

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II, раздел А

Глава 9

ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

СНиП II-A.9-71

Заменен СНиП II-4-79 с 01.01.80 -
нест. № 100 от 27.06.79 - БсТ № 9, 1979 г. с. 18.



Москва — 1972

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II, раздел А

Сделано распоряжение
БСТ № 11, 1975 г. с. 19

Глава 9

ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Финансовый ученый институт
БСТ № 3, 1975 г. с. 25-27
с и. Гаккел
кошт. дкз.

СНиП II-A.9-71

Утверждены
Государственным комитетом Совета Министров СССР
по делам строительства
29 июня 1971 г.



ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
Москва — 1972

Глава СНиП II-A.9-71 «Искусственное освещение. Нормы проектирования» разработана институтом Тяжпромэлектропроект Минмонтажспецстроя СССР совместно с ВНИСИ Минэлектротехпрома, ВЦНИИОТ ВЦСПС и МЭИ Министерства высшего и среднего специального образования СССР с участием НИИСФ Госстроя СССР (в части, относящейся к освещению помещений с недостаточным естественным освещением).

С введением в действие настоящей главы СНиП утрачивают силу:

глава СНиП II-B.6 «Искусственное освещение» издания 1954 г. и соответствующие требования «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ);

приложение 6 к «Санитарным нормам проектирования промышленных предприятий» (СН 245-63);

разделы II г, II д «Указаний по проектированию электрического освещения производственных зданий» (СН 203-62);

п. 4 раздела 1 и пп. 39, 50, 51, 52 и 53 раздела V «Указаний по проектированию производственных зданий без фонарей» (СН 176-61).

Глава СНиП II-A.9-71 согласована с Минздравом СССР и ВЦСПС.

Редакторы — инж. Т. С. ОРДЫНСКАЯ (Госстрой СССР); канд. техн. наук Ц. И. КРОЛЬ и д-р. техн. наук М. А. ОСТРОВСКИЙ (ВНИСИ Минэлектротехпрома); кандидаты техн. наук С. А. КЛЮЕВ и Г. М. КНОРРИНГ (ГПИ Тяжпромэлектропроект Минмонтажспецстроя СССР); кандидаты техн. наук Т. А. ГЛАГОЛЕВА и А. С. ШАЙКЕВИЧ (ВЦНИИОТ ВЦСПС); доктора техн. наук В. В. МЕШКОВ и М. М. ЕПАНЕШНИКОВ (МЭИ Министерства высшего и среднего специального образования СССР); канд. техн. наук Н. Н. КИРЕЕВ (НИИСФ Госстроя СССР).

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП II-A.9-71
	Искусственное освещение. Нормы проектирования	Взамен главы II-B.6 СНиП «Искус- ственное освещение» издания 1954 г. с изменением № 1, утвержденным приказом Госстроя СССР от 14 января 1958 г. № 9

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормы настоящей главы распространяются на проектирование искусственного освещения вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений промышленных предприятий, а также зданий и сооружений для переработки сельскохозяйственной продукции, общественных и жилых зданий, площадок предприятий, мест производства наружных работ, улиц, дорог и площадей. Проектирование устройств местного освещения, поставляемых комплектно со станками, машинами и производственной мебелью, следует также осуществлять в соответствии с настоящими нормами.

Настоящие нормы не распространяются на проектирование освещения подземных выработок, морских и речных портов, аэродромов, транспортных средств, железнодорожных путей и железнодорожных станций, зданий и сооружений для хранения сельскохозяйственной продукции, животноводческих и птицеводческих ферм, а также на проектирование специального технологического, архитектурного и декоративно-художественного освещения и освещения сцен зрелищных предприятий.

Приложения: 1. При проектировании освещения следует соблюдать требования соответствующих нормативных документов, утвержденных или согласованных с Госстроем СССР.

2. Основные термины, использованные в настоящей главе, приведены в приложении 1.

1.2. Настоящие нормы распространяются на проектирование осветительных установок с применением газоразрядных ламп (люминесцентных, ртутных высокого давления с исправ-

ленной цветностью типов ДРЛ и ДРИ, ксеноновых) и ламп накаливания.

Примечание. Применение ксеноновых ламп внутри помещений допускается, как исключение, только по согласованию с органами Государственной санитарной инспекции СССР.

1.3. Искусственное освещение может быть двух систем:

а) общего освещения;

б) комбинированного освещения (к общему освещению добавляется местное, концентрирующее световой поток непосредственно на рабочих местах).

Общее освещение подразделяется на:

общее равномерное освещение (при равномерном распределении светового потока без учета расположения оборудования);

общее локализованное освещение (при распределении светового потока с учетом расположения рабочих мест).

Примечание. Применение одного местного освещения внутри зданий не допускается.

1.4. Искусственное освещение может быть двух видов:

а) рабочее;

б) аварийное (для продолжения работы и эвакуации людей).

1.5. Устройство рабочего освещения обязательно во всех помещениях и на освещаемых территориях, улицах и площадях для обеспечения нормальной работы, прохода людей и движения транспорта во время отсутствия или недостатка естественного освещения.

1.6. Аварийное освещение для продолжения работы (в помещениях или местах производства наружных работ) надлежит устраивать,

Внесены Министерством монтажных и специаль- ных строительных работ СССР	Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 29 июня 1971 г.	Срок введения 1 октября 1971 г.
---	---	------------------------------------

если внезапное отключение рабочего освещения (при аварии) и связанное с этим нарушение нормального обслуживания оборудования и механизмов может вызвать:

- а) взрыв, пожар, отравление людей;
- б) длительное нарушение технологического процесса;
- в) нарушение работы таких объектов, как электрические станции; узлы радиопередачи и связи; диспетчерские пункты; насосные установки водоснабжения; помещения дежурных пожарных постов и тепловые пункты; пункты управления системами водоснабжения, канализации, теплофикации, вентиляции и кондиционирования воздуха для производственных помещений, в которых недопустимо прекращение работ;
- г) опасность травматизма в местах большого скопления людей;
- д) нарушение нормального обслуживания больных в операционных блоках, кабинетах неотложной помощи в приемных покоях лечебных учреждений.

Наименьшая освещенность рабочих поверхностей, требующих обслуживания при аварийном режиме, должна составлять 5% освещенности, нормируемой для рабочего освещения при системе общего освещения, но не менее 2 лк внутри зданий и не менее 1 лк для площадок предприятий.

Наименьшую освещенность более 30 лк внутри зданий и более 5 лк для площадок предприятий разрешается создавать только при наличии соответствующих обоснований.

1.7. Аварийное освещение для эвакуации людей (в помещениях или местах производства наружных работ) надлежит устраивать:

- а) в местах, опасных для прохода людей, а также в основных проходах и на лестницах, служащих для эвакуации людей из производственных и общественных зданий с числом работающих или пребывающих более 50 чел., а также на лестничных клетках жилых домов высотой 6 этажей и более;
- б) в производственных помещениях с постоянно работающими в них людьми, где выход людей из помещения при внезапном отключении рабочего освещения (при аварии) связан с опасностью травматизма из-за продолжения работы производственного оборудования, а также в производственных помещениях с числом работающих более 50 чел. (независимо от степени опасности травматизма) и в других помещениях, где могут одновременно находиться более 100 чел.

Аварийное освещение для эвакуации людей должно обеспечивать наименьшую освещенность на полу основных проходов (или на земле) и на ступенях лестниц:

- в помещениях — 0,5 лк;
- на открытых территориях — 0,2 лк.

1.8. Для аварийного освещения разрешается применять:

- а) лампы накаливания;
- б) люминесцентные лампы — в помещениях с минимальной температурой воздуха не менее +10°С и при условии питания ламп во всех режимах переменным током с напряжением на лампах не ниже 90% номинального значения.

Применение ламп типов ДРЛ, ДРИ и ксеноновых для аварийного освещения запрещается.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения типом, размером или специально нанесенными на них знаками.

1.9. Выходы из производственных помещений площадью 150 м² и более, не имеющих естественного света, и из других помещений, где могут находиться одновременно более 100 чел., должны быть отмечены световыми указателями, присоединенными к сети аварийного освещения.

1.10. Светильники аварийного освещения для продолжения работы и для эвакуации людей из зданий без естественного света, а также светильники для продолжения работы в зданиях с естественным светом должны присоединяться к независимому источнику питания или переключаться на него автоматически при внезапном отключении рабочего освещения (при аварии).

Светильники аварийного освещения для эвакуации людей из зданий с естественным светом должны присоединяться к сети, независимой от сети рабочего освещения, начиная от щита подстанции или от ввода в здание (при наличии только одного ввода). Допускается питание светильников аварийного освещения от сети рабочего освещения при наличии автоматического переключения на источники питания аварийного освещения при внезапном отключении рабочего освещения (при аварии).

1.11. Для охранного освещения площадок предприятий и дежурного освещения помещений следует, по возможности, выделять часть светильников рабочего или аварийного освещения.

Наименьшая освещенность, создаваемая охранным освещением вдоль линии границ охраняемых в ночное время площадок предприятий, должна быть 0,5 лк (на уровне земли в горизонтальной плоскости или на уровне 0,5 м от земли на одной из сторон вертикальной плоскости, перпендикулярной линии границы).

1.12. Наружное освещение должно иметь управление, независимое от управления освещением внутри зданий.

