

Система стандартов безопасности труда
СТРОИТЕЛЬСТВО
Нормы освещения строительных площадок

Сістэма стандартаў бяспекі працы
БУДАЎНІЦТВА
Нормы асвятлення будаўнічых пляцовак

(EN 12464-1:2011, NEQ)
(EN 12464-2:2014, NEQ)

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и 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 федеральным бюджетным учреждением «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН) при участии общества с ограниченной ответственностью «ЦЕРЕРА-ЭКСПЕРТ»

2 ВНЕСЕН техническим комитетом по стандартизации «Строительство» (ТК 465)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол от 30 сентября 2014 г. № 70-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004-97	Код страны по МК (ISO 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 1 апреля 2016 г. № 27 в качестве государственного стандарта

5 Настоящий стандарт соответствует следующим европейским региональным стандартам:

EN 12464-1:2011 Light and Lighting — Lighting of work places — Part 1: Indoor work places (Свет и освещение. Освещение рабочих мест. Часть 1. Внутреннее освещение рабочих мест) — в части терминов и определений, норм освещенности и ограничения слепящего действия осветительных установок при проведении строительно-монтажных работ в помещениях; EN 12464-2:2014 Light and Lighting — Lighting of work places — Part 2: Outdoor work places (Свет и освещение. Освещение рабочих мест. Часть 2. Освещение рабочих мест вне помещений) — в части терминов и определений, норм освещенности и ограничения слепящего действия наружных осветительных установок при проведении строительно-монтажных работ вне помещений.

Степень соответствия — неэквивалентная (NEQ)

6 ВЗАМЕН ГОСТ 12.1.046-85

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

© Госстандарт, 2017

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Система стандартов безопасности труда
СТРОИТЕЛЬСТВО
Нормы освещения строительных площадок****Сістэма стандартаў бяспекі працы
БУДАЎНІЦТВА
Нормы асвятлення будаўнічых пляцовак****Occupational safety standards system
Building
Lighting of building sites**

Дата введения 2017-04-01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на осветительные установки для всех видов технологических процессов, имеющих место на строительных площадках, а также в местах производства строительных и монтажных работ внутри зданий.

1.2 Настоящий стандарт устанавливает нормы искусственного освещения исходя из требований безопасности выполнения строительно-монтажных работ в темное время суток.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:
ГОСТ 12.4.026-2015¹⁾ Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний

ГОСТ IEC 60598-2-5-2012²⁾ Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света

ГОСТ 6047-90 Проекторы общего назначения. Общие технические условия

ГОСТ 8045-82 Светильники для наружного освещения. Общие технические условия

ГОСТ 24940-2016³⁾ Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.

Примечание — При использовании 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 ссылочный стандарт заменен (изменен), то при использовании 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 применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 аварийное освещение: Освещение, предусматриваемое в случае выхода из строя питания рабочего освещения.

3.2 зона выполнения работ: Часть строительной площадки или строящегося помещения, на которой выполняется определенный вид строительных работ, характеризуемых определенными требованиями к освещению.

¹⁾ На территории Республики Беларусь действуют ГОСТ 12.4.026-76 и СТБ 1392-2003.

²⁾ На территории Республики Беларусь действует СТБ МЭК 60598-2-5-2002.

³⁾ На территории Республики Беларусь действует ГОСТ 24940-96.

3.3 коэффициент слепящей блескости R_G , отн. ед.: Коэффициент, характеризующий прямую слепящую блескость светильников искусственного освещения в местах производства работ вне зданий, вычисляемый по формуле

$$R_G = 27 + 24 \lg \left(\frac{L_{vI}}{L_{ve}^{0,9}} \right), \quad (1)$$

где L_{vI} — суммарная вуалирующая яркость, вызванная осветительной установкой и являющаяся суммой вуалирующих яркостей, вызванных каждым индивидуальным светильником ($L_{vI} = L_{v1} + L_{v2} + \dots + L_{vn}$), кд/м².

Вуалирующую яркость каждого светильника вычисляют по формуле

$$L_v = 10 \cdot (E_{eye} \theta^{-2}),$$

здесь E_{eye} — освещенность на зрачке наблюдателя в плоскости, перпендикулярной к линии зрения (2° ниже горизонтали);

θ — угол между линией зрения наблюдателя и направлением света, падающего от индивидуального светильника (рисунок 1);

