты медицинского осмотра*	500	0,60	16	90	10
* КЦТ ИС должна быть в диапазоне 40	$000 \le T_{\text{\tiny KLL}} \le 650$	00 K.			

Таблица 8 – Помещения связи

Наименование помещения	<i>Е</i> _{экс} , лк	<i>U</i> _o , не менее	<i>UGR</i> , не более	<i>R</i> _a , не ме- нее	К _п , %, не более
Комнаты оборудования, коммута- торные	200	0,40	25	60	20
Телеграф, почта	500	0,60	19	80	15

Таблица 9 - Склады

Наименование помещения	<i>Е</i> _{экс} , лк	<i>U</i> _o , не менее	<i>UG</i> <i>R</i> , не более	R _a , не менее	K _п , %, не более
Склады и кладовые	100*	0,40	25	60	20
Места упаковки	300	0,60	25	60	20
* Норму повышают до 200 лк при длительном пребывании работающих в помещении.					

^{**} Норма освещенности на уровне пола. Норму повышают до 150 лк при наличии движения.

Таблица 10 – Механизированные склады

Наименование помещения	Е _{экс} , лк	<i>U</i> _o , не менее	<i>UGR</i> , не более	<i>R</i> _a , не менее	К _п , %, не более
Проезжие пути без пешеходов	20*	0.40	_	40	-
Проезжие пути с пешеходами	150*	0,40	22	60	
Станции контроля	150	0,60	22	80	20
Места складирования	200	0,40	_	60	20
* Норма освещенности на уровне пола	э.				

Таблица 11 – Сельское хозяйство

Наименование помещения, зритель- ной работы и вида деятельности	<i>Е</i> _{экс} , лк	<i>U</i> _o , не ме- нее	<i>UGR</i> , не более	R _a , не менее	К _п , %, не более
Погрузка и распределение товара ручным и механизированным способом	200	0,40	25	80	20
Стойла для домашнего скота	50		_	40	-
Загон для больных животных, стойла для отела	200	0,60	25	80	20
Приготовление корма, мытье утвари	200				

Таблица 12 – Хлебопекарни

Наименование зрительной работы	E 51/	<i>U</i> _o , не ме-	<i>UGR</i> , не бо-	R_a , не ме-	К₁, %, не бо-
и вида деятельности	∠ экс, ЛК	нее	лее	нее	лее
Приготовление и выпечка	300	0,60	22	90	15
Отделка, глазирование, украшение	500	- //	22	80	15

Таблица 13 – Производство бетона, цемента, кирпича и изделий из них

та о л и ца то – производство остона, цемента, кирпича и изделии из них								
Наименование зрительной рабо-	<i>Е</i> _{экс} , лк	<i>U</i> ₀, не	UGR, не	R_a , не ме-	К", %, не более			
ты и вида деятельности	L∋KC, JIK	менее	более	нее	IX _n , 70, He dollee			
Сушка*	50			20	-			
Изготовление изделий, работы		0,40	28	40				
по разбиванию и смешиванию	200			40	20			
Общие работы на машинах	300	0.60	25	80	20			
Грубая работа	300	0,60	25	80				
* Цвета и знаки безопасности по Г	OCT P 12.4.026.		•					

Таблица 14 – Производство керамики, плит, стекла и изделий из них

Наименование зрительной работы и вида деятельности	$E_{ m экс}$, лк	<i>U</i> _o , не ме- нее	UGR, не более	R _a , не менее	K _п , %, не более
Сушка*	50	0,40	28	20	-
Подготовка материалов и общие работы на машинах	300				
Покрытие эмалью, прокатка, прессование, формообразование, покрытие		0,60	25		20
глазурью, выдувание стекла	300				
Шлифовка, гравировка, полировка, формообразование точных частей, об-			19	80	
работка стекла инструментом	750		10		
Шлифовка оптического стекла, кри-					
сталлов, ручное гранение (алмазов), гравировка	750	0,70	16		10
Тонкие работы, в т.ч. ручная роспись**	1000		10		
Изготовление искусственных драго- ценных камней**	1500			90	

^{*} Цвета и знаки безопасности по ГОСТ Р 12.4.026.