1.13. При проектировании осветительных установок следует вводить коэффициенты запаса, приведенные в табл. 1.

Таблица 1
Коэффициент запаса

№ п.п.	Освещаемые объекты	Светильники		Количество ступеней между значениями освещенности шкалы	Освещенность в лк
		с газоразрядными лампами	с лампами накаливания		
1	Производственные помещения с воздушной средой, содержащей 10 мг/м ³ и более пыли, дыма и копоти: а) при темной пыли б) » светлой »	2 1,8	1,7 1,5		
2	Производственные помещения с воздушной средой, содержащей от 5 до 10 мг/м ³ пыли, дыма и копоти: а) при темной пыли б) » светлой »	1,8 1,6	1,5 1,4		
3	Производственные помещения с воздушной средой, содержащей не более 5 мг/м ³ пыли, дыма и копоти. Вспомогательные помещения с нормальной воздушной средой и помещения общественных и жилых зданий	1,5	1,3		
4	Территории (площадки) промышленных предприятий с воздушной средой, содержащей: а) более 5 мг/м ³ пыли, дыма и копоти б) 5 мг/м ³ и менее пыли, дыма и копоти	1,5 1,5	1,3 1,3		
5	Улицы; площади; дороги; территории общественных зданий, жилых районов и выставок; парки, бульвары	1,5	1,3		

При меч ани я: 1. Коэффициенты запаса установлены с учетом регулярной очистки светильников, используемых для освещения объектов, указанных в поз. 1, — не реже 2 раз в месяц; в поз. 2 — не реже 1 раза в месяц; в поз. 3 и 4«а» — не реже 1 раза в 3 месяца; в поз. 4«б» и 5 — не реже 1 раза в 6 месяцев.

2. В помещениях с особым режимом по чистоте воздуха при использовании светильников, обслуживаемых снизу, коэффициенты запаса могут быть снижены до 1,3 — при освещении газоразрядными лампами и до 1,15 — при освещении лампами накаливания.

1.14. При установлении норм освещенности надлежит руководствоваться шкалой освещенности, приведенной в табл. 2.

Таблица 2

Шкала освещенности

Освещенность в лк	Количество ступеней между значениями освещенности шкалы	Освещенность в лк	Количество ступеней между значениями освещенности шкалы	Освещенность в лк	Количество ступеней между значениями освещенности шкалы
0,2	1	50	1	1000	1
0,3	1	75	1	1250	1
0,5	1	100	1	1500	1
1	1	150	1	2000	1
2	1	200	1	2500	1
3	1	300	1	3000	1
5	1	400	1	4000	1
10	1	500	1	5000	1
20	1	600	1	6000	1
30	1	750	1	7500	1
50		1000			

2. ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

2.1. Наименьшая освещенность рабочих поверхностей в производственных помещениях должна соответствовать нормам, приведенным в табл. 3.

2.2. Нормы освещенности, приведенные в табл. 3 и приложении 2, следует повышать на одну ступень по шкале табл. 2:

а) при работах I—VI разрядов, если рассматриваемый объект расположен на расстоянии 0,5—1 м от глаз работающего;

Таблица 3

Нормы освещенности рабочих поверхностей в производственных помещениях

Характеристика зрительной работы	Наименьший размер объекта различения в мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Контраст объекта различения с фоном	Характеристика фона	Освещенность в лк	
						система комбинированного освещения	система общего освещения
1	2	3	4	5	6	7	8
Наивысшей точности	Менее 0,15	I	a	Малый	Темный	5000	1500
			б	Малый Средний	Средний Темный	4000	1250
			в	Малый Средний Большой	Светлый Средний Темный	3000	1000
			г	Средний Большой Большой	Светлый Светлый Средний	1500	400
Очень высокой точности	От 0,15 до 0,3	II	а	Малый	Темный	4000	1250
			б	Малый Средний	Средний Темный	3000	750
			в	Малый Средний Большой	Светлый Средний Темный	2000	500
			г	Средний Большой Большой	Светлый Светлый Средний	1000	300
Высокой точности	От 0,3 до 0,5	III	а	Малый	Темный	2000	500
			б	Малый Средний	Средний Темный	1000	300
			в	Малый Средний Большой	Светлый Средний Темный	750	300
			г	Средний Большой Большой	Светлый Светлый Средний	400	200
Средней точности	От 0,5 до 1	IV	а	Малый	Темный	750	300
			б	Малый Средний	Средний Темный	500	200
			в	Малый Средний Большой	Светлый Средний Темный	400	150
			г	Средний Большой Большой	Светлый Светлый Средний	300	150
Малой точности	От 1 до 5	V	а	Малый	Темный	300	200
			б	Малый Средний	Средний Темный	200	150
			в	Малый Средний Большой	Светлый Средний Темный	—	100
			г	Средний Большой Большой	Светлый Светлый Средний	—	100

Продолжение табл. 3

Характеристика зрительной работы	Наименьший размер объекта различия в мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Контраст объекта различия с фоном	Характеристика фона	Освещенность в лк	
						система комбинированного освещения	система общего освещения
1	2	3	4	5	6	7	8
Грубая (очень малой точности)	Более 5	VI	—	Независимо от характеристики фона и контраста объекта с фоном	—	100	
Работа с самосветящимися материалами и изделиями в горячих цехах	—	VII	—	То же	—	200	
Общее наблюдение за ходом производственного процесса:							
постоянное наблюдение			a	То же	—	75	
периодическое наблюдение за состоянием оборудования и коммуникаций при постоянном пребывании людей в помещении		VIII	b	То же	—	50	
наблюдение за состоянием оборудования и коммуникаций при периодическом пребывании людей в помещении			v	То же	—	50	
Работа на складах громоздких предметов и сыпучих материалов:							
на механизированных		IX	a	Независимо от характеристики фона и контраста объекта с фоном	—	50	
на немеханизированных			b	То же	—	50	

Приложения: 1. При использовании ламп накаливания (в случаях невозможности или технической нецелесообразности применения газоразрядных ламп) в производственных помещениях освещенность рабочих поверхностей следует принимать по нормам, приведенным в приложении 2.

2. Нормы освещенности установлены при расположении объектов различия на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего. При увеличении расстояния от рассматриваемого объекта до глаз работающего нормы освещенности следует повышать в соответствии с п. 2.2 «а» и приложением 3.

3. При разработке отраслевых норм искусственного освещения освещенность следует определять по эквивалентным значениям размера объекта различия и его контраста с фоном (при отсутствии данных для определения этих параметров принимать минимальный размер объекта различия и его фотометрический контраст с фоном).

б) при работах I—IV разрядов, если напряженная зрительная работа выполняется непрерывно более половины рабочего дня (например, визуальный контроль изделий, проборка нити);

в) при повышенной опасности травматизма в местах, где освещенность при системе общего освещения составляет 150 лк или менее (например, при работах на циркулярных пилах, гильотинных ножницах);

г) при специальных повышенных санитарных требованиях к производственным помещениям (например, в некоторых помещениях предприятий пищевой и химико-фармацевтической промышленности) при нормируемой освещенности от общего освещения 500 лк и менее;

д) в помещениях, специально предназна-

ченных для работы или производственного обучения подростков, при нормируемой освещенности 300 лк и менее.

2.3. Нормы освещенности, приведенные в табл. 3 и приложении 2, следует снижать на одну ступень по шкале табл. 2 для производственных помещений, где выполняются работы I—VI разрядов:

- а) при кратковременном пребывании людей;
- б) при наличии оборудования, не требующего постоянного обслуживания.

Примечание. Нормы освещенности не должны снижаться в случаях, приведенных в подпунктах «в» и «д» п. 2.2.

2.4. При наличии одновременно нескольких признаков, указанных в пп. 2.2 и 2.3, нормы освещенности, приведенные в табл. 3 и

приложении 2, разрешается изменять не более чем на одну ступень по шкале табл. 2.

2.5. При системе общего освещения производственных помещений, где выполняются работы I—V и VII разрядов, следует использовать, как правило, газоразрядные лампы (люминесцентные лампы, лампы ДРИ и ДРЛ).

2.6. При выполнении работ I—IV, Va и Vb разрядов следует применять, как правило, систему комбинированного освещения.

Использование системы общего освещения допускается при технической невозможности или нецелесообразности устройства местного освещения.

Общее освещение в системе комбинированного следует выполнять, как правило, газоразрядными лампами независимо от типа источника света, используемого для местного освещения.

2.7. Освещенность рабочей поверхности, создаваемая светильниками общего освещения при системе комбинированного, должна составлять 10% нормируемой для комбинированного освещения, но не менее 150 лк при газоразрядных лампах и 50 лк при лампах накаливания. При этом освещенность от светильников общего освещения более 500 лк при газоразрядных лампах и более 100 лк при лампах накаливания разрешается создавать при наличии соответствующих обоснований.

2.8. В цехах с полностью автоматизированным технологическим процессом следует предусматривать возможность включения дополнительных светильников общего освещения и стационарных или переносных светильников местного освещения, обеспечивающих необходимые для проведения ремонтно-наладочных работ уровни освещенности, устанавливаемые по табл. 3 (или по приложению 2 в случаях использования ламп накаливания).

2.9. В производственных помещениях при выполнении работ, относящихся к I—VII разрядам, освещенность проходов и участков, где работы не производятся, должна составлять 25% освещенности от общего освещения данных помещений и должна быть не менее 50 лк при газоразрядных лампах и не менее 30 лк при лампах накаливания.