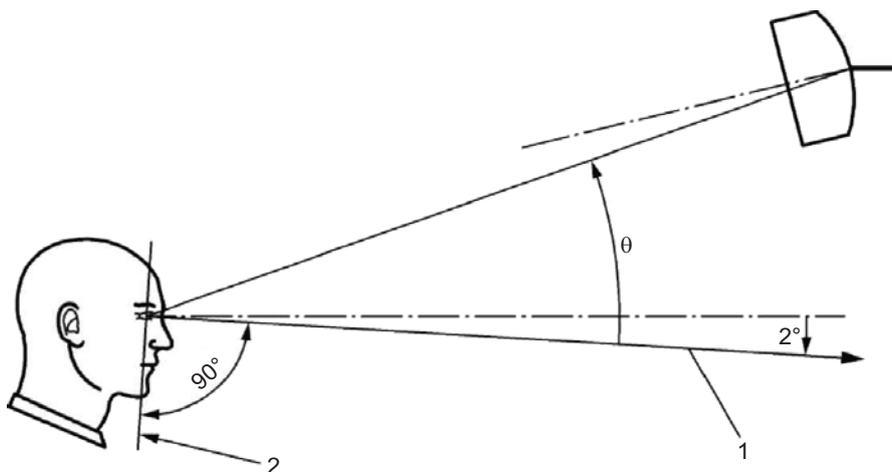
L_{ve} — эквивалентная вуалирующая яркость фона (окружения), кд/м².

Предполагая, что отражение фона в основном диффузное, эквивалентную вуалирующую яркость от фона вычисляют по формуле

$$L_{ve} = 0,035 \rho E_r \pi - 1,$$

где E_r — средняя горизонтальная освещенность поверхности;

ρ — средний коэффициент отражения окружающих поверхностей; в случаях когда он не известен, его значение принимают равным 0,15.



1 — линия зрения; 2 — плоскость глаз наблюдателя

Рисунок 1

3.4 коэффициент запаса K_z , отн. ед.: Расчетный коэффициент, учитывающий снижение освещенности в процессе эксплуатации вследствие загрязнения и старения источников света (ламп) и светильников, а также снижение отражающих свойств поверхностей помещения.

3.5 коэффициент пульсации освещенности K_p , %: Критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в осветительной установке в результате изменения во времени светового потока источников света при их питании переменным током, вычисляемый по формуле

$$K_p = \frac{E_{\max} - E_{\min}}{2E_{\text{cp}}} \cdot 100, \quad (2)$$

где E_{\max} и E_{\min} — максимальное и минимальное соответственно значения освещенности за период ее колебания, лк;

E_{cp} — среднее значение освещенности за период колебания, лк.

3.6 минимальная освещенность E_{\min} , лк: Наименьшее значение освещенности в помещении, на освещаемом участке, в рабочей зоне.

3.7 освещенность E , лк: Физическая величина, вычисляемая отношением светового потока, падающего на элемент поверхности, содержащий рассматриваемую точку, к площади этого элемента.

3.8 объединенный показатель дискомфорта UGR, отн. ед: Критерий оценки дискомфорта блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения в помещении, вычисляемый по формуле

$$UGR = 8 \lg \left[\frac{0,25}{L_a} \right] \sum_{i=1}^N \frac{L_i^2 \omega_i}{\rho_i^2}, \quad (3)$$

где L_i — яркость блеского источника, кд/м²;
 ω_i — угловой размер блеского источника, стерадиан;
 ρ_i — индекс позиции блеского источника относительно линии зрения;
 L_a — яркость адаптации, кд/м².

3.9 охранный свет: Разновидность рабочего освещения при отсутствии специальных технических средств охраны вдоль границ территорий, охраняемых в ночное время.

3.10 периферийная зона: Часть строительной площадки или строящегося помещения, прилегающая к зоне выполнения работ.

Примечание — Периферийная зона должна быть не менее 2 м.

3.11 рабочее освещение: Освещение, обеспечивающее нормируемые осветительные условия (освещенность, качество освещения) в помещениях и местах производства работ вне зданий.

3.12 равномерность распределения освещенности U_o , отн. ед: Отношение минимальной освещенности E_{\min} к средней освещенности $E_{\text{ср}}$ на рабочей поверхности.

3.13 резервное освещение: Вид аварийного освещения для продолжения работ в случае отключения рабочего освещения.

3.14 средняя освещенность $E_{\text{ср}}$, лк: Среднеарифметическое значение рассчитанных или измеренных освещенностей в контрольных точках в зоне выполнения работ, определяемое по формуле

$$E_{\text{ср}} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N E_i, \quad (4)$$

где E_i — измеренные значения освещенности в сетке расчетного поля в контрольных точках, лк;
 N — число точек измерения.

Контрольные точки в зоне выполнения работ размещаются в узлах прямоугольной решетки в пределах зоны выполнения работ или помещения. Отношение длины ячейки к ее ширине должно быть в пределах от 0,5 до 2. Максимальный размер ячейки p , м, определяется по формуле

$$p = 0,2 \cdot 5^{\lg(d)}, \quad (5)$$

где p — не более 10 м;
 d — наибольший размер зоны выполнения работ или помещения, м.

Полоса, равная 0,5 м, от границ зоны или от стен исключается из измеряемой зоны, кроме случаев, когда там располагаются рабочие места.