Таблица 15 – Парикмахерские

	Наименование помещения	<i>Е</i> _{экс} , лк	<i>U</i> _o , не менее	<i>UGR</i> , не бо- лее	<i>R</i> _a , не ме- нее	К _п , %, не более
Г	Парикмахерские	500	0.60	19	90	10

^{**} КЦТ ИС должна быть в диапазоне 4000 $\leq T_{\text{кц}} \leq$ 6500 К.

Таблица 16 – Химическая, пластмассовая и резиновая промышленности

Наименование помещения, зрительной работы и вида деятельности	Еэкс, лк	<i>U</i> _o , не ме- нее	<i>UG</i> <i>R</i> , не более	R_a , не менее	К _п , %, не более			
Производственные процессы с дистанционным обслуживанием*	50	0.40	_	20				
Производственные процессы с частичным применением ручного труда	150	0,40	28	40	-			
Постоянная ручная работа на про- изводственных установках	300		25		20			
Помещения для точных измерений, лаборатории	500	0,60	19	80	10			
Фармацевтическое производство	500		22					
Производство шин	500		22		15			
Контроль цвета**	1000	0.70	16	90	10			
Раскрой, отделка, контроль	750	,	19	80	10			
* Цвета и знаки безопасности по ГОС	TP 12.4.026.							
** КЦТ ИС должна быть в диапазоне $4000 \le T_{\text{KLI}} \le 6500$ К.								

Таблица 17 – Электротехническая промышленность

Наименование зрительной работы и вида деятельности	<i>Е</i> _{экс} , лк	<i>U</i> _o , не менее	<i>UGR</i> , не бо- лее	R _a , не менее	К _п , %, не более
Изготовление кабелей и проводов	300	0,60	25		20
Намотка на катушки:					
- большие	300	0,60	25		20
- средние	500	0,60	22		15
- малые	750	0,70	19		10
Пропитка катушек	300	0,60	25		20
Гальваника	300	0,60	25	80	20
Монтажные операции:				00	
- грубые	300	0,60	25		20
- средней точности	500	0,60	22		15
- высокой точности	750	0,70	19		10
- сверхточные	1000	0,70	16		10
Производство электронной техники, испытание и контроль	1500	0,70	16		10

Таблица 18 – Прачечные и химчистки

Наименование зрительной работы и вида деятельности	Е _{экс} , лк	<i>U</i> _o , не ме- нее	UGR, не бо- лее	R _a , не ме- нее	К _п , %, не более
Прием, учет и сортировка белья	300				
Стирка и сухая чистка	300	0,60	25	80	20
Глажка утюгом и под прессом	300			60	
Контроль и ремонт	750	0,70	19		10

Таблица 19 – Ювелирное производство

Наименование зрительной работы и вида деятельности	<i>Е</i> экс, лк	<i>U</i> _o , не менее	<i>UGR</i> , не более	R _a , не ме- нее	К _п , %, не более				
Обработка драгоценных камней*	1500			00					
Изготовление ювелирных изделий	1000	0,70	16	90	10				
Ручная сборка часов	1500			80					
Автоматическая сборка часов	500	0,60	19	80	15				
* КЦТ ИС должна быть в диапазоне 40	* КЦТ ИС должна быть в диапазоне 4000 $\leq T_{ ext{KL}} \leq$ 6500 К.								