2.10. Для общего освещения производственных помещений без естественного света и с недостаточным по условиям зрительной работы естественным освещением, предназначенных для постоянного пребывания работающих, должны применяться газоразрядные лампы независимо от принятой системы освеще-

ния. Использование ламп накаливания допускается только в случаях невозможности применения газоразрядных ламп.

2.11. При системе общего освещения производственных помещений без естественного света, предназначенных для постоянного пребывания работающих, нормы освещенности, приведенные в табл. 3 (и приложении 2), надлежит повышать на одну ступень по табл. 2, если их повышение не предусматривается в п. 2.2.

Освещенность рабочей поверхности, созданная светильниками общего освещения при системе комбинированного, должна составлять 20% нормируемой для комбинированного освещения по табл. 3 (или приложению 2).

Повышение освещенности от общего освещения при норме освещенности 750 лк и выше при газоразрядных лампах (и 300 лк и выше при лампах накаливания) разрешается только при наличии соответствующих обоснований.

Освещенность от общего освещения (независимо от принятой системы освещения) должна быть не менее 200 лк при газоразрядных лампах и не менее 100 лк при лампах накаливания.

П р и м е ч а н и я: 1. В производственных помещениях, где необходимо периодическое наблюдение за механизированным процессом, протекающим внутри аппаратуры, или за состоянием оборудования и коммуникаций, а также на складах, выполнение требований пп. 2.10 и 2.11 не обязательно.

2. В помещениях, где имеются только отдельные единичные рабочие места, предназначенные для постоянного пребывания работающих, следует предусматривать повышение освещенности от общего освещения в соответствии с требованиями настоящего пункта только для этих рабочих мест.

2.12. При работах I—VI разрядов в производственных помещениях с недостаточным по условиям зрительной работы естественным освещением, предназначенных для постоянного пребывания работающих, требования п. 2.11 распространяются:

а) *при боковом естественном освещении* — на часть площади помещения, для которой рабочие места удалены от наружной стены с окнами на расстояния, указанные в приложении 4 (или превышающие их);

б) *при верхнем естественном освещении* — на часть площади помещения, для которой отношение площади световых фонарей к площади пола равно или менее значений, приведенных в приложении 5.

2.13. Наименьшая освещенность вспомогательных помещений должна соответствовать нормам, приведенным в табл. 4.

Таблица 4
Нормы освещенности вспомогательных помещений

Наименование помещения	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Освещенность в лк	Поверхность, для которой нормируется освещенность
Столовые и буфеты, Здравпункты.	X	—	200	0,8 м от пола в горизонтальной плоскости
Помещения для отдыха. Помещения культурного обслуживания	XI	—	150	То же
Проходные (проверка пропусков)		a	100	»
Вестибюли, главные коридоры и гардеробные уличной одежды в вестибюлях	XII	b	75	Пол
Проходы и второстепенные коридоры		b	50	»
Лестницы: главные		г	75	Ступени и пол площадок
второстепенные		д	50	То же
Умывальные, уборные, помещения для личной гигиены женщин и для кормления грудных детей, курительные	XIII	a	75	Пол
Душевые и преддушевые; гардеробы для хранения домашней и рабочей одежды; помещения для обессыпливания и сушки рабочей одежды; помещения для обогревания работающих и фотарии; кубовые и сушки		б	50	»

Примечания: 1. При использовании ламп накаливания нормы освещенности следует снижать на 2 ступени по шкале табл. 2; в помещениях, относящихся к разрядам XII^в и XII^д, допускается снижать освещенность до 10 лк.
 2. Искусственное освещение конструкторских бюро следует проектировать в соответствии с требованиями раздела IV настоящих норм.
 3. В местах, предназначенных для размещения Досок почета, стенных газет и стендов в вестибюлях и коридорах, разрешается повышать норму освещенности (на стене) до 100 лк при газоразрядных лампах и до 50 лк при лампах накаливания.

2.14. Для ограничения слепящего действия светильников общего освещения в производственных и вспомогательных помещениях (независимо от принятой системы освещения) показатель ослепленности не должен быть более приведенного в табл. 5, за исключением помещений, указанных в п. 2.15, для которых показатель ослепленности не ограничивается.

Таблица 5
Показатель ослепленности в производственных и вспомогательных помещениях

Разряд и подразряд зрительной работы	Показатель ослепленности	
	при постоянном пребывании людей в помещении	при периодическом пребывании людей в помещении
I, II	20	—
III, IV, V, VII	40	60
VI, VIII ^в ; IX ^а ; X, XI; XII ^а	60	80

Примечание. Показатель ослепленности должен определяться в точках помещения, указанных в приложении 6.

2.15. Показатель ослепленности для установок общего освещения (независимо от принятой системы освещения) не ограничивается:

а) для помещений, длина которых не превышает двойной высоты установки светильников над полом;

б) для помещений, высота которых не превышает 2,5 м, при выполнении в них работ VI и VII^а разрядов (или при временном пребывании в них людей независимо от характера выполняемых работ), а также для всех площадок, предназначенных для прохода людей или для обслуживания технологического и инженерного оборудования, при использовании:

светильников с защитным углом не менее 15° для ламп накаливания мощностью не более 150 вт, ламп ДРЛ мощностью не более 250 вт и для люминесцентных ламп суммарной мощностью не более 80 вт;

светильников с матированными и молочными рассеивателями без отражателей для ламп накаливания мощностью не более 100 вт;

открытых ламп накаливания в молочной колбе мощностью не более 60 вт и люминесцентных ламп мощностью не более 40 вт;

в) для производственных помещений, где выполняются работы VIII^б, VIII^в и IX^б разрядов;

г) для вспомогательных помещений со зрительной работой, отнесенными к X, XI и XII^а,

XII_b, XII_v разрядам, при использовании светильников с защитным углом не менее 15° или светильников с рассеивателями, габаритная яркость которых в зоне от 60 до 90° не превышает 4 кнт;

д) для помещений со зрительной работой, отнесенной к XIII_a, XIII_b разрядам.

2.16. Светильники на лестницах следует располагать так, чтобы светящие части ламп не были видны под углом до 10° вверх и вниз к горизонту.

Для освещения лестниц допускается использовать открытые люминесцентные лампы суммарной мощностью не более 40 вт в одном светильнике.

2.17. Для местного освещения должны использоваться светильники с непросвечающими отражателями, имеющими защитный угол не менее 30°.

Допускается использование светильников местного освещения с отражателями, имеющими защитный угол от 10 до 30°, при расположении их ниже уровня глаз работающего.

2.18. Для ограничения отраженной блескости поверхностей, обладающих диффузным,

Таблица 6
Допустимая средневзвешенная по площади яркость рабочей поверхности

Площадь рабочей поверхности в м ²	Допустимая средневзвешенная по площади яркость рабочей поверхности в кнт
Менее 0,01	2500
От 0,01 до 0,02	1800
» 0,02 » 0,05	1300
» 0,05 » 0,15	1000
» 0,15 » 0,4	700
» 0,4 и более	500

Примечания: 1. Необходимые меры по ограничению отраженной блескости поверхностей, обладающих направленным, направленно-рассеянным и смешанным отражением, при выполнении осветительных установок для работ I—IV разрядов указаны в приложении 7.

2. При уровнях освещенности, не превышающих значений, приведенных в табл. 3, проверка средневзвешенной по площади яркости рабочих поверхностей не требуется:

а) на поверхностях, обладающих диффузным отражением (за исключением работ I_v разряда в случаях, когда площадь рабочей поверхности превышает 0,4 м² и коэффициент ее отражения превышает 0,5);

б) на поверхностях, обладающих направленным, направленно-рассеянным и смешанным отражением, при условии соблюдения мер, приведенных в приложении 7.

направленным, направленно-рассеянным и смешанным отражением, при выполнении работ I—IV разрядов средневзвешенная по площади яркость рабочей поверхности не должна превышать значений, приведенных в табл. 6 (формулы для определения средневзвешенной по площади яркости рабочей поверхности указаны в приложении 1).

2.19. При освещении производственных помещений газоразрядными лампами, питаемыми переменным током промышленной частоты 50 гц, следует ограничивать глубину пульсации освещенности. Коэффициент пульсации освещенности не должен превышать значений, приведенных в табл. 7.

Таблица 7
Допустимый коэффициент пульсации освещенности для производственных помещений

Система освещения	Допустимый коэффициент пульсации освещенности в % для разрядов зрительной работы		
	I и II	III	IV, V, VI, VII, VIII _a , IX _a , X
Общее освещение	10	15	20
Комбинированное освещение:			
а) общее	20	20	20
б) местное	10	15	20

П р и м е ч а н и я: 1. Коэффициент пульсации освещенности не ограничивается для разрядов зрительной работы:

- а) не указанных в табл. 7;
- б) VII_a и IX_a при кратковременном пребывании людей в помещении и отсутствии в нем возможности возникновения стробоскопического эффекта.

2. Допускается повышение значения коэффициента пульсации освещенности до 30% в помещениях, где выполняются работы VI и VII разрядов, при отсутствии в них условий для возникновения стробоскопического эффекта.