Примечание — Например, $p = 0,2$ м при $d = 1$ м; $p = 1$ м при $d = 10$ м; $p = 5$ м при $d = 100$ м.

3.15 эвакуационное освещение: Вид аварийного освещения для эвакуации людей или завершения потенциально опасного процесса.

4 Общие положения

4.1 Искусственное освещение строительных площадок и мест производства строительных и монтажных работ внутри зданий должно отвечать требованиям настоящего стандарта, а также требованиям действующих нормативных документов на правила устройства электроустановок и правила противопожарного режима.

4.2 Для электрического освещения строительных площадок и участков следует применять типовые стационарные и передвижные инвентарные осветительные установки.

Передвижные инвентарные осветительные установки необходимо размещать на строительной площадке, в местах производства работ и в зоне транспортных путей.

Строительные машины должны быть оборудованы осветительными установками наружного освещения.

В случаях когда строительные машины не поставляют комплектно с осветительным оборудованием для наружного освещения, при проектировании электрического освещения должны быть предусмотрены установки наружного освещения, монтируемые на корпусах машин.

4.3 Электрическое освещение строительных площадок и участков подразделяют на рабочее, аварийное резервное, аварийное эвакуационное и на охранное.

4.4 Рабочее освещение должно быть предусмотрено для всех строительных площадок и участков, где работы выполняют в ночное и сумеречное время суток, и осуществляется установками общего освещения (равномерного или локализованного) и комбинированного (к общему добавляется местное).

Общее равномерное освещение следует применять, если нормируемое значение освещенности не превышает 10 лк. В остальных случаях и в дополнение к общему равномерному освещению следует предусматривать общее локализованное освещение или местное освещение.

4.5 В целях комфортного перепада яркости в поле зрения работающих соотношение освещенностей зоны выполнения работ и периферийной зоны должно соответствовать значениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1 — Соотношение освещенности окружающего пространства и объекта

Освещенность зоны выполнения работ, лк	Освещенность периферийной зоны, лк, не менее
300	75
200	50
150	30
$50 \leq E_m \leq 100$	20
< 50	Не нормируется

4.6 Для освещения мест производства наружных строительных и монтажных работ следует применять следующие источники света:

- светодиоды и светодиодные модули;
- натриевые лампы высокого давления;
- металлогалогенные лампы высокого давления;
- ртутные лампы высокого давления;
- ксеноновые лампы;
- лампы накаливания общего назначения.

Примечание — Применение ламп накаливания общего назначения мощностью более 100 Вт запрещено национальным законодательством некоторых стран СНГ в области энергосбережения.

Индекс цветопередачи R_a применяемых источников света должен быть не менее:

- 20 — при норме освещенности 50 лк;
- 40 — то же более 50 лк.

4.7 Для общего равномерного освещения строительных площадок следует применять прожекторы по ГОСТ 6047 и светильники наружного освещения по ГОСТ 8045.

4.8 Светильники общего локализованного освещения устанавливаются на здания, конструкции и мачты общего равномерного освещения. Установка осветительных устройств на скраемых кровлях (покрытиях) зданий запрещается.

4.9 Резервное освещение должно быть предусмотрено в местах производства работ по бетонированию ответственных конструкций в случаях, когда по требованиям технологии перерыв в укладке бетона недопустим.

Резервное освещение на участках бетонирования железобетонных конструкций должно обеспечивать освещенность 10 лк, а на участках бетонирования массивов — 5 лк на уровне укладываемой бетонной смеси.

4.10 Освещение путей эвакуации из мест производства строительных и монтажных работ внутри зданий следует предусматривать по маршрутам эвакуации:

- в коридорах и проходах по маршруту эвакуации;
- в местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия;
- в зоне каждого изменения направления маршрута;
- при пересечении проходов и коридоров;
- на лестничных маршах, при этом каждая ступень должна быть освещена прямым светом;
- перед каждым пунктом медицинской помощи;
- в местах размещения средств экстренной связи и других средств, предназначенных для оповещения о чрезвычайной ситуации;
- в местах размещения первичных средств пожаротушения;
- в местах размещения плана эвакуации.

4.11 Эвакуационное освещение должно обеспечивать внутри строящегося здания горизонтальную освещенность на полу вдоль центральной линии прохода не менее 1 лк, при этом полоса шириной не менее 50 % ширины прохода, симметрично расположенная относительно центральной линии, должна иметь освещенность не менее 0,5 лк.

4.12 Охранное освещение предусматривается в случаях, когда в темное время суток требуется охрана строительной площадки или участка строительно-монтажных работ.

Для осуществления охранного освещения следует выделять часть светильников для рабочего освещения. Охранное освещение должно обеспечивать на границах строительных площадок или участков производства работ горизонтальную освещенность 0,5 лк на уровне земли или на уровне 0,5 м от земли на одной стороне вертикальной плоскости, перпендикулярной к линии границы.

5 Нормы освещения

5.1 Средняя освещенность $E_{ср}$, создаваемая осветительными установками общего освещения на строительных площадках и участках работ внутри зданий, должна быть не менее нормируемой, приведенной в таблице 2, независимо от применяемых источников света.

5.2 Для освещения строительных площадок и участков не допускается применение открытых источников света без светильников.

5.3 Слепящее действие осветительных установок вне зданий и на открытых площадках зданий и сооружений определяют коэффициентом слепящей блескости R_G , рассчитываемым в соответствии с 3.3. Значения коэффициента слепящей блескости R_G осветительной установки не должны превышать значений R_{GL} , приведенных в таблице 2.

5.4 Слепящее действие осветительных установок в помещениях определяют объединенным показателем дискомфорта URG, рассчитываемым в соответствии с 3.8. Значения объединенного показателя дискомфорта URG осветительной установки не должны превышать значений $URGL$, приведенных в таблице 2.

5.5 Коэффициент пульсации освещенности на участках работ внутри зданий и вне их не должен превышать 20 %.

5.6 Равномерность распределения освещенности U_0 на рабочих участках должна быть не менее:

0,25	— при освещенности	менее 20 лк;
0,40	— то же	от 20 и до 100 лк;
0,50	— “	более 100 лк.

Таблица 2 — Нормативные требования к освещению

Наименование строительных площадок и работ	Плоскость, на которой нормируется освещенность, высота плоскости над землей или полом, м	Средняя освещенность, лк	Коэффициент слепящей блескости, R_{GL} — для работ вне зданий	Объединенный показатель дискомфорта, UGR_L — для работ в помещениях	Примечание
Автомобильные дороги на строительной площадке	Г — 0,0 (проезжая часть)	10	50	—	Соответствует EN 12464-2 (таблица 5.1, поз. 5.1.2) [1]
Железнодорожные пути на строительной площадке	Г — 0,0 (поверхность головки рельсов)	5	50	—	Соответствует EN 12464-2 (таблица 5.12, поз. 5.12.1) [1]
Подъезды к мостам и железнодорожным переездам	Г — 0,0 (поверхность головки рельсов)	10	45	—	Соответствует EN 12464-2 (таблица 5.12, поз. 5.12.7) [1]
Дорожные работы: а) укладка оснований под дорожные покрытия б) устройство дорожных покрытий; укладка железнодорожных и подкрановых путей	Г — 0,0 (на уровне земли)	20	55	—	Соответствует EN 12464-2 (таблица 5.3, поз. 5.3.1) [1] —
	Г — 0,0 (на уровне земли)	30	55	—	
Погрузка, установка, подъем, разгрузка оборудования, строительных конструкций, деталей и материалов грузоподъемными кранами	Г (площадки приема и подачи оборудования, конструкций деталей и материалов)	50	50	—	Соответствует EN 12464-2 (таблица 5.3, поз. 5.3.2) [1]
	В — 0,0 (крюк крана во всех его положениях со стороны машиниста)	20	—	—	—
Немеханизированная разгрузка и погрузка конструкций, деталей, материалов и кантовка	Г (площадки приема и подачи грузов)	20	55	—	Соответствует EN 12464-2 (таблица 5.7, поз. 5.7.1) [1]

Продолжение таблицы 2

Наименование строительных площадок и работ	Плоскость, на которой нормируется освещенность, высота плоскости над землей или полом, м	Средняя освещенность, лк	Коэффициент слепящей блескости, R_{GL} — для работ вне зданий	Объединенный показатель дискомфорта, UGR_L — для работ в помещениях	Примечание
Сборка и монтаж строительных и грузоподъемных механизмов: а) сборка с пригонкой частей (валов, вкладышей, подшипников), разные виды регулировки, смена деталей и т. д. б) монтаж передаточных подвижных частей (цепей, тросов, блоков)	Г (по всей высоте сборки)	50	50	—	—
	Г (по всей высоте сборки)	30	55	—	—
	Г (на всех уровнях, где производят монтаж)	30	55	—	—
Работы внутри технологического оборудования, емкостей, резервуаров, бункеров, аппаратов колонного типа и др.	В (на всех уровнях, где производят монтаж)	30*	—	—	—
Испытание технологического оборудования: а) в помещениях б) вне зданий	Г (рабочие места)	200	—	25	—
	Г (рабочие места)	100	50	—	—
Земляные работы, производимые сухим способом землеройными и другими механизмами, кроме устройства траншей и планировки	В (по всей высоте забоя и по всей высоте разгрузки со стороны машиниста)	10	55	—	—

Продолжение таблицы 2

Наименование строительных площадок и работ	Плоскость, на которой нормируется освещенность, высота плоскости над землей или полом, м	Средняя освещенность, лк	Коэффициент слепящей блескости, R_{GL} — для работ вне зданий	Объединенный показатель дискомфорта, UGR_L — для работ в помещениях	Примечание	
Устройство траншей для фундаментов, коммуникаций	Г (на уровне дна траншеи)	20	55	—	Соответствует EN 12464-2 (таблица 5.3, поз. 5.3.1) [1]	
	В (по всей высоте траншеи)	10	—	—	—	
Разработка грунта бульдозерами, скреперами, катками и прочими механизмами	Г (обрабатываемые площадки)	20	55	—	Соответствует EN 12464-2 (таблица 5.3, поз. 5.3.1) [1]	
Земляные работы, производимые намывным способом:	а) устройство эстакад, укладка и монтаж пульпопровода	Г (на уровнях земли и верха эстакады)	10	—	—	
	б) наземный пульпопровод (при его эксплуатации в период строительства)	Г (на уровне верха эстакады)	5	—	—	
	в) плавучий пульпопровод (при его эксплуатации)	Г (на пути прохождения обслуживающего персонала)	5	—	—	
	г) фреза земснаряда (при ее осмотре)	В (на уровне фрезы земснаряда)	30	55	—	Для ночного осмотра, ремонта пульпопровода следует использовать переносные или передвижные осветительные средства
	д) мостик земснаряда	Г (на мостике)	5	—	—	—
	е) карта намыва (зона намыва)	Г (на уровне верха карты намыва)	5	—	—	—
	ж) сливной колодец	Г (на верхнем крае колодца и любой плоскости с двух противоположных сторон)	10	—	—	—

Продолжение таблицы 2

Наименование строительных площадок и работ	Плоскость, на которой нормируется освещенность, высота плоскости над землей или полом, м	Средняя освещенность, лк	Коэффициент слепящей блескости, R_{GL} — для работ вне зданий	Объединенный показатель дискомфорта, UGR_L — для работ в помещениях	Примечание
Буровые работы, забивка свай	В (по всей высоте выемки или свай)	10	—	—	—
Монтаж стальных, железобетонных и деревянных конструкций (каркасы зданий, мосты, эстакады, фермы, балки и т. д.)	В (по всей высоте сборки)	30	55	—	—
Места разгрузки, погрузки и складирования заготовленной арматуры при проведении бетонных и железобетонных работ	Г — 0,0 (на уровне земли)	5	—	—	Освещенность нормируется без учета действия осветительных приборов, установленных на кранах и машинах
	В (по всей высоте складированной арматуры)	5	—	—	—
Стационарные сварочные аппараты, механические ножницы, гибочные станки для заготовки арматуры: а) в помещениях б) вне зданий	Г (на рабочей поверхности)	200	—	25	—
	Г (на рабочей поверхности)	100	50	—	—
Сборка арматуры (стыковка, сварка, вязка каркасов и т. д.)	Г (на земле или рабочей поверхности)	30	55	—	—
	В (по всей высоте производства работ)	30	55	—	—

Продолжение таблицы 2

Наименование строительных площадок и работ	Плоскость, на которой нормируется освещенность, высота плоскости над землей или полом, м	Средняя освещенность, лк	Коэффициент слепящей блескости, R_{GL} — для работ вне зданий	Объединенный показатель дискомфорта, UGR_L — для работ в помещениях	Примечание
Установка опалубки, лесов и ограждений	Г (на всех уровнях опалубки, лесов и ограждений)	30	55	—	—
	В (на всех уровнях опалубки, лесов и ограждений)	30	55	—	—
Бетонирование: колонн, балок, плит покрытий, мостовых конструкций и т. д. крупных массивов (бетонирование откосов земляных плотин и т. д.)	Г (на поверхности бетона)	30	55	—	—
	Н (на поверхности бетона)	10	—	—	—
Ленточные конвейеры, подающие бетон	Г (на поверхности конвейера)	10	—	—	—
	Н (на поверхности конвейера)	10	—	—	
Бетоновозные эстакады	Г (на путях крана)	5	—	—	Освещенность нормируется без учета действия осветительных приборов, установленных на кранах
Бутобетонная кладка	Г (на уровне кладки)	10	—	—	—
	В (в плоскости стены)	5	—	—	
Кладка из крупных бетонных блоков, природных камней, кирпичная кладка, монтаж сборных фундаментов	Г (на уровне кладки)	10	—	—	—
	В (в плоскости стены)	10	—	—	
Подходы к рабочим местам (лестницы, леса, площадки)	Г (на опалубках, площадках и подходах)	5	—	—	—

Продолжение таблицы 2

Наименование строительных площадок и работ	Плоскость, на которой нормируется освещенность, высота плоскости над землей или полом, м	Средняя освещенность, лк	Коэффициент слепящей блескости, R_{GL} — для работ вне зданий	Объединенный показатель дискомфорта, UGR_L — для работ в помещениях	Примечание
Сборка и пригонка готовых столярных изделий (оконных переплетов, дверных полотен)	Г — 0,8 (рабочая поверхность)	50	50	—	—
	В (по всей высоте, где выполняются работы)	50	50	—	—
Пилорамы, деревообрабатывающие станки: а) в помещениях б) вне зданий	Г (на рабочей поверхности)	300	—	25	Соответствует EN 12464-1 (таблица 5.25, поз. 5.25.3) [2]
	Г (на уровне рабочей поверхности)	50	50	—	
Работы по устройству полов в помещениях: а) устройство земляных, глинобетонных, песчаных, щебеночных, гравийных, бетонных и асфальтобетонных полов, подстилающих слоев и покрытий б) устройство полов из плитки, настил паркета и линолеума	Г — 0,0 (на полу в зоне работ)	200	—	25	—
	Г — 0,0 (на полу в зоне работ)	300	—	25	
Кровельные работы	Н (в плоскости кровли)	50	55	—	—

Продолжение таблицы 2

Наименование строительных площадок и работ	Плоскость, на которой нормируется освещенность, высота плоскости над землей или полом, м	Средняя освещенность, лк	Коэффициент слепящей блескости, R_{GL} — для работ вне зданий	Объединенный показатель дискомфорта, UGR_L — для работ в помещениях	Примечание
Работы по гидроизоляции и теплоизоляции: а) на строительных площадках предприятий различных отраслей промышленности б) отдельных деталей, конструкций (трубопроводов и др.)	Г (на рабочей поверхности)	30	55	—	—
	Г (на уровне рабочей поверхности)	50	50	—	
Штукатурные работы: а) в помещениях б) вне зданий	В (на всех уровнях рабочей поверхности)	200	—	25	—
	В (на всех уровнях рабочей поверхности)	100	45	—	
Облицовочные работы в помещениях (керамическими плитами, панелями и прочими отделочными материалами), оклейка стен обоями	В (на всех уровнях рабочей поверхности)	200	—	25	—
Окрасочные работы, шпатлевка, грунтовка, окраска, накатка рисунков валиками и т. п.: а) в помещениях б) вне зданий	В (на всех уровнях рабочей поверхности)	200	—	25	—
	В (на всех уровнях рабочей поверхности)	100	45	—	
Стекольные работы	В (на всех уровнях рабочей поверхности)	100	45	—	—

Продолжение таблицы 2

Наименование строительных площадок и работ	Плоскость, на которой нормируется освещенность, высота плоскости над землей или полом, м	Средняя освещенность, лк	Коэффициент слепящей блескости, R_{GL} — для работ вне зданий	Объединенный показатель дискомфорта, UGR_L — для работ в помещениях	Примечание
Монтаж трубопроводов и разводка сетей к приборам и оборудованию; установка санитарно-технического оборудования (ванн, раковин и т. д.), установка вентиляторов, кондиционеров, монтаж вентиляционных коробов	Г (на всех уровнях рабочей поверхности)	100	45	—	Соответствует EN 12464-2 (таблица 5.3, поз. 5.3.3) [1]
Установка контрольно-измерительных приборов	Г (на приборах контроля)	200	40	—	Соответствует EN 12464-2 (таблица 5.3, поз. 5.3.4) [1]
Сборка (изготовление) санитарно-технического оборудования и кабин для систем водопровода, канализации, отопления, газопровода и горячего водоснабжения	Г (на рабочей поверхности)	200	50	—	Соответствует EN 12464-2 (таблица 5.3, поз. 5.3.4) [1]
Подготовка к монтажу (разметка, пробивка проходов) и монтаж электропроводки	Г (на всех уровнях выполнения работ)	100	50	—	Соответствует EN 12464-2 (таблица 5.3, поз. 5.3.3) [1]
Разделка низковольтных и высоковольтных кабелей, монтаж воронок и муфт, монтаж высоковольтного оборудования и схем вторичной коммуникации:					—
а) в помещениях	Г (на всех уровнях выполнения работ)	200	—	25	
б) вне зданий	Г (на всех уровнях выполнения работ)	100	45	—	

Продолжение таблицы 2

Наименование строительных площадок и работ	Плоскость, на которой нормируется освещенность, высота плоскости над землей или полом, м	Средняя освещенность, лк	Коэффициент слепящей блескости, R_{GL} — для работ вне зданий	Объединенный показатель дискомфорта, UGR_L — для работ в помещениях	Примечание
Установка электрических приборов, осветительной арматуры и т. д.: а) в помещениях б) вне зданий	Г (на всех уровнях выполнения работ) Г (на всех уровнях выполнения работ)	200 100	— 45	25 —	—
Монтаж и сборка технологического оборудования (станочного оборудования, конвейеров, мостовых кранов и т. д.)	Г (на всех уровнях, где выполняются работы)	200	—	25	Необходимы дополнительные переносные или передвижные осветительные средства
Монтаж и сборка громоздкого оборудования (прокатных станов, рольгангов, дробильных агрегатов, баков, емкостей в химическом производстве, котлов и т. д.)	Г (на всех уровнях, где выполняются работы)	100	45	—	—
Монтаж и сборка энергетического оборудования (паровых турбин, высоковольтного оборудования, автоматических телефонных станций, гидротурбин, генераторов, электрооборудования)	Г (на всех уровнях, где выполняются работы)	200	—	25	—

Продолжение таблицы 2

Наименование строительных площадок и работ	Плоскость, на которой нормируется освещенность, высота плоскости над землей или полом, м	Средняя освещенность, лк	Коэффициент слепящей блескости, R_{GL} — для работ вне зданий	Объединенный показатель дискомфорта, UGR_L — для работ в помещениях	Примечание
Работы по перекрытию русла реки: а) мост прорана и поверхность воды под мостом б) автодорога на подъезде к мосту и съезде с него на расстоянии 50 м от моста в) автодорога г) место загрузки автомобилей	Г (на мосту прорана и на поверхности воды под мостом) Г — 0,0 (на уровне земли) Г — 0,0 (на уровне земли) Г — 0,0 (в плоскости, параллельной оси дороги со стороны автомобиля)	30 10 5 10	55 — — —	— — — —	—
Работы по сооружению тоннелей:** а) призабойный участок (буровзрывные работы и погрузка породы) б) зарядка шпуров, монтаж взрывной сети, осмотр забоя после взрыва в) сооружение постоянной отделки тоннеля г) участок готового тоннеля	Г (на уровне подошвы забоя, на поверхности разрабатываемой породы) Г (на уровне прокладки сети) В, Н (на поверхности боковых стен тоннеля и свода) Г — 0,0 (на головке рельсов)	30 100 30 5	55 50 55 —	— — — —	При длине тоннеля св. 50 м освещенность повышается до 50 лк — — —
Рабочая площадка карьера: а) карьер б) буровые работы в) забой	Г (на уровне рабочей площадки) В (по всей высоте площадки) Г (на уровне подошвы забоя)	5 10 10	— — —	— — —	—

Окончание таблицы 2

Наименование строительных площадок и работ	Плоскость, на которой нормируется освещенность, высота плоскости над землей или полом, м	Средняя освещенность, лк	Коэффициент слепящей блескости, R_{GL} — для работ вне зданий	Объединенный показатель дискомфорта, UGR_L — для работ в помещениях	Примечание
Открытые склады:					
а) нерудных материалов	Г — 0,0 (на уровне земли)	10	—	—	При применении погрузочных механизмов освещенность должна быть увеличена до 20 лк
б) металлоконструкций и оборудования	Г — 0,0 (на уровне земли)	10	—	—	
Лесобиржи или склады леса	Г — 0,0 (на уровне земли)	10	—	—	—
	Г (на уровне рабочей поверхности — штабелей)	10	—	—	—
Помещения для хранения сыпучих материалов (цемента, алебастра) и громоздких предметов	Г — 0,0 (на уровне пола)	10	—	—	—
Помещение для хранения мелко-технологического оборудования и монтажных материалов	Г — 0,0 (на уровне пола)	20	—	—	—
<p>* При производстве работ в дневное время предусматривать повышение уровней освещенности до 100 лк. ** Следует предусмотреть возможность использования переносных светильников.</p>					
<p>Обозначения: Г — горизонтальная плоскость; В — вертикальная плоскость; Н — наклонная плоскость.</p>					

5.7 При проектировании осветительных установок следует вводить в расчет коэффициент запаса, приведенный в таблице 3, при сроке чистки светильников 2 раза в год.

Таблица 3 — Коэффициенты запаса

Осветительный прибор	Коэффициент запаса при применении	
	светодиодов	разрядных источников света
Прожекторы и светильники	1,3	1,5

5.8 Рекомендуемые схемы расположения световых приборов для общего равномерного освещения территории строительной площадки приведены на рисунке А.1 (приложение А).

6 Контроль освещенности

6.1 На строительных площадках и местах производства строительных и монтажных работ внутри зданий должен быть обеспечен контроль освещенности.

6.2 Измерения освещенности производят по ГОСТ 24940 на участках производства работ, на которых освещенность является определяющей в обеспечении условий безопасности или качества работ. Данные участки определяют при разработке проектов производства работ и технологических карт.

6.3 При контроле освещенности на строительных площадках контрольные точки для измерения освещенности размещают в узлах прямоугольной решетки, определяемой по 3.14.

6.4 Осветительная установка удовлетворяет нормативным требованиям, если измеренная средняя освещенность освещаемой зоны или помещения не менее нормируемого значения, приведенного в таблице 2.

6.5 Измерения освещенности производят перед началом работ на данном участке и в дальнейшем при изменении условий выполнения работ.

7 Требования безопасности

7.1 Для обслуживания осветительных установок следует предусматривать средства доступа к светильникам, отвечающие требованиям техники безопасности.

7.2 Отношение максимальной освещенности горизонтальной плоскости к ее минимальному значению на проезжей части дорог не должно превышать 25:1.

7.3 Электрическое освещение строительных площадок и участков должно быть запитано от сети переменного тока частотой 50 Гц и постоянного тока следующим образом:

а) для осветительных приборов (прожекторов и светильников) общего освещения — напряжением не более 220 В (по согласованию с национальными органами энергоснабжения допускается применение специальных осветительных устройств напряжением более 220 В);

б) для светильников стационарного местного освещения, установленных на недоступной для случайных прикосновений высоте, — 42 В;

в) для ручных переносных светильников — 12 В.

Примечание — В сухих помещениях с токопроводящими полами для питания ручных переносных светильников допускается устанавливать напряжение 42 В.

7.4 Для светильников, устанавливаемых в тоннелях во время их строительства, напряжение должно быть не выше:

а) 42 В (в особо сырых помещениях — 12 В) — на готовых участках с бетонной или железобетонной отделкой диаметром до 2,5 м; 127 В и 220 В — на готовых участках с бетонной или железобетонной отделкой диаметром не менее 2,5 м;

б) 12 В — на участках, где производят работы по устройству бетонной или железобетонной отделки, и в призабойных участках.

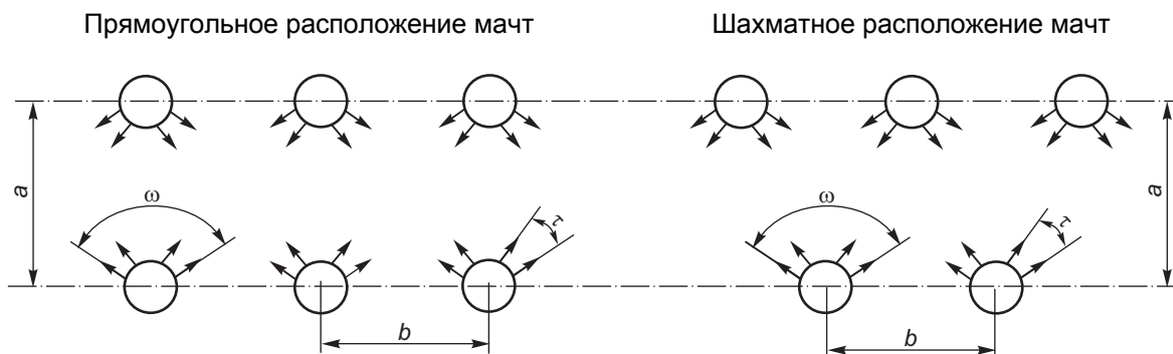
7.5 Мачты для установки осветительных приборов должны быть обеспечены молниезащитой.

7.6 Прожекторные мачты высотой более 50 м должны иметь светоограждение, выполняемое не менее чем двумя светильниками, работающими одновременно. Светильники должны иметь колпаки красного цвета.

7.7 Пожарные гидранты и водоемы, размещаемые на территории строительной площадки, должны иметь световые указатели по ГОСТ 12.4.026.

Приложение А
(рекомендуемое)

Схемы расположения световых приборов
для общего равномерного освещения территории строительной площадки



ω — угол охвата, ...°; τ — угол между оптическими осями, ...°;
 a — ширина освещаемой площади, м; b — расстояние между мачтами, м

Рисунок А.1

Приложение Б
(справочное)

Перечень средств измерений

Люксметр типа Аргус 01.
Люксметр-пульсметр типа Аргус 07.
Люксметр типа ТКА-Люкс.
Люксметр типа ТКА-ПКМ, модель 02.
Люксметр типа ТКА-ПКМ, модель 08.
Люксметр типа ТКА-ПКМ, модель 31.
Люксметр типа TESTO 0500 (Германия).
Люксметр типа «Pocket-Lux2» фирмы LMT (Германия).
Люксметр-яркомер типа ТЕС-0693 (Украина).
Люксметр-яркомер типа ТКА, модель 04/3.
Люксметр-яркомер Аргус 12.
Многоканальный радиометр «Аргус».

Библиография

- [1] EN 12464-2:2007 Light and lighting — Lighting of work places — Part 2: Outdoor work places
(Свет и освещение. Освещение рабочих мест. Часть 2. Наружные рабочие места)
- [2] EN 12464-1:2011 Light and lighting — Lighting of work places — Part 1: Indoor work places
(Свет и освещение. Освещение рабочих мест. Часть 1. Рабочие места в комнате)