Таблица 20 – Бумажное производство

Наименование помещения, зрительной работы и работы деятельности	<i>Е</i> экс, лк	<i>U</i> _o , не менее	<i>UGR</i> , не более	R _a , не менее	К _п , %, не более
Перемешивание бумажной массы	200	0,40	25		20
Производство бумаги, картона	300		25		20
Стандартные переплетные работы: разрезка, обрезка, фальцовка, шитье, приклейка форзацев	500	0,60	22	80	15

Таблица 21 – Магазины

Наименование помещения	<i>Е</i> _{экс} , лк	E _ц , лк, не менее	<i>U</i> _o , не ме- нее	UGR, не бо- лее	<i>R</i> _a , не ме- нее	K₁, %, не более
Торговые залы	300	100	0,40	22		15
Кассовые узлы	500	_	0,60	19	80	10
Места упаковки	500					15

Таблица 22 – Пищевая промышленность

I аблица 22 – Пищевая промышленност	ГЬ				
Наименование помещения, зрительной ра- боты и вида деятельности	Еэкс, лк	<i>U</i> _o , не ме- нее	<i>UGR</i> , не бо- лее	R _a , не менее	K _п , %, не более
Рабочие места и зоны:					
- пивоваренные и солодовые этажи;					
- помещения для мытья, розлива в бочки,					
чистки, просеивания, очистки;					
- помещения консервных и шоколадных	200	0,40			-
заводов для готовки;					
- помещения сахарных заводов;					
- помещения для сушки и обогащения та-					
бака, подвалы для брожения			25		
Сортировка и мойка продукции,	300		25		20
дробление, смешивание, упаковка	300				20
Рабочие места и критические зоны:					
- помещения бойни скота и мясоразде-				80	
лочных цехов;	500				15
- у мукомольных машин;	300				13
- на участках фильтрования для рафини-					
рования сахара		0,60			
Рубка и сортировка фруктов и овощей	300	0,00			20
Изготовление деликатесных продуктов,					
работа на кухне, производство сигар и сига-	500				
рет			22		15
Контроль стеклянных изделий и бутылок,			22		13
снятие заусенцев, сортировка, декорирова-	500				
ние					
Лаборатории	500		19		10
Контроль цвета*	1000	0,70	16	90	10
* КЦТ ИС должна быть в диапазоне 4000 ≤	$T_{\text{KII}} \leq 6500$	К.	•	•	

Таблица 23 – Электростанции

Наименование помещения	<i>Е</i> _{экс} , лк	<i>U</i> _o , не менее	<i>UGR</i> , не более	<i>R</i> _a , не ме- нее	K _п , %, не более					
Заводы, поставляющие топливо*	50		-	20						
Котельные	100		28	40	_					
Машинные залы	200	0,40		80						
Бойлерные, холодильные, электро- щитовые (внутри здания)	200		25	60	20					
Помещения контроля **	500	0,70	16	80	15					
* Цвета и знаки безопасности по ГОС	TP 12.4.026.	* Цвета и знаки безопасности по ГОСТ Р 12.4.026.								

Табпина 24 – Литейное производство

** При наличии мониторов необходимо соблюдать требования 4.9.

гаолица 24 – Литеиное производо	ство						
Наименование помещения, зритель- ной работы и вида деятельности	<i>Е</i> экс, лк	<i>U</i> _o , не ме- нее	<i>UGR</i> , не более	R _a , не менее	К _п , %, не бо- лее		
Подземные проходы, подвалы*	50		-	20	-		
Платформы	100			40			
Чистка песком	200		25				
Помещения для одежды	200						
Рабочие места у купола и смесите-	200	0,40					
ля	200			25	25		
Литейные цеха	200			90	20		
Участки выбивания опок	200			80			
Машинное формование	200						
Ручное формование	300						
Литье под давлением	300	0,60					
Изготовление моделей	500		22	1	15		
* Цвета и знаки безопасности по ГОС	ΓP 12.4.026.						