2.20. Частота и величина допустимых колебаний напряжения на лампах рабочего освещения должны соответствовать п. 2.4 ГОСТ 13109—67 * «Электрическая энергия. Нормы качества электрической энергии у ее приемников, присоединенных к электрическим сетям общего назначения».

3. ОСВЕЩЕНИЕ ПЛОЩАДОК ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И МЕСТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ВНЕ ЗДАНИЙ

3.1. Наименьшая освещенность рабочих поверхностей мест производства работ, расположенных вне зданий, должна соответствовать нормам табл. 8.

Таблица 8

Нормы освещенности рабочих поверхностей мест производства работ, расположенных вне зданий

Разряд зрительной работы	Характеристика работы	Освещенность в лк
XIV	Точные работы, при отношении наименьшего размера объекта различия к расстоянию до глаз менее 0,005	50
XV	Работы средней точности, при отношении наименьшего размера объекта различия к расстоянию до глаз от 0,005 до 0,02	30
XVI	Работы малой точности, при отношении наименьшего размера объекта различия к расстоянию до глаз от 0,02 до 0,05, а также работы, требующие только общего наблюдения за ходом производственного процесса	10
XVII	Грубые работы, требующие различия объектов при отношении наименьшего их размера к расстоянию до глаз 0,05 и более	5
XVIII	Работы, требующие различия крупных предметов, находящихся в непосредственной близости к работающему, или связанные только с общим обзором рабочих поверхностей	2

Примечание. При наличии опасности травматизма нормы освещенности для работ XVI и XVII разрядов по табл. 8 следует повышать на одну ступень по табл. 2.

3.2. Наименьшая освещенность площадок предприятий на уровне земли или дорожных покрытий должна соответствовать нормам, приведенным в табл. 9.

3.3. Для освещения площадок промышленных предприятий и мест производства постоянных работ вне зданий следует применять газоразрядные лампы высокого давления с исправленной цветностью (преимущественно типов ДРЛ и ДРИ) и лампы накаливания (галогенные или нормальные общего назначения).

3.4. Отношение наибольшей освещенности проезжей части дорог, проездов, предзавод-

ских площадок и железнодорожных путей к ее наименьшему значению не должно превышать 15 : 1, а пешеходных дорожек — 25 : 1.

Таблица 9
Нормы освещенности площадок предприятий

Разряд зрительной работы	Освещаемые объекты	Освещенность горизонтальной плоскости в лк
XIX	Автомобильные дороги с интенсивностью движения автомобилей в обоих направлениях (в сутки): а) от 1000 до 3000 (I категория дорог). б) от 200 до 1000 (II категория дорог). в) менее 200 (III категория дорог).	3 2 1
XX	Пожарные проезды, дороги для хозяйственных нужд, подъезды к зданиям	0,5
XXI	Пешеходные и велосипедные дорожки с движением: а) интенсивным б) обычным в) незначительным	2 1 0,5
XXII	Лестницы и мостики для переходов (на площадках и ступенях)	3
XXIII	Пешеходные дорожки на площадках для отдыха в скверах	0,5
XXIV	Предзаводские участки (площадки, проезды, проходы, стоянки транспорта), не относящиеся к территории города	2
XXV	Железнодорожные пути: а) стрелочные горловины б) отдельные стрелочные переводы в) железнодорожные пути, пе-реезды	2 1 0,5

Примечание. Для автомобильных дорог I категории, являющихся продолжением городских улиц и имеющих аналогичные покрытия проезжей части и интенсивность движения транспорта, надлежит также выполнять нормы средней яркости покрытий проезжей части, приведенные в табл. 17.

3.5. Для ограничения слепящего действия установок наружного освещения площадок промышленных предприятий и мест производства работ, расположенных вне зданий, высота установки светильников приборов должна быть:

а) для автомобильных дорог и железнодорожных путей на площадках предприятий — не менее указанной в табл. 10;

б) для остальной части площадок промышленных предприятий, а также мест производства работ — не менее 3,5 м над уровнем земли при любых источниках света, если защитный угол светильников равен или более 15°.

Таблица 10

Высота установки светильников наружного освещения по условиям ограничения слепящего действия

Светильники	Максимальный световой поток ламп в светильниках, установленных на одной опоре, в лм	Наименьшая высота установки светильников в м		
		с лампами накаливания и натриевыми лампами	с ртутными лампами ДРЛ и ДРИ	с люминесцентными лампами
С лампами накаливания, ДРЛ и ДРИ, имеющие условный защитный угол не менее 15° , и для люминесцентных ламп независимо от величины защитного угла	5000 и менее От 5000 до 10 000 » 10 000 » 20 000 » 20 000 » 30 000 » 30 000 » 40 000 Более 40 000	6 6 6,5 7,5 9 10,5	6 6 7 8,5 10 11	6 6,5 7,5 9 10,5 12
С лампами накаливания, ДРЛ и ДРИ, имеющие условный защитный угол менее 15° , и широко-го светораспределения с зеркальными и приз-матическими системами	5000 и менее От 5000 до 10 000 » 10 000 » 20 000 » 20 000 » 30 000 » 30 000 » 40 000 Более 40 000	7 8 9 10,5 12 13,5	7,5 8,5 9,5 11 12,5 14	6 6,5 7,5 9 10,5 12

Примечания: 1. Высота установки светильников с защитным углом не менее 15° (и светильников с рас-секателями без отражателей) на площадках для прохода людей или обслуживания технологического (или инженер-ного) оборудования, пешеходных дорожках и у входов в здания не ограничивается.
 2. При использовании прожекторов и наклонно установленных осветительных приборов с ксеноновыми лампами отношение осевой силы света (в св) к квадрату высоты установки этих приборов (в м) не должно превышать 300.

При необходимости применения светильни-ков с защитным углом менее 15° высота их установки должна быть не менее указанной в табл. 10.

4. ОСВЕЩЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

4.1. По условиям зрительной работы поме-щения общественных зданий следует разде-лять на три группы:

группа I — помещения, предназначенные для выполнения точных зрительных работ при фиксированном направлении линии зрения работающих на рабочую поверхность;

группа II — помещения, в которых осу-ществляется различение объектов и обзор окружающего пространства;

группа III — помещения, в которых осу-ществляется обзор окружающего простран-ства.

4.2. Наименьшая освещенность рабочих по-верхностей и объектов различения в поме-щениях I и II групп должна соответствовать нормам табл. 3 и приложения 2.

4.3. Наименьшая освещенность условной рабочей поверхности в помещениях группы III от общего освещения должна соответствовать нормам, указанным в табл. 11.

4.4. Цилиндрическая освещенность помеще-ний (в случаях, когда в этих помещениях по условиям архитектурно-художественного оформления требуется обеспечить впечатление насыщенности помещения светом) приведена в табл. 12.

Цилиндрическую освещенность следует оп-ределять у торцевой стены на центральной про-дольной оси помещения на уровне 1,5 м от пола.

4.5. Для ограничения слепящего действия установок общего освещения (независимо от принятой системы освещения) в помещениях общественных и жилых зданий (за исключени-ем случаев, приведенных в п. 4.6) показатель дискомфорта не должен быть более указанно-го в табл. 13.

Показатель дискомфорта должен опреде-ляться у торцевой стены на центральной про-дольной оси помещения на высоте 1,5 м от пола.

4.6. Показатель дискомфорта не регламен-тируется для помещений, длина которых не превышает двойной высоты установки све-тильников над полом, помещений, предна-значенных для кратковременного пребывания лю-дей или прохода, а также для гардеробных, коридоров, санитарных узлов, кладовых и лестниц при условии выполнения п. 2.16.

Таблица 11

Нормы освещенности помещений
общественных зданий III группы от общего
освещения

Разряд зрительной работы и категория требований к освещению	Требования к осветительной установке	Освещенность условной рабочей поверхности в лк
A ₀ Высокие	Создание впечатления торжественности и возможности отчетливого различения лиц людей на значительном расстоянии (например, в президиуме залов заседаний, предназначенных для мероприятий республиканского или союзного значения)	500
B ₀ Повышенные	Отчетливое различение деталей архитектурно-художественного оформления интерьера и лиц людей на незначительном расстоянии (например, в концертных залах, зрительных залах театров и Дворцов культуры)	300
B ₀ Нормальные	Создание впечатления насыщенности помещения светом, недопустимость возникновения впечатления «пасмурности» (например, в зрительных залах клубов, фойе театров)	200
G ₀ Умеренные	Обеспечение возможности свободной ориентировки в помещении (например, в зрительных залах кинотеатров, вестибюлях административных зданий, общежитий)	75

Таблица 12

Цилиндрическая освещенность помещений
II и III групп общественных зданий

Разряд зрительной работы	Степень насыщенности помещения светом	Цилиндрическая освещенность в лк
A _ц	Большая (например, в залах заседаний, предназначенных для мероприятий союзного и республиканского значения)	150
B _ц	Повышенная (например, в зрительных залах и фойе театров, торговых залах универсальных магазинов)	100
V _ц	Нормальная (например, в актовых залах, зрительных залах и фойе кинотеатров)	75

Таблица 13

Допустимый показатель дискомфорта

Разряд зрительной работы и категория требований к освещению	Условия зрительной работы	Допустимый показатель дискомфорта
A _к Высокие	Преимущественное направление линии зрения вверх под углом более 45° к горизонту (в палатах больниц и т. п.) . . .	25
B _к Повышенные	Высокая точность выполняемых зрительных работ (в конструкторских бюро, читальных залах, музеях, картинных галереях и т. п.)	40
B _к Нормальные	Общий обзор окружающего пространства без необходимости отчетливого различения малых объектов (в зрительных залах, фойе, вестибюлях и т. п.)	60

4.7. Коэффициент пульсации освещенности для рабочих мест в помещениях I и II групп с длительным пребыванием работающих не должен превышать значений, приведенных в табл. 7.

4.8. Для осветительных установок в помещениях I и II групп при выполнении зрительных работ I—IV разрядов с поверхностями, обладающими направленным, направленно-рассеянным и смешанным отражением, должны соблюдаться требования п. 2.18 и необходимые меры по ограничению отраженной блескости независимо от принятой системы освещения.

4.9. Наименьшая освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения, цилиндрическая освещенность, а также наибольшие значения показателя дискомфорта и коэффициента пульсации освещенности для помещений общественных и жилых зданий приведены в табл. 14.

4.10. Для освещения общественных зданий следует применять преимущественно люминесцентные лампы белого или тепло-белого света (если нет специальных требований к цветопередаче, для выполнения которых целесообразно использование других типов люминесцентных ламп).

При освещении помещений общественных зданий лампами накаливания нормы освещенности на рабочей поверхности, приведенные в табл. 3, 11 и 14, следует снижать на две ступени по шкале табл. 2. При этом освещенность не должна превышать 300 лк.

Таблица 14

Освещенность рабочих поверхностей при системе общего освещения, цилиндрическая освещенность, показатель дискомфорта и коэффициент пульсации освещенности для помещений общественных и жилых зданий

№ п.п.	Наименование помещения и освещаемого оборудования	Группа помещения	Освещенность рабочих поверхностей или объекта различия при системе общего освещения в лк				Цилиндрическая освещенность (у торцевой стены на центральной продольной оси помещения на уровне 1,5 м от пола) в лк	Допустимый показатель дискомфорта (у торцевой стены на центральной продольной оси помещения на уровне 1,5 м от пола)	Допустимый коэффициент пульсации освещенности в %	Плоскость, для которой нормируется минимальная освещенность, приведенная в графе 4	8
			1	2	3	4					
I. Административно-конторские помещения											
1	Кабинеты, рабочие комнаты	I	300*	—	—	—	40	10	Горизонтальная на уровне 0,8 м от пола		
2	Машинописные и машиносчетные бюро . .	I	400*	—	—	—	40	10	То же		
3	Проектные, конструкторские и чертежные бюро	I	500*	—	—	—	40	10	»		
4	Комнаты ожидания	III	150	—	—	—	60	—	»		
5	Операционные залы банков, сберегательных касс и почтовых отделений	I	300*	—	—	—	40	10	»		
6	Архивы:										
	а) на рабочих столах	I	300*	—	—	—	—	—	—	»	
	б) на стеллажах		75	—	—	—	—	—	—	Вертикальная на уровне 1 м от пола	
7	Залы заседаний (за исключением указанных в поз. 19)	II	200	75**	—	—	60	15	Пол		
II. Учебные заведения											
8	Аудитории, классы, учебные кабинеты:	I	300	—	—	—	40	10	Вертикальная на доске		
	а) на доске		300	—	—	—	—	—	Горизонтальная на уровне 0,8 м от пола		
	б) на рабочих столах и партах		300	—	—	—	—	—	Вертикальная на доске		
9	Лаборатории	I	300	—	—	—	40	10	Горизонтальная на уровне 0,8 м от пола		
10	Кабинеты технического черчения и рисования:	I	300	—	—	—	40	10	Вертикальная		
	а) на доске		500	—	—	—	—	—	Горизонтальная на уровне 0,8 м от пола		
	б) на рабочих столах		500	—	—	—	—	—	То же		
11	Кабинеты и комнаты преподавателей . . .	I	200*	—	—	—	40	15	Пол		
12	Рекреации	III	150	—	—	—	60	20	То же		
13	Актовые залы	III	200	100**	—	—	60	20	Пол		
III. Библиотеки											
14	Читальные залы	I	300*	100**	—	—	40	10	Горизонтальная на уровне 0,8 м от пола		
15	Комната каталогов	I	150	—	—	—	40	20	Вертикальная (для фронта картотеки)		
16	Зал открытого доступа к книгам (на стеллажах)	I	75	—	—	—	40	20	Вертикальная на уровне 1 м от пола		
17	Книгохранилища (на стеллажах)	I	75	—	—	—	60	—	То же		
18	Переплетная	I	200*	—	—	—	40	20	Горизонтальная на уровне 0,8 м от пола		

Продолжение табл. 14

№ п.п.	Наименование помещения и освещаемого оборудования	Группа помещения	Освещенность рабочих поверхностей или объекта различия при системе общего освещения в лк		Цилиндрическая освещенность (у торцевой стены на центральной продольной оси помещения на уровне 1,5 м от пола) в лк	Допустимый показатель динескомфорта (у торцевой стены на центральной продольной оси помещения на уровне 1,5 м от пола)	Допустимый коэффициент пульсации освещенности в %	Плоскость, для которой нормируется минимальная освещенность, приведенная в графе 4	8
			1	2					
IV. Театры, кинотеатры, клубы, выставочные залы									
19	Залы заседаний, предназначенные для мероприятий республиканского и союзного значения	II	500	150**	60	15		Горизонтальная на уровне 0,8 м от пола	
20	Зрительные залы театров и Дворцов культуры, концертные залы	III	300	100**	60	—		То же	
21	Зрительные залы клубов, фойе театров, выставочные залы	III	200	100**	60	—		Пол	
22	Зрительные залы кинотеатров	III	75	—	60	—		Горизонтальная на уровне 0,8 м от пола	
23	Фойе кинотеатров	III	150	75**	60	—		Пол	
24	Артистическая, гримировочная	I	200*	—	40	15		Вертикальная (на лице человека у зеркала)	
V. Санатории и помещения медицинского обслуживания (за исключением помещений больниц и поликлиник)									
25	Кабинеты врачей	I	200*	—	40	10		Горизонтальная на уровне 0,8 м от пола	
26	Процедурные кабинеты	I	150*	—	40	15		То же	
27	Изоляторы	I	150*	—	40	15		»	
28	Боксы	I	150*	—	40	15		»	
29	Палаты санаториев	II	75*	—	25	10		»	
30	Регистратура	I	200*	—	40	15		»	
VI. Детские ясли-сады									
31	Приемные	II	200*	—	40	10		»	
32	Групповые, игральные, столовые, комнаты для музыкальных и гимнастических занятий	II	200	—	40	10		»	
33	Спальная веранда, изолятор—комната для заболевших детей	II	75	—	25	10	Пол		
VII. Магазины									
34	Торговые залы магазинов: книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро- и радиотоваров и продовольственных без самообслуживания	II	300	100**	60	20		Горизонтальная на уровне 0,8 м от пола	
35	Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием	II	400	100**	60	20		То же	
36	Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спортивных товаров, стройматериалов, электробытовых машин, игрушек и канцелярских товаров	II	200	100**	60	20		»	

Продолжение табл. 14

№ п.п.	Наименование помещения и освещаемого оборудования	Группа помещения	Освещенность рабочих поверхностей или объекта различия при системе общего освещения в лк	Цилиндрическая освещенность (у торцевой стены на центральной продольной оси помещения на уровне 1,5 м от пола) в лк	Допустимый коэффициент пульсации освещенности в %		Плоскость, для которой нормируется минимальная освещенность, приведенная в графе 4
					3	4	
1	2	3	4	5	6	7	8
VIII. Предприятия общественного питания							
37	Обеденные залы столовых	II	200	75**	60	—	Горизонтальная на уровне 0,8 м от пола
38	Заготовочные и моечные	I	200	—	40	15	То же
39	Кухни	I	200	—	40	15	»
IX. Бани, парикмахерские и прачечные							
40	Раздевальные и моечные в банях, душевых павильонах	II	75	—	—	—	Пол
41	Парикмахерские залы	I	200*	—	40	15	Вертикальная на уровне 1 м от пола
42	Помещения для стирки:	I					
	а) механической		100	—	40	20	Пол
	б) ручной		150	—	40	20	То же
43	Помещения для сушки и глажения:	I					
	а) механического		200	—	40	20	Горизонтальная на уровне 0,8 м от пола
	б) ручного		300	—	—	—	»
X. Вспомогательные помещения							
44	Вестибюли и гардеробные:	III					
	а) в школах, театрах, кинотеатрах и центральных гостиницах		150	75**	60	—	Пол
	б) в вузах, клубах		100	—	60	—	То же
	в) в общежитиях, административных зданиях и общественных зданиях, не указанных в поз. 44 „а“, „б“		75	—	60	—	»
45	Лестницы:	III					
	а) в общественных зданиях***		75	—	—	—	Горизонтальная (пол площадок и ступени)
	б) в жилых зданиях****, учреждениях отдыха и гостиницах		50	—	—	—	То же
46	Коридоры и проходы***:	III					
	а) в школах		75	—	—	—	Пол
	б) в общественных зданиях, учреждениях отдыха, гостиницах и жилых зданиях (кроме коридоров и проходов в больницах, поликлиниках и внутри квартир)		50	—	—	—	То же
47	Санитарные узлы (кроме санитарных узлов внутри квартир)	III					
			75	—	—	—	»
48	Кубовые и сушилки ****	—					»
49	Кладовые и неохлаждаемые камеры***	—					»
50	Охлаждаемые камеры***	—					»
51	Лифты	—					»

* Для дополнительного местного освещения следует предусматривать штепсельные розетки (за исключением детских библиотек, где установка штепсельных розеток не требуется).

** В тех случаях, когда по условиям архитектурного оформления необходимо обеспечить впечатление насыщенности помещения светом.

*** Для главных лестниц и лифтовых холлов следует принимать нормы освещенности, приведенные в поз. 44 «б», а для главных коридоров и проходов (кроме больниц, поликлиник, гостиниц и учреждений отдыха) — нормы освещенности, приведенные в поз. 46 «а».

**** Для освещения следует применять лампы накаливания при уровнях освещенности, указанных в графе 4.

***** При освещении лестниц жилых домов лампами накаливания разрешается снижать освещенность до 10 лк.

Примечание к п. 4.10. При использовании ламп накаливания требования п. 4.4, табл. 12 и графы 5 табл. 14 не учитываются.

4.11 Средняя освещенность жилых комнат в квартирах и общежитиях, номеров гостиниц и спальных помещений в учреждениях отдыха, школах-интернатах, пионерских лагерях, детских домах и детских яслях-садах при совместном действии всех светильников, установленных в помещении, должна быть 75 лк, а в кухне квартир и общежитий — 100 лк.

В квартирах наименьшая освещенность пола коридора 50 лк, санитарных узлов — 30 лк.

4.12. Для освещения жилых комнат квартир и общежитий, кухонь, коридоров и санитарных узлов в квартирах и общежитиях следует использовать люминесцентные лампы белого или тепло-белого света и лампы накаливания. Для освещения спальных помещений детских яслей-садов, школ-интернатов и пионерских лагерей следует использовать, как правило, лампы накаливания.

При использовании ламп накаливания нормы освещенности, приведенные в п. 4.11, следует снижать на две ступени по шкале табл. 2.

5. ОСВЕЩЕНИЕ УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

5.1. Улицы, дороги, проезды и площади населенных пунктов подразделяются на категории по требованиям, предъявляемым к освещению, в соответствии с табл. 15.

Таблица 15

Категории улиц, дорог, проездов и площадей

Категория улиц, дорог, проездов и площадей	Освещаемые объекты
A	Магистральные улицы общегородского значения, скоростные дороги, главные, вокзальные и транспортные площади
B	Магистральные улицы районного значения, площади жилых и промышленных районов, площади перед театрами, клубами, стадионами, торговыми и другими общественными зданиями и сооружениями общегородского значения
V	Жилые улицы в районах многоэтажной застройки, используемые как дублеры магистральных улиц, улицы с большим числом учреждений и торговых предприятий, а также основные улицы промышленных районов

Продолжение табл. 15

Категория улиц, дорог, проездов и площадей	Освещаемые объекты
Г	Жилые улицы в районах многоэтажной застройки и улицы местного движения промышленных и складских районов, местные проезды на улицах категории А
Д	Проезды и пешеходные дорожки в микрорайонах, улицы местного движения в районах малоэтажной застройки

5.2. Нормы средней яркости покрытия проезжей части улиц, дорог и площадей в полосе движения транспорта приведены в табл. 16.

Таблица 16

Нормы средней яркости покрытия проезжей части улиц, дорог и площадей в полосе движения транспорта

Категория улиц	Средняя яркость покрытия проезжей части в городах (в нт)		
	крупных и крупнейших	больших	средних и малых
А	0,7	0,4	0,2
Б	0,4	0,2	0,1
В	0,2	0,2	0,1
Г	0,1	0,1	0,1

5.3. Средняя яркость покрытия проезжей части улиц, дорог и площадей в полосе движения транспорта на улицах, дорогах и площадях с интенсивным движением транспорта должна также соответствовать нормам, приведенным в табл. 17, независимо от категории улиц.

Таблица 17

Нормы средней яркости покрытия проезжей части улиц, дорог и площадей в полосе движения транспорта в зависимости от интенсивности движения транспорта

Наибольшее число транспортных единиц, проходящих по улице за 1 ч в обоих направлениях	Средняя яркость покрытия проезжей части (в нт)
Более 2000	1
От 1000 до 2000	0,7
» 500 » 1000	0,4
» 200 » 500	0,2
» 50 » 200	0,1

5.4. Яркость непроезжей части улиц, дорог и площадей, примыкающей к проезжей части (тротуары, автомобильные стоянки и т. д.), должна быть не менее половины значения

средней яркости, установленной для проезжей части этих улиц, дорог и площадей согласно табл. 16 и 17.

5.5. Нормы наименьшей освещенности покрытий тротуаров и пешеходных дорожек

Таблица 18

Нормы наименьшей освещенности покрытий тротуаров и пешеходных дорожек бульваров на улицах категорий А и Б и проездов, пешеходных дорожек и улиц категорий Д

Категория улиц, тротуаров и пешеходных дорожек	Наименьшая горизонтальная освещенность в городах (в лк)		
	крупных и крупнейших	больших	средних и малых
Тротуары, находящиеся на расстоянии 5 м и более от основной проезжей части улиц, а также тротуары, примыкающие к местным проездам, и пешеходные дорожки бульваров на улицах категорий:			
А	1	0,5	0,2
Б	0,5	0,2	0,2
Проезды, пешеходные дорожки и улицы категории Д	0,2	0,2	0,2

бульваров на улицах категории А и Б и проездов, пешеходных дорожек и улиц категории Д приведены в табл. 18.

5.6. Наименьшая освещенность обособленного полотна трамвайных путей, расположенных вне проезжей части улиц, должна быть 1 лк.

5.7. Показатель ослепленности для осветительных установок улиц, дорог и площадей не должен превышать 150.

5.8. Отношение наибольшей яркости покрытий проезжей части улиц, дорог и площадей к ее наименьшему значению не должно превышать 3 : 1 при нормируемой средней яркости покрытий от 0,4 до 1 нт и 5 : 1 при нормируемой средней яркости от 0,1 до 0,2 нт.

Отношение наибольшей горизонтальной освещенности покрытий проезжей части улиц и проездов категории Д к ее наименьшему значению не должно превышать 15 : 1, а покрытий тротуаров и бульваров — 25 : 1.

5.9. Для освещения улиц, дорог и площадей с нормируемой яркостью 0,4 нт и более следует применять, как правило, газоразрядные лампы высокого давления с исправленной цветностью (преимущественно лампы ДРЛ и ДРИ).

Для освещения других улиц, дорог и площадей следует использовать газоразрядные лампы или лампы накаливания.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОЛОЖЕНИЯ

1. Рабочая поверхность — поверхность стола, верстака, части оборудования или изделия, на которой производится работа и на которой нормируется или изменяется освещенность.

Условная рабочая поверхность — условно принятая горизонтальная поверхность, расположенная на высоте 0,8 м от пола.

2. Объект различения — рассматриваемый предмет, отдельная его часть или различаемый дефект (например, нить ткани, точка, линия, знак, пятно, трещина, риска, раковина или другие дефекты изделия, которые требуются различать в процессе работы).

Эквивалентный размер объекта различения a_3 — угловой размер плоского диска, для которого отношение видимости при двух значениях яркости равно отношению видимости рассматриваемого объекта при тех же уровнях яркости.

3. Фон — поверхность, прилегающая непосредственно к объекту различения, на которой он рассматривается.

Фон считается:

- светлым при коэффициенте отражения поверхности более 0,4;
- средним при коэффициенте отражения поверхности от 0,2 до 0,4;

темным при коэффициенте отражения поверхности менее 0,2.

4. Яркость точки поверхности в данном направлении — отношение силы света в данном направлении бесконечно малого элемента поверхности, заключающего данную точку, к площади ортогональной проекции этого элемента на плоскость, перпендикулярную данному направлению.

Яркость участков рабочих поверхностей следует определять по формулам:

а) для поверхностей, обладающих диффузным отражением

$$B_n = \frac{E \rho_d}{\pi};$$

б) для поверхностей, обладающих направленным отражением

$$B_n = B_c \rho_s;$$

в) для поверхностей, обладающих направленно-рассеянным и смешанным отражением;

$$B_n = B_c \rho_s + \frac{E \rho_d}{\pi}.$$

Средневзвешенная по площади яркость рабочей поверхности $B_{ср}$ (в нт) определяется по формуле

$$B_{ср} = \frac{B_1 S_1 + B_2 S_2 + \dots + B_n S_n}{S_1 + S_2 + \dots + S_n},$$

где B_1, B_2, \dots, B_n — яркость отдельных участков рабочей поверхности в направлении к глазу работающего в нт;

S_1, S_2, \dots, S_n — площадь участков рабочей поверхности, для которых определяется яркость в направлении к глазу работающего, в $м^2$;

E — освещенность рабочей поверхности в лк;

B_c — яркость светящей поверхности светильника в направлении к рабочей поверхности в нт;

ρ_d — коэффициент диффузного отражения рабочей поверхности;

ρ_z — коэффициент зеркального отражения рабочей поверхности в направлении к глазу работающего.

5. Фотометрический контраст объекта различия с фоном определяется по формуле

$$K = \left| \frac{B_o - B_\Phi}{B_\Phi} \right|,$$

где B_o — яркость объекта различия в нт;

B_Φ — яркость фона в нт.

Эквивалентный контраст K_e объекта с фоном — фотометрический контраст K с фоном плоского диска размером a_s , видимость которого при заданной яркости фона B_Φ равна видимости рассматриваемого объекта различия при том же уровне яркости фона B_Φ .

Контраст объекта различия с фоном считается:

большим при значениях K более 0,5 (объект и фон резко отличаются по яркости);

средним при значениях K от 0,2 до 0,5 (объект и фон заметно отличаются по яркости);

малым при значениях K менее 0,2 (объект и фон мало отличаются по яркости).

6. Помещением с недостаточным (по условиям зрительной работы) естественным освещением считается помещение, для которого коэффициент естественной освещенности к.е.о. составляет:

при боковом естественном освещении 80% и менее нормируемого минимального значения к.е.о.;

при верхнем естественном освещении 60% и менее нормируемого среднего значения к.е.о.

Нормируемое значение к.е.о. определяется в соответствии с главой СНиП «Естественное освещение. Нормы проектирования».

7. Показатель ослепленности — критерий оценки слепящего действия, создаваемого осветительной установкой, значение которого определяется по формуле

$$P = (S - 1) 1000,$$

где

$$S = \frac{v_1}{v_2};$$

P — показатель ослепленности;

S — коэффициент ослепленности;

v_1 — видимость объекта наблюдения при экранировании блескных источников света;

v_2 — видимость объекта наблюдения при наличии блескных источников в поле зрения.

8. Отраженная блескость — характеристика отражения светящей поверхности от рабочей поверхности в направлении глаза работающих, определяющая снижение видимости вследствие чрезмерного увеличения яркости рабочей поверхности и вуалирующего действия, снижающего контраст между объектом различия и фоном.

9. Стробоскопический эффект — явление искажения зрительного восприятия вращающихся, движущихся или сменяющихся объектов в мелькающем свете, возникающее при совпадении кратности частотных характеристик движения объектов и изменения светового потока во времени в осветительных установках, выполненных газоразрядными источниками света, питаемыми переменным током.

10. Коэффициент пульсации освещенности — критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока газоразрядных ламп при питании их переменным током.

Коэффициент пульсации освещенности следует определять по формуле

$$K_p = \frac{E_{\max} - E_{\min}}{2 E_{ср}} \cdot 100,$$

где K_p — коэффициент пульсации освещенности в %;

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

$E_{ср}$ — среднее значение освещенности за этот же период в лк.

11. Показатель дискомфорта — характеристика качества освещения, определяющая степень дополнительной напряженности зрительной работы, вызванной наличием резкой разницы яркостей одновременно видимых поверхностей в освещаемом помещении.

12. Цилиндрическая освещенность — характеристика насыщенности помещения светом (определяется как средняя плотность светового потока на поверхности вертикально расположенного в помещении цилиндра, радиус и высота которого стремятся к нулю).

13. Средняя яркость дорожной поверхности B (в нт) для сухих дорожных покрытий в направлении наблюдателя, находящегося на оси движения транспорта, определяется по формуле

$$B = \eta \frac{F}{\pi L b k},$$

где η — коэффициент использования по яркости;

F — световой поток ламп в одном фонаре в лм;

L — расстояние между опорами наружного освещения в м;

b — ширина проезжей части в м;

k — коэффициент запаса.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

НОРМЫ ОСВЕЩЕННОСТИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ

Характеристика зрительной работы	Наименьший размер объекта различения в мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Контраст объекта различения с фоном	Характеристика фона	Освещенность в лк	
						система комбинированного освещения	система общего освещения
1	2	3	4	5	6	7	8
Наивысшей точности	Менее 0,15	I	а	Малый	Темный	4000	300
			б	Малый Средний	Средний Темный	3000	300
			в	Малый Средний Большой	Светлый Средний Темный	2000	300
			г	Средний Большой Большой	Светлый Светлый Средний	1250	300
Очень высокой точности	От 0,15 до 0,3	II	а	Малый	Темный	3000	300
			б	Малый Средний	Средний Темный	2500	300
			в	Малый Средний Большой	Светлый Средний Темный	1500	300
			г	Средний Большой Большой	Светлый Светлый Средний	750	200
Высокой точности	От 0,3 до 0,5	III	а	Малый	Темный	1500	300
			б	Малый Средний	Средний Темный	750	200
			в	Малый Средний Большой	Светлый Средний Темный	600	200
			г	Средний Большой Большой	Светлый Светлый Средний	400	150
Средней точности	От 0,5 до 1	IV	а	Малый	Темный	600	200
			б	Малый Средний	Средний Темный	500	150
			в	Малый Средний Большой	Светлый Средний Темный	400	100
			г	Средний Большой Большой	Светлый Светлый Средний	300	100

Продолжение приложения 2

Характеристика зрительной работы	Наименьший размер объекта различения в мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Контраст объекта различения с фоном	Характеристика фона	Освещенность в лк	
						система комбинированного освещения	система общего освещения
1	2	3	4	5	6	7	8
Малой точности	От 1 до 5	V	a	Малый	Темный	300	150
			б	Малый Средний	Средний Темный	200	100
			в	Малый Средний Большой	Светлый Средний Темный	—	50
			г	Средний Большой Большой	Светлый Светлый Средний	—	50
Грубая (очень малой точности)	Более 5	VI	—	Независимо от характеристики фона и контакта объекта с фоном		—	50
Работа с самосвечающимися материалами или изделиями в горячих газах	—	VII	—	То же		—	150
Общее наблюдение за ходом производственного процесса: постоянное наблюдение	—	VIII	a	»		—	30
			б	»		—	20
			в	»		—	5
Работа на складах громоздких предметов и сыпучих материалах: на механизированных	—	IX	a	»		—	20
			б	»		—	5

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗРЯДА РАБОТ ПРИ
РАССТОЯНИИ ОТ ОБЪЕКТА РАЗЛИЧЕНИЯ ДО
ГЛАЗ РАБОТАЮЩЕГО БОЛЕЕ 1 м**

При расстоянии от объекта различения до глаз работающего более 1 м разряд работ по табл. 3 и приложению 2 следует устанавливать с учетом углового размера объекта различения, определяемого отношением минимального размера объекта различения к расстоянию этого объекта до глаз работающего по таблице:

Разряд зрительной работы	Пределы отношения $\frac{d}{l}$
I	Менее $0,45 \cdot 10^{-3}$
II	От $0,45 \cdot 10^{-3}$ до $0,9 \cdot 10^{-3}$
III	» $0,9 \cdot 10^{-3}$ » $1,4 \cdot 10^{-3}$
IV	» $1,4 \cdot 10^{-3}$ » $3 \cdot 10^{-3}$
V	» $3 \cdot 10^{-3}$ » $14 \cdot 10^{-3}$
VI	Более $14 \cdot 10^{-3}$

Примечание. l — расстояние от объекта различения до глаз работающего в мм; d — минимальный размер объекта различения в мм.

Продолжение приложения 4

Примечания: 1. Расстояния от наружной стены со световыми проемами до рабочих мест рассчитаны для световых проемов с подоконниками высотой не более 1,5 м.

2. Ширина простенков между отдельными окнами принята равной ширине окон.

3. При высоте подоконников более 1,5 м, расположении световых проемов в несколько рядов и ширине простенков между отдельными окнами более, чем указано в примечании 2, расстояние от наружной стены со световыми проемами до удаленных от нее мест с недостаточным естественным освещением следует рассчитывать по нормам главы СНиП «Естественное освещение. Нормы проектирования».

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**РАССТОЯНИЕ в м ОТ НАРУЖНОЙ СТЕНЫ
СО СВЕТОВЫМИ ПРОЕМОМAMI ДО РАБОЧИХ МЕСТ**

Тип световых проемов	Высота световых проемов в м	Разряд зрительной работы					
		I	II	III	IV	V	VI
Ленточные окна (однорядные)	2,4	4	5	6	6	8	11
	3,6	6	7	8	10	12	17
	4,8	9	10	11	13	15	22
	6	11	12	14	16	19	28
	7,2	13	15	17	19	23	33
	8,4	15	17	19	22	27	39
	9,6	17	20	22	25	31	44
	10,8	19	22	25	29	35	50
	12	22	25	28	32	38	55
	13,2	24	27	30	35	42	61
	14,4	26	30	33	38	46	66
	15,6	28	32	36	41	50	72
	16,8	30	34	39	45	54	77
	18	32	37	41	48	58	83
Отдельные окна	2,4	3	4	4	5	6	8
	3,6	5	6	7	7	9	13
	4,8	7	8	9	10	12	17
	6	9	10	11	12	14	21
	7,2	10	12	13	14	17	25
	8,4	12	14	15	17	20	29
	9,6	14	16	18	19	23	34
	10,8	16	18	20	22	26	38
	12	17	20	22	24	29	42
	13,2	19	22	24	26	32	46
	14,4	21	24	26	29	35	50
	15,6	22	27	29	31	37	55
	16,8	24	29	31	34	40	59
	18	26	31	33	36	43	63

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5
ОТНОШЕНИЕ ПЛОЩАДИ СВЕТОВЫХ ФОНАРЕЙ
К ПЛОЩАДИ ПОЛА
ПРИ ВЕРХНЕМ ЕСТЕСТВЕННОМ ОСВЕЩЕНИИ в %**

Тип фонаря верхнего света	Светопропускающий материал фонаря	Разряд зрительной работы					
		I	II	III	IV	V	VI
Прямоугольный	Оконное стекло	36	25	18	14	11	7
Трапециевидный	То же	23	16	12	9	7	5
Шедвертикальным	»	34	24	17	14	10	7
Шедтеклем	наклонным	»	28	20	14	11	8
Зернистый	штучный	Оргстекло	20	14	10	8	6
	Стеклопакеты	24	17	12	10	7	5
	Стеклопластик	32	22	16	13	10	6
	Стеклопакеты	16	11	8	6	5	3
Ленточный	Стеклопластик	26	18	13	10	8	5
	Стеклозелезобетон	38	26	19	15	11	8

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ТОЧЕК ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОПУСТИМОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ ОСЛЕПЛЕННОСТИ

Источники света, используемые в светильниках общего освещения	Преимущественное направление линии зрения работающих в помещении	Местоположение точки помещения для определения наибольшего допустимого значения показателя ослепленности	Направление, в котором определяется показатель ослепленности
Люминесцентные лампы	Вдоль рядов светильников	Под крайним светильником среднего ряда (при двух рядах — под крайним светильником одного из рядов)	Вдоль рядов светильников
	Поперек рядов светильников	В середине крайнего ряда светильников (у стены)	Поперек рядов светильников
	Нефиксированное	a) В помещениях, где L менее или равно $5h$, в середине крайнего ряда светильников (у стены) б) В помещениях, где L более $5h$, под крайним светильником среднего ряда (при двух рядах — под крайним светильником одного из рядов)	Поперек рядов светильников Вдоль рядов светильников
Лампы накаливания или лампы ДРЛ (ДРИ)	Фиксированное	Под крайним светильником среднего ряда (при двух рядах — под крайним светильником одного из рядов)	В направлении линии зрения работающих
	Нефиксированное		Вдоль длинной стороны помещения

Примечание. L — длина помещения в м; h — высота подвеса светильников над полом в м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ ОТРАЖЕННОЙ БЛЕСКОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЛАДАЮЩИХ НАПРАВЛЕННЫМ, НАПРАВЛЕННО-РАССЕЯННЫМ И СМЕШАННЫМ ОТРАЖЕНИЕМ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ РАБОТ I—IV РАЗРЯДОВ

Характеристика работ	Необходимые меры по ограничению отраженной блескости				
	источники света в светильнике, предназначенном для освещения рабочей поверхности	светильник	яркость светящей поверхности светильника в кн/м ²	расположение светильника относительно рабочей поверхности и работающего	воспринимаемое соотношение яркости объекта различия и фона
Работы с металлическими или светлыми пластмассовыми непрозрачными поверхностями (например, различие царапин, рисок и других дефектов на поверхности изделий и деталей)	Люминесцентные лампы	Перекрытый рассеивателем	От 2,5 до 4	Светящая поверхность светильника должна зеркально отражаться от рабочей поверхности в направлении глаз работающего (рис. 1, а)	Яркость объекта различия меньше яркости фона
Работы с темными поверхностями пластмасс, керамики и других материалов (например, выявление дефектов на грампластинках или черных резиновых технических изделиях)	Лампы накаливания	Прямого света, без рассеивателя ¹	От 70 до 100	Зеркальное отражение светящей поверхности светильника от рабочей поверхности не должно совпадать с линией зрения работающего (рис. 1, б)	Яркость объекта различия больше яркости фона

Продолжение приложения 7

Характеристика работ	Необходимые меры по ограничению отраженной блескости				
	источники света в светильнике, предназначенном для освещения рабочей поверхности	светильник	яркость светящей поверхности светильника в кн/м ²	расположение светильника относительно рабочей поверхности и работающего	воспринимаемое соотношение яркости объекта различия и фона
Работы, требующие различия диффузноотражающих объектов на диффузном фоне через слой прозрачного материала (например, различие показаний измерительных приборов, сборка изделий под прозрачными колпаками, работы с изделиями, покрытыми лаком, различие линий чертежа через кальку)	Любые	Любой	Не нормируется	Зеркальное отражение светящей поверхности светильника от слоя прозрачного материала не должно совпадать с линией зрения работающего (рис. 1, а)	Любое
Работы с объектами различия и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным или смешанным отражением (например, работы тушью и чтение текста на глянцевой бумаге) ¹	Любые	Любой	Не нормируется	Зеркальное отражение светящей поверхности светильника от рабочей поверхности не должно совпадать с линией зрения работающего (рис. 1, б)	Любое

¹ Для местного освещения рекомендуется применять зеркальные лампы местного освещения или зеркальные светильники.

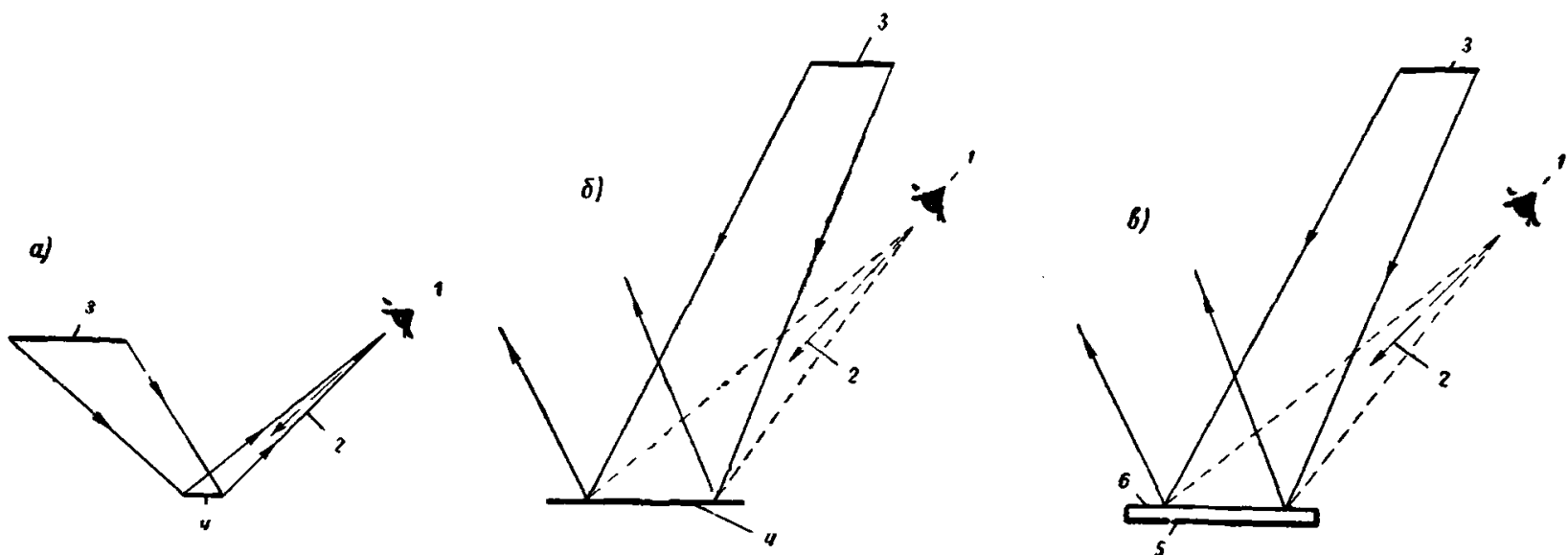


Рис. 1. Схемы расположения светильника, рабочей поверхности и работающего

а — при работах с металлами или светлыми пластмассами; б — при работах с темными пластмассами, керамикой или другими темными материалами; δ — при работах с диффузными поверхностями, рассматриваемыми через прозрачный материал, либо поверхностями, обладающими направленно-рассеянным или смешанным отражением; 1 — глаз работающего; 2 — направление линии зрения работающего; 3 — светящая поверхность светильника; 4 — рабочая поверхность; 5 — диффузная рабочая поверхность; 6 — слой прозрачного материала

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Освещение производственных и вспомогательных помещений промышленных предприятий, зданий и сооружений для переработки сельскохозяйственной продукции	5
3. Освещение площадок промышленных предприятий и мест производства работ, расположенных вне зданий	11
4. Освещение общественных и жилых зданий	12
5. Освещение улиц, дорог и площадей населенных пунктов	17
Приложение 1. Основные термины и положения	18
Приложение 2. Нормы освещенности рабочих поверхностей в производственных помещениях при использовании ламп накаливания	20
Приложение 3. Определение разряда работ при расстоянии от объекта различия до глаз работающего более 1 м	22
Приложение 4. Расстояние от наружной стены со световыми проемами до рабочих мест	22
Приложение 5. Отношение площади световых фонарей к площади пола при верхнем естественном освещении в %	22
Приложение 6. Местоположение точек помещения для определения допустимого значения показателя ослепленности	23
Приложение 7. Необходимые меры по ограничению отраженной блескости поверхностей, обладающих направленным, направленно-рассеянным и смешанным отражением, при выполнении осветительных установок для работ I—IV разрядов	23

Госстрой СССР
Строительные нормы
и правила
Часть II, раздел А

Глава 9

*Искусