

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 07.05.2024 13:24:30

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d59e5f1c11eabb73e943df4a4851fda56d089

## МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра охраны труда и окружающей среды

Проректор по учебной работе  
О.Г. Локтионова  
2021 г.



### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ РАБОЧИХ МЕСТ

методические указания по проведению лабораторной работы  
по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для  
студентов очной и заочной формы обучения всех  
специальностей и направлений

Курск 2021

УДК 658

Составители: Л.В. Шульга, Г.П.Тимофеев

Рецензент:

кандидат технических наук, доцент А.Н.Барков

**Гигиеническая оценка естественной освещенности рабочих мест:** методические указания по проведению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.В.Шульга, Г.П.Тимофеев. Курск, 2021, 16 с.

Излагаются методические рекомендации по изучению исследованию и измерению основных показателей естественной освещённости рабочих мест.

Предназначены для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать \_\_\_\_\_ формат 60×84/16.  
Усл. печ. 0,93 л., Уч.- изд.л.0,84. Тираж 30 экз. Заказ \_\_\_\_ .Бесплатно,  
Юго-Западный государственный университет  
305040, Г.Курск, Ул. 50 лет Октября, 94

Цель лабораторной работы: ознакомиться с гигиеническими требованиями и правилами оценки состояния естественной освещенности рабочих помещений, показателями для их оценки; освоить расчетные методы оценки освещенности; научиться определять состояние освещенности рабочих мест и её соответствие санитарным нормам.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Видимая часть солнечного спектра играет важную роль в жизни человека. Дневной свет оказывает благоприятное влияние на психическое состояние человека. Под его воздействием усиливается обмен веществ в организме, осуществляется синтез некоторых витаминов, улучшаются процессы кроветворения, работа желез внутренней секреции и т.д. Режим освещенности играет существенную роль в регуляции биологических ритмов. Нерациональное освещение вызывает утомление зрительного анализатора, ухудшает координации движений, снимает производительность труда и может привести к развитию близорукости.

Освещенность рабочих поверхностей представляет собой поверхностную плотность светового потока в данной точке. За единицу освещенности принят люкс (лк), равный освещенности, создаваемой световым потоком в 1 лм (люмен), равномерно распределенным по площади в 1 м<sup>2</sup>.

В зависимости от источника света различаются естественное, искусственное и совмещенное освещения, нормирование которых осуществляется в соответствии с СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* (с Изменением N 1).

В соответствии с общепринятыми подходами к организации освещения производственных помещений естественное освещение может быть:

- *боковым*, при котором освещение помещения естественным светом осуществляется через световые проемы в наружных стенах;
- *верхние* – естественное освещение помещения через фонари, световые проемы в стенах в местах перепада высот здания;
- *комбинированным* — сочетание верхнего и бокового естественного освещения.

Система естественного освещения (боковое, верхнее или комбинированное) выбирается с учетом следующих факторов:

- назначения и принятого архитектурно-планировочного, объемно-пространственного и конструктивного решения зданий;
- требований к естественному освещению помещений, учитывающих особенности технологии и характера зрительной работы;
- климатических и светоклиматических особенностей места строительства;
- экономичности естественного освещения.

Верхнее и комбинированное естественное освещение в основном применяется в производственных одноэтажных многопролетных зданиях, в одноэтажных общественных зданиях большой площади (крытые рынки, стадионы и т.п.), а также в зданиях с крупногабаритными технологическими объемами, в частности, производственных транспортных предприятиях, предназначенных для ввода подвижного состава.

Боковое естественное освещение применяется в многоэтажных производственных, общественных и жилых зданиях, а также в одноэтажных общественных и производственных зданиях, в которых отношение глубины помещения к высоте окон над условной ра-

бочей поверхностью (горизонтальная поверхность, расположенная на высоте 0,8 м от пола) не превышает 8 м.

Естественное освещение помещений зависит от светового климата, который состоит из общих климатических условий местности, степени прозрачности атмосферы, а также отражающих способностей окружающей среды. Важное значение имеет также ориентация окон по сторонам света, определяющая инсоляционный режим помещений. В зависимости от ориентации различают три типа инсоляционного режима, представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Типы инсоляционного режима помещения

Инсоляционный режим	Ориентация по сторонам света	Время инсоляции, ч	Интонируемая площадь пола помещения, %
Максимальный	ЮВ, ЮЗ	5-6	80
Умеренный	Ю, В	3-5	40-50
Максимальный	СВ, СЗ	Менее 3	Менее 30

При западной ориентации создается смешанный инсоляционный режим. По продолжительности он соответствует умеренному, по нагреванию воздуха — максимальному инсоляционному режиму. Инсоляционный режим помещений следует учитывать при строительстве производственных, учебных и других зданий, а также при размещении производственного оборудования.

Состояние естественного освещения зависит от расстояния между зданиями, их высоты и близости зеленых насаждений. Для гигиенической оценки достаточности естественного освещения помещений служат геометрический и светотехнический методы исследований.

Существенными факторами, влияющими на интенсивность и продолжительность естественного освещения помещений, являются величина и форма расположения окон, что и учитывается в таких геометрических показателях, как световой коэффициент (СК) и коэффициент заглубления (КЗ).

Световой коэффициент – это отношение площади застекленной части окон к площади пола данного помещения. Вычисляется СК путем деления величины застекленной поверхности на площадь пола. При этом числитель дроби приводится к единице, для чего и числитель, и знаменатель делят на величину числителя.

$$СК = \frac{S_{\text{окон}}(\text{м}^2)}{S_{\text{пола}}(\text{м}^2)} \quad (1)$$

Световой коэффициент в детских дошкольных учреждениях должен составлять 1 : 5 – 1 : 6, в учебных помещениях — 1 : 4 — 1 : 5.

Коэффициент заглубления — это отношение расстояния от пола до верхнего края окна к глубине помещения, т.е. к расстоянию от светонесущей до противоположной стены. При вычислении КЗ и числитель, и знаменатель тоже делят на величину числителя. Коэффициент заглубления не должен превышать 2,5, что обеспечивается шириной притоки (20 — 30 см) и глубиной помещения (6 м).

$$КЗ = \frac{h_{\text{(высота от пола до верхнего края окна)}(\text{м})}}{H_{\text{(глубина помещения)}(\text{м})}} \quad (2)$$

Однако ни световой коэффициент, ни коэффициент заглубления не учитывают затемнение окон противостоящими зданиями, поэтому дополнительно определяют угол падения и угол отверстия.

Угол падения показывает, под таким углом лучи света падают на горизонтальную

рабочую поверхность. Он должен быть равен не менее  $27^\circ$ . Угол падения образуется исходящими из точки измерения (рабочего места) двумя линиями, одна из которых направлена от рабочего места горизонтально в направлении к окну (BC), и линией, проведенной от рабочего места к верхнему краю окна (BA), представлено на рисунке 1.

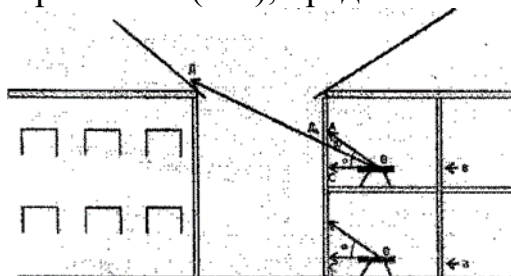


Рисунок 1 – Углы освещенности (угол падения –  $\alpha$ , угол отверстия  $\beta$ )

Угол отверстия даёт представление о величине видимой части небосвода, освещающего рабочее место. Он должен быть равен не менее  $5^\circ$ .

Угол отверстия – это угол между двумя линиями): линией, проведенной от рабочего места к верхнему краю окна (BA), и воображаемой линией, проведенной от рабочего места к верхней точке противоположного здания (BD), видимого через окно.

Оценка углов падения и отверстия должна проводиться по отношению к самым удаленным от окна рабочим местам.

При светотехническом методе оценки освещения определяют коэффициент естественной освещенности (КЕО) это выраженное в процентах отношение величине естественной освещенности горизонтальной рабочей поверхности внутри помещения к определенной в тот же самый момент освещенности под открытым небосводом при рассеянном освещении. Освещенность определяется с помощью люксметра (люксметр Ю-116).

Нормируемое значение КЕО устанавливается в зависимости от разряда зрительных работ и вида освещения (Приложение 1).

Достаточность естественного освещения в помещении регламентируется: минимальным значением КЕО при системе бокового освещения; средним значением КЕО при системах верхнего и комбинированного освещения.

Для зрительных работ I–III разрядов СП 52.13330.2016 допускает устраивать только совмещенное освещение.

В России в ряде пунктов ведутся систематические измерения наружной освещенности. На основании многолетних наблюдений составлены таблицы и рисунки светового климата для разных светоклиматических районов.

$$e = (E_{\text{вн}}/E_{\text{нар}}). \quad (3)$$

где  $E_{\text{вн}}$  – значение естественной освещенности внутри помещения, лк;

$E_{\text{нар}}$  – значение естественной освещенности вне помещения, лк.

Естественное освещение помещений соответствует норме, если в точке нормирования коэффициент естественной освещенности  $e \geq e_n$ , где  $e_n$  – нормированное значение КЕО.

## **ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ**

Для измерения освещенности следует использовать люксметр с измерительными преобразователями излучения, имеющими спектральную погрешность не более 10 %, определяемую как интегральное отклонение относительной кривой спектральной чувствительности измерительного преобразователя излучения от кривой относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения  $V(\lambda)$  по ГОСТ 8.332-2013.

Люкметры должны иметь свидетельства о метрологической аттестации и поверке. Аттестация люкметров проводится в соответствии с ГОСТ Р 8.000-2015, поверка – в соответствии с ГОСТ 8.014- 72 и ГОСТ 8.023-2014.

Измерение КЕО проводят в помещениях, свободных от мебели и оборудования, не затеняемых озеленением и деревьями, при вымытых и исправных светопрозрачных заполнениях в светопроемах. Измерение КЕО может также производиться при наличии мебели, затенении деревьями и неисправных или невымытых светопрозрачных заполнениях, что должно быть зафиксировано при оформлении результатов измерений.

Для измерения КЕО выбирают дни со сплошной равномерной десятибалльной облачностью, покрывающей весь небосвод. В районах, расположенных южнее  $48^\circ$  с. ш., измерения КЕО допускается проводить без учета балльности в дни сплошной облачности, покрывающей весь небосвод. Электрический свет в помещениях на период измерений выключается.

Перед измерениями выбирают и наносят контрольные точки для измерения освещенности по плану помещения, сооружения или освещаемого участка.

Контрольные точки размещают на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и условной рабочей поверхности (или пола). Первую и последнюю точки принимают на расстоянии 1 м от поверхности наружных стен и внутренних перегородок (или оси колонн).

Число контрольных точек должно быть не менее 5. В число контрольных точек должна входить точка, в которой нормируется освещенность согласно действующим нормам.

При определении коэффициента естественной освещенности проводят одновременные измерения освещенности в контрольных точках внутри помещений  $E_{вн}$  и наружной освещенности  $E_{нар}$  на горизонтальной площадке, освещаемой всем светом небосвода (например, снаружи на крыше здания или на другом возвышенном месте). При этом фотоэлемент люксметра следует располагать не ближе 10 м от здания. Результаты измерений заносят в протокол.

Коэффициент естественной освещенности  $e$ , %, определяют по формуле:

### **ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ**

#### **Задание 1. Исследование естественной освещенности в лаборатории**

Исследование естественной освещенности в лаборатории проводится с целью определения величины КЕО в зависимости от расстояния до светового проема в наружной стене здания.

Для исключения влияния на КЕО изменения во времени наружной освещенности исследования целесообразно проводить с помощью двух люксметров. Один люксметр устанавливается снаружи здания для измерения  $E_n$ , а другой – внутри помещения для измерения  $E_{вн}$ . Одновременность измерений в каждой точке достигается по сверенным часам.

При наличии одного люксметра измерение освещенности следует проводить в следующей последовательности:

- выключить искусственное освещение в помещении;
- установить люксметр снаружи здания и измерить освещенность, создаваемую небосводом ( $E_n$ );
- измерять освещенность внутри помещения ( $E_{вн}$ ) в нескольких топках, начиная с расстояния 1 м от внутренней стены комнаты. Результаты занести в таблицу 2;
- рассчитать КЕО для каждой точки измерения.

На основании полученных значений КЕО построить график зависимости  $e = f(R)$ .

Таблица 2 – Результаты исследования естественной освещенности

№ п\п	Расстояние от светового проема, м	$E_{нар}$ , ЛК	$E_{вн}$ , ЛК	КЕО, %	Разряд зрительной работы	Нормируемое значение КЕО
1						
2						
3						
...						

По СП 52.13330.2016 определить разряд работы и наименьший размер объекта различения, который приходится наблюдать студенту в ходе учебных занятий. Оценить соответствие установленных значений естественной освещенности в топках контроля предъявляемым требованиям (Приложение 2).

Сделать общий вывод о соответствии уровня естественной освещенности учебной аудитории предъявляемым гигиеническим требованиям. В случае её несоответствия требованиям сформулировать предложения по оптимизации условий учебной деятельности.

## **Задание 2. Определение расчетных показателей естественной освещенности аудитории**

Определить следующие косвенные показатели естественной освещенности, сравнить полученные величины с нормативами и сделать вывод о характере освещенности в аудитории:

- световой коэффициент (СК);
- коэффициент заложения (КЗ);
- угол падения;
- угол отверстия.

Для определения светового коэффициента при помощи мерной ленты измерять площадь остекленной части всех окон (без оконных переплетов) и суммировать полученные величины ( $s$ ). Затем измерить площадь пола ( $S$ ) и рассчитать СК.

С помощью рулетки измерить расстояние от своего рабочего места горизонтально до окна и расстояние от рабочего места до верхнего края окна, т. е. определить стороны треугольника ABC (рисунок) и с помощью таблицы натуральных значений тангенсов

определить угол падения света ( $\alpha$ , или АВС).

Для определения угла отверстия на каждом рабочем месте с помощью рулетка измерить расстояния:

ВС — от исследуемой точки рабочего места до окна;

ВД<sub>1</sub> — от исследуемой точки рабочего места до точки пересечения на стекле линии, мысленно проведенной от той же точки рабочего места до наивысшей точки противоположного здания;

АД<sub>1</sub> — расстояние от горизонтальной проекции исследуемой точки рабочего места на стекле до верхнего края окна.

Затем, по таблице натуральных значений тангенсов (Приложение 3), определяется угол  $\alpha_{двс}$  и рассчитывается угол отверстия АВД<sub>1</sub> ( $\beta$ ).

## СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1. Название работы.
2. Цель работы.
3. краткое описание методики исследований.
4. Результаты экспериментальных данных и их обработку.
5. Вывод.

## КОНТРОЛЬНЫЕ ВПРОСЫ

1. Какая ориентация окон является наиболее неблагоприятной для учебных помещений? почему?
2. Какие показатели дают возможность оценить условия естественного освещения в целом?
3. Какие показатели характеризуют уровень естественного освещения на рабочем месте?
4. Дайте определение светотехнического показателя естественного освещения помещения?
5. каким прибором измеряют уровень освещения?
6. Понятие светового коэффициента?
7. Понятия коэффициента заложения?
8. Понятие угла падения?
9. Понятие угла отверстия?

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95 (с Изменением N 1).
2. ГОСТ 8.332-2013 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Световые измерения. Значения относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения. Общие положения (с Поправками).
3. ГОСТ Р 8.000-2015 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Основные положения.



4. ГОСТ 8.014-72 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методы и средства поверки фотоэлектрических люксометров.
5. ГОСТ 8.023-2014 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений (с Поправками).
6. Глебова Е.В. Производственная санитария и гигиена труда: Учеб. Пособие для вузов. / Е.П. Глебова. — М.: Высш. Шк., 2005. — 383 с.
7. Занько Н.Г, Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: Лабораторный практикум: Учеб. Пособие для студ. Высш. Учеб. Заведений / Н.Г. Занько, В.М. Ретнев. — М.: Изд. Центр «Академия», 2005. — 256 с.
8. Пивоваров Ю.П. Руководство к лабораторным занятиям по гигиене и основам экологии человека: Учеб. Пособие для студ. Высш. Учеб. Заведений / Ю.П. Пивоваров, В.В. Королик. — М.: Изд. Центр «Академия», 2006. — 512 с.



точности	0,30		б	Малый Сред- ний	Сред- ний Тем- ный	3000	300	750	22	10				
			в	Малый Сред- ний Боль- шой	Свет- лый Сред- ний Тем- ный	2000	200	500	22	10				
			г	Сред- ний Боль- шой	Свет- лый  Сред- ний	1000	200	400	22	10				
Высокой точ- ности	От 0,30 до 0,50	III	а	Малый	Тем- ный	2000	200	500	25	15			3,0	1,2
			б	Малый Сред- ний	Сред- ний Тем- ный	1000	200	400	25	15				
			в	Малый Сред- ний Боль- шой	Свет- лый Сред- ний Тем- ный	750	200	300	25	15				
			г	Сред- ний Боль- шой	Свет- лый " Сред- ний	400	200	200	25	15				
Средней точ- ности	Св. 0,5 до 1,0	IV	а	Малый	Тем- ный	750	200	400	25	20	4,0	1,5	2,4	0,9
			б	Малый Сред- ний	Сред- ний Тем- ный	500	200	300	25	20				

			в	Малый Сред- ний Боль- шой	Свет- лый Сред- ний Тем- ный	400	200	200	25	20				
			г	Сред- ний Боль- шой	Свет- лый " Сред- ний			200	25	20				
Малой точно- сти	Св. 1 до 5	V	а	Малый	Тем- ный	400	200	300	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
			б	Малый Сред- ний	Сред- ний Тем- ный			200	25	20				
			в	Малый Сред- ний Боль- шой	Свет- лый Сред- ний Тем- ный			200	25	20				
				Сред- ний Боль- шой	Свет- лый " Сред- ний			200	25	20				
Грубая (очень малой точно- сти)	Более 5	VI		Неза- виси- мо от харак- тери- стик фона и конт- раста объек- та с			200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6	

				фоном										
Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах	Более 0,5	VII		То же			200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6	
Общее наблюдение за КОДОМ производственного процесса: постоянное; периодическое при ПОСТОЯННОМ пребывании людей в помещении; то же, при периодическом; общее наблюдение за инженерными коммуникациями		VIII	а	Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном			200	28	20	3,0	1,0	1,8	0,6	
			б	То же			75	28		1,0	0,3	0,7	0,2	
			в				50			0,7	0,2	0,5	0,2	
			г				20			0,3	0,1	0,2	0,1	

#### Примечания

- 1 Освещенность следует принимать с учетом 7.2.2 и 7.2.3.
- 2 Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительной работы установлены при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего. При увеличении этого расстояния разряд зрительной работы следует устанавливать в соответствии с [приложением А](#). Для протяженных объектов различения при определении нормы освещенности принимается эквивалентный размер по [приложению Б](#).
- 3 Освещенность при работах со светящимися объектами размером 0,5 мм и менее следует выбирать в соответствии с размером объекта различения и относить их к подразряду "в".

- 4 Коэффициент пульсации  $K$  • указан в графе  $K^{\circ}$ , %, не более" для системы общего освещения или для светильников местного освещения при системе комбинированного освещения. "° от общего освещения в системе комбинированного не должен превышать 20%.
- 5 Предусматривать систему общего освещения для разрядов I-III, IVa, IVб, IVв, Va разрешается только при технической невозможности применения системы комбинированного освещения.
- 6 В районах с температурой наиболее холодной пятидневки по СП 131.13330.2012 минус 28°С и ниже нормированные значения КЕО при совмещенном освещении следует принимать по таблице 6.1.  
В помещениях, специально предназначенных для работы или производственного обучения подростков, нормированное значение КЕО повышается на один разряд, но должно быть не менее 1,0%.

Нормируемые показатели освещения основных помещений общественных, жилых и вспомогательных зданий

Помещения	Плоскость (Г – горизонтальная, В – вертикальная) нормирования освещенности и КЕО, высота плоскости над полом, м	Разряд и подразряд зрительной работы	Искусственное освещение				Естественное освещение		Совмещенное освещение		
			Освещенность рабочих поверхностей, лк		Цилиндрическая освещенность, лк	Показатель дискомфорта, не более	Коэффициент пульсации освещенности %, не более	КЕО $e_k$ , %		КЕО $e_k$ , %	
			при комбинированном освещении	при общем освещении				при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Аудитории, учебные кабинеты, лаборатории в техникумах и высших учебных заведениях	Г – 0,8 на рабочих столах и пратах	А–2	–	400	–	40	10	3,5	1,2	2,1	0,7
Кабинеты информатики и вычислительной техние	В-1,0 (на экране дисплея)	Б–2	–	200	–	–	–	–	–	–	–

## Натуральные значения тангенсов

Градусы	Тангенсы	Градусы	Тангенсы	Градусы	Тангенсы
1	0,01	16	0,287	31	0,601
2	0,035	17	0,306	32	0,625
3	0,052	18	0,325	33	0,649
4	0,07	19	0,344	34	0,675
5	0,087	20	0,364	35	0,7
6	0,105	21	0,384	36	0,727
7	0,123	22	0,404	37	0,754
8	0,141	23	0,424	38	0,781
9	0,158	24	0,445	39	0,81
10	0,176	25	0,466	40	0,839
11	0,194	26	0,488	41	0,869
12	0,213	27	0,51	42	0,9
13	0,231	28	0,532	43	0,933
14	0,249	29	0,554	44	0,966
15	0,268	30	0,577	45	1

Тангенсом острого угла в прямоугольном треугольнике называется отношение катета этого треугольника, лежащего против угла, к катету треугольника, прилежащего к углу.