Таблица 25 – Кожевенное производство

Наименование зрительной работы и вида деятельности	<i>Е</i> _{экс} , лк	<i>U</i> _o , не менее	<i>UGR</i> , не более	R _a , не менее	К₁, %, не более
Работы с чанами, бочками, рябинами на коже	200	0.40	25	40	20
Мездрение, разрезание, натирание, переворачивание кожи	300	0,40	25	80	20
Шорное производство	500				
Сортировка*	500	0,60	22	90	15
Покраска выделанной кожи (машин- ная)	500	0,60	22	80	15
Контроль качества	1000	0.70	19		10
Контроль цвета	1000	0,70	16	90	10
Пошив обуви	500	0.60	22	00	15
Изготовление перчаток	500	0,60	22	80	15
КЦТ ИС должна быть в диапазоне 4000 :		К.	I		

Таблица 26 — Типографии

Наименование зрительной работы и вида деятельности	Е _{экс} , лк	<i>U</i> _o , не ме- нее	<i>UGR</i> , не более	R _a , не менее	К _п , %, не более
Резка, обрезка, подготовка, печать (набор) на машине	500	0,60	19	90	15
Сортировка бумаги и ручной набор	500		19	80	
Печать	1000				
Цветовой контроль сложных по цвету изделий*	1500	0,70	16	90	10
Стальное и медное гравирование**	2000			80	

^{*} КЦТ ИС должна быть в диапазоне 4000 $\leq T_{\rm KL} \leq$ 6500 К. ** КЦТ ИС должна быть не менее 5000 К.

Таблица 27 – Помещения общего назначения культурно-зрелищных учреждений

Наименование помещения	Еэкс, лк	<i>Е</i> _ц , не менее	<i>U</i> _o , не менее	<i>UGR</i> , не бо- лее	<i>R</i> _a , не менее	К _п , %, не более	
Вестибюль при входе в здание	100	_	0,40	22*		-	
Гардеробы	200			25	90		
Холлы	200	75		22	80		
Кассы	300	_	0,60			20	
* Справочная норма.							

Таблица 28 – Библиотеки

Наименование помещения, зрительной работы и вида деятельности	<i>Е</i> _{экс} , лк	Е _ц , лк, не менее	<i>U</i> _o , не ме- нее	<i>UGR</i> , не более	R _a , не ме- нее	K _п , %, не более
Помещения фонда открытого	200	_	0,40	19		ı
доступа					90	
Зоны чтения	500		0,60		80	10
Выдача книг	500	75				

Таблица 29 – Театры, концертные залы

Наименование помещения	Е _{экс} , лк	<i>Е</i> _ц , лк не менее	<i>U</i> _o , не ме- нее	UGR, не бо- лее	<i>R</i> _a , не ме- нее	К _п , %, не более
Артистические	300	100	0,60	22	90	20

Таблица 30 – Металлообработка

Наименование помещения, зрительной работы и вида деятельности	Е _{экс} , лк	<i>U</i> _o , не ме- нее	UGR, не бо- лее	R _a , не менее	K _п , %, не более
Открытая ковка (штамповка)	200				
Штамповка с понижением температуры	300		25		
Сварка	300	0,60			20
Работы грубой и средней точности: размер объекта различения ≥ 0,1 мм	300		22		
Очень точные работы: размер объекта различения < 0,1 мм	500	0,70	19		10
Контроль	750				
Метало- и трубопрокатные цеха, холодная формовка	300		25		20
Механическая обработка листов толщиной более 5 мм	200	0,60	25		-
Ручная обработка листов толщиной менее 5 мм	300		22	80	15
Инструментальные работы на оборудовании для резки	750	0,70	19		10
Сборка:					
- грубая;	200	0,60	25		20
- средняя;	300	0,60	25		20
- точная;	500	0,60	22		15
- высокоточная	750	0,70	19		10
Гальванизация	300	0,60	25		20
Обработка поверхности и окраска	750				
Изготовление шаблонов, ручного инструмента, точная механика, микромеханика	1000	0,70	19		10

Таблица 31 – Выставки и ярмарки

Вид освещения	Е _{экс} , лк	<i>Е</i> _ц , лк, не менее	<i>U</i> _o , не ме- нее	<i>UGR</i> , не более	<i>R</i> _a , не ме- нее	K _п , %, не более
Общее	300	75	0,40	22	80	20

Таблица 32 – Автомобильная промышленность

Наименование помещения, зритель- ной работы и вида деятельности	<i>Е</i> _{экс} , лк	<i>U</i> _o , не ме- нее	UGR, не бо- лее	R _a , не менее	K _п , %, не более	
Работы по корпусу и сборка	500	0,60	22	80	15	
Помещения окраски, полировка	750		22	60		
Окраска ручная, контроль*	1000	0.70		90	10	
Драпировка тканью вручную	1000	0,70	19		10	
Приемочный контроль	1000			80		
Общий автосервис	300	0,60	22	00	20	
* КЦТ ИС должна быть в диапазоне 4000 $\leq T_{ ext{KL}} \leq$ 6500 К.						

Таблица 33 – Металлургическое производство

Наименование помещения, зритель- ной работы и вида деятельности	<i>Е</i> экс, лк	<i>U</i> _o , не ме- нее	<i>UGR</i> , не бо- лее	R _a , не менее	К _п , %, не более		
Автоматизированное производство*	50		-	20			
Производство с кратковременными ручными операциями	150	0,40	28	40	-		
Производство с продолжительными ручными операциями	200	0,60	25	80	20		
Склады заготовок*	50	0,40	-	20	-		
Обслуживание печей*	200	0,40	25	20			
Прокатный стан	300		25	40	20		
Контрольные платформы и панели	300	0,60	22	80			
Контроль качества	500		22	80	15		
Подземные туннели, подвалы*	50	0,40	_	20	_		
* Цвета и знаки безопасности по ГОСТ Р 12.4.026.							

Таблица 34 – Детские дошкольные учреждения

Наименование помещения	<i>Е</i> _{экс} , лк	<i>U</i> _o , не ме- нее	UGR, не бо- лее	R _a , не менее	K _п , %, не более
Игровые и групповые комнаты	300	0,40	22	90	
Комнаты ручного труда	300	0,60	19	80	10

Таблица 35 – Деревообрабатывающая промышленность

Наименование помещения, зритель- ной работы и вида деятельности	<i>Е</i> экс, лк	<i>U</i> _o , не ме- нее	UGR, не бо- лее	<i>R</i> _a , не менее	K _п , %, не более
Автоматизированные процессы сушки, изготовления фанеры	50	0,40	28	40	-
Гидротермическая обработка	150				
Лесопильная рама	300			60	10
Работы клеильно-прессованные, сборка	300	0,60	25		20
Полировка, окраска, высококаче- ственная отделка	750	0,70	22	80	
Механизированная деревообработ- ка: обточка, обрезка, шлифовка, нарез- ка, пилка	500	0,60	19		40
Отбор сырья для производства фанеры*	750		22		10
Мозаичные, инкрустационные работы*	750	0,70	22	90	
Контроль качества*	1000		19		
* КЦТ ИС должна быть в диапазоне 4000	$\leq T_{\text{KLL}} \leq 650$	00 K.			

Таблица 36 – Административные здания

Наименование помещения, зрительной работы и вида деятельности	<i>Е</i> _{экс} , лк	<i>Е</i> _ц , лк, не менее	<i>U</i> _o , не ме- нее	<i>UGR</i> , не более	<i>R</i> _a , не ме- нее	К _п , %, не более
Раздевалки, проходы, зоны движения	300	_	0,40			20
Письмо, машинопись, чтение, обработка данных*	500		0,60			10
Техническое черчение	750		0,70	19		
Рабочие места с видеотерми- налами*	500				80	5
Конференц-залы, комнаты переговоров	500	100	0,60			10
Приемные секретарей	300	_		22		15
Архивы	200		0,40	25		20
* При наличии мониторов необх	одимо соблюд	дать требован	ия 4.9.			

Таблица 37 – Текстильная промышленность

Наименование помещения, зрительной работы и вида деятельности	<i>Е</i> _{экс} , лк	<i>U</i> _o , не ме- нее	<i>UGR</i> , не более	$R_{\!\scriptscriptstyle a}$, не менее	К₁, %, не более
Рабочие места, в ванных и кипах подготовки хлопка	200		25	60	20
Чесальные, моечные, гладильные работы, окрашивание, гребнечесальные работы, сортировка, кройка, прядение, джутовое и пеньковое прядение	300	0,60		00	20
Прядение, намотка, сушка	500		22	80	
Деформирование, переплетение нитей, обшивание тесьмой, вязание	500		22		10
Шитье, точное вязание, стегание	750	0,70			
Ручное моделирование, кройка*	750	0,70		90	
Отделка, окраска	500	0,60		80	15
Сушильные помещения	100	0,40	28	60	-
Автоматическая печать на ткани	500	0,60	25		15
Очищение суровья от посторонних узлов, протравление, отделка	1000		19	80	
Цветовой контроль, контроль качества*	1000	0,70	16	90	10
Художественная штопка*	1500		19		
Шляпное производство	500	0,60	22	80	15
* КЦТ ИС должна быть в диапазон	ie 4000 $\leq T_{ ext{ iny KLL}}$	≤ 6500 K.			

Таблица 38 – Рестораны и гостиницы

Наименование помещения	Е _{экс} , лк	<i>E</i> _ц , лк, не менее	<i>U</i> _o , не ме- нее	<i>UGR</i> , не более	<i>R</i> _a , не менее	К _п , %, не более
Регистратура, стойки портье	300	_	0,60	22		20
Кухни	500					15
Рестораны, обеденные залы, функциональные комнаты	-			-	90	_
Рестораны самообслуживания	200		0,40	22	80	
Буфеты	300		0,60	22		20
Конференц-залы	500	100		19		10
Коридоры	100*	_	0,40	25		_
* Допускается снижение нормы освещенности в ночное время.						
Таблица 39—Гаражи	•	•	•			
•						

Наименование помещения	<i>Е</i> _{экс} , лк	<i>U</i> ₀, не ме- нее	<i>UGR</i> , не бо- лее	<i>R</i> a, не ме- нее	К _п , %, не более
Зоны въезда/выезда (днем)*	300	0,40	25		20
Зоны въезда/выезда (ночью)*				40	
Проезжие пути*	75			40	-
Места парковки*			ı		
Кассы**	300	0,60	19	80	20
* Цвета и знаки безопасности по	ΓΟCT P 12.4.026.	•			
** Нормы установлены при отсуто	ствии блескости и	наружного от	ражения окон.		

Таблица 40 — Аэропорты

Наименование помещения	$E_{\scriptscriptstyle { m ЭКС}}$, лк	U ₀ , не менее	UGR, не бо- лее	R _а , не менее	K₁, %, не бо- лее
Залы прилета/вылета, выдача ба- гажа	200	0,40	.40 22		20
Зоны движения, эскалаторы, транс- портные ленты	150	0,40	22		-
Информационные и расчетные уз- лы*	500	0,70	19		10
Зоны паспортного контроля					
Зоны ожидания	200	0.40	22	80	20
Багажное отделение	200	0,40	25	80	20
Зона таможенной службы*	300		19		10
Диспетчерские вышки управления полетом**	500		16		10
Ангары для контроля и отправления самолетов	500	0,60	22		10
Зоны контроля двигателей	500		22		10
Зоны для измерений в ангарах					

^{*} При наличии мониторов необходимо соблюдать требования 4.9.
** Следует исключать блескость, а также соблюдать требования 4.9 при наличии мониторов.

Таблица 41 – Учебные заведения

Наименование помещения, по- верхности	<i>Е</i> _{экс} , лк	Е _ц , лк, не ме- нее	<i>U</i> _o , не ме- нее	<i>UGR</i> , не более	<i>R</i> _a , не менее	К _п , %, не более
Классы, комнаты преподавателей	300					15
Классы вечернего обучения, обучения взрослых и лекционные залы	500	_	0,60			
Столы для показа, черные доски	500		0,70	19		
Комнаты для рисования	500		0,60			
Классы изостудии в художествен- ных школах*	750*		0,70			10
Комнаты технического черчения	750		0,70	16		
Кабинеты, лаборатории и кабине- ты труда	500					
Учебные мастерские	500	1				15
Комнаты для музыкальных заня- тий	300		0,60	19		10
Компьютерные классы**	300		0,00		80	5
Классы по изучению языка	300					
Подготовительные классы и ма- стерские	500			22	80	10
Вестибюли	200	75		22		
Рекреации, коридоры	100	50		25		_
Лестницы	150	_	0,40	25		
Общие комнаты для студентов и актовые залы	200			22		20
Библиотеки:	200					
- полки; - столы для чтения	500	100	0,60	19		10
Комнаты хранения демонстраци- онного материала	100		0,40	25		_
Спортзалы, общие бассейны	300		0,60			20
Столовые	200		0,40	22		20
Кухни	500		0,60			10

^{*} КЦТ ИС должна быть в диапазоне 4000 $\leq T_{\text{кц}} \leq$ 6500 К. ** При наличии мониторов необходимо соблюдать требования 4.9.

Таблица 42 – Учреждения здравоохранения

аблица 42 – Учреждения здрав	оохранения	1	T		
Наименование помещения, зри-	<i>Е</i> экс, лк	<i>U</i> ₀ , не ме-	<i>UGR</i> , не бо-	R _a , не ме-	K _п , %, не
тельной работы и вида деятельности	N4	нее	лее	нее	более
		вые помещен		00	00
Комнаты ожидания	200	0,40	22	80	20
Коридоры днем	100	_			_
Коридоры ночью	50				
		для персонал	ia T		4.5
Административные помещения	500	0,60	19	80	15
Комнаты персонала	300				20
05		ные палаты	1		
Общее освещение	100*	0,40	4	00	4.5
Освещение для чтения	300	0,70	19	80	15
Обычный осмотр	300	0,60	4	0.0	40
Исследование и лечение	1000	0,70		90	10
Ночное освещение	5	0.40	_	80	_
Туалеты, ванные комнаты	200	0,40	22	80	
	инеты общего об				
Общее освещение**	500	0,60	19	90	10
Обследование и лечение	1000	0,70			
		оларинголого		1	
Общее освещение	500	0,60	19	90	10
Обследование	1000		_		
		ты окулистов		T	
Общее освещение**	500	0,60	19	80	15
Обследование	1000		_	90	10
Чтение таблиц с тестами на ви-	500	0,70	16	90	10
дение и цветоразличение				50	10
K	<u>(абинеты компью</u>	терной диагн	остики		
Общее освещение	300	0,60			
Помещения для обследования* ⁴	50	_	19	80	15
	Специализиро	ванные кабин	еты		
Диализа	500			80	15
Дерматологии	500	0,60	19	90	10
Эндоскопии	300	0,00	13	80	15
Перевязочные	500			80	10
Специальные ванные комнаты, ра-	300	0,60	19	80	15
диотерапия, массаж, физиотерапия					
		ционные	1		
Комнаты подготовки к операции	500	0,60	19	90	10
Общее освещение операционных	1000	5,00			
Операционное поле	10 ⁴ -10 ⁵			_	
	Помещения инт		апии	1	
Общее освещение	100*	0,60	1		20
Общее обследование	300***	0,60			15
Обследование и лечение	1000***	0,70	19	90	10
Наблюдение ночью	20	_			_
	Стоматологич			-	
Общее освещение* ⁴	500	0,60	19	90	15
Зона пациента	1000	0,70	-	30	10
		рии и аптеки			
Общее освещение	500	0,60	19	80	15
		0,70	1	90	10
Цветовой контроль* ⁴	1000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		
Цветовой контроль* ⁴		зационные	_		
Цветовой контроль** Стерилизация и дезинфекция		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	80	20
	Стерили 300	зационные	22	80	20
	Стерили 300	зационные 0,60	22	80	20
Стерилизация и дезинфекция	Стерили 300 М	зационные 0,60 орги		80	

^{*} Норма освещенности на уровне пола.

^{**} КЦТ ИС должна быть в диапазоне 5000 $\leq T_{\text{кц}} \leq$ 6500 К. *** Норма освещенности на уровне кровати.

 $^{^{*4}}$ КЦТ ИС должна быть в диапазоне 6000 $\leq au_{\text{кц}} \leq 6500 ext{ K}.$

Примечание - При использовании работающим мониторов необходимо соблюдать требования

A.

6 Методы измерений

6.1 Измерение освещенности и определение ее равномерности проводят по ГОСТ Р 54944, используя сетку.

Сетка для расчетов и измерений представляет собой площадку (квадратную или прямоугольную) с отношением сторон от 0.5 до 2.0. Расстояние между точками внутри площадки p рассчитывают по формуле

 $p = 0.2 \cdot 5^{\lg d} \,, \tag{1}$

где d – размер наибольшей стороны сетки, м.

Расстояние p – не более 10 м.

Пример определения числа точек в сетке для измерения освещенности приведен в приложении

6.2 Определение объединенного показателя дискомфорта UGR проводят по ГОСТ Р 54943. UGR рассчитывают по формуле

$$UGR = 8\lg\left(\frac{0.25}{L_{\phi}}\sum \frac{L^2\omega}{p^2}\right),\tag{2}$$

где L_{ϕ} – яркость фона в кд/м², определяемая по формуле $E\pi^{-1}$, где E – отраженная вертикальная освещенность стен на уровне глаза наблюдателя, лк;

L – габаритная яркость светящих частей светильника по направлению к глазу наблюдателя, кд/м²;

ω – телесный угол светящих частей светильника по направлению к глазу наблюдателя, стер;

p – индекс позиции для каждого светильника, учитывающий его размещение относительно линии зрения наблюдателя.

6.3 Габаритную яркость светящих частей светильников и защитные углы измеряют и/или рассчитывают по ГОСТ Р 54350.

6.4 Измерение коэффициента пульсации проводят по ГОСТ Р 54945.

Коэффициент пульсации рассчитывают по формуле

$$K_{_{\Pi}} = \frac{E_{_{\text{MAKC}}} - E_{_{\text{MUH}}}}{2E_{_{\text{CD}}}} 100,$$
 (3)

где $E_{\text{макс}}$ и $E_{\text{мин}}$ – максимальное и минимальное значения освещенности за период ее колебания, лк;

 $E_{\rm cp}$ – среднее значение освещенности за тот же период, лк.

Приложение А

(справочное)

Определение числа точек в сетке для расчета и измерения освещенности

Число точек для расчета и измерения освещенности в зависимости от размеров сетки приведено в таблице А.1.

Таблица А.1

Размер наибольшей стороны сетки, м	Максимальное расстояние между точками, м	Минимальное число точек
0,4	0,15	3
0,6	0,2	3
1,0	0,2	5
2,0	0,3	6
5,0	0,6	8
10,0	1,0	10
25,0	2,0	12
50,0	3,0	17
100,0	5,0	20

УДК 721:535. 241.46:006.354

OKC 93.080.40

ОКСТУ 2009

Ключевые слова: освещение рабочих мест, освещенность, равномерность освещенности, дискомфортная блескость, коэффициент пульсации освещенности, индекс цветопередачи

Подписано в печать 01.04.2014. Формат $60x84^{1}/_{8}$. Усл. печ. л. 4,65. Тираж 31 экз.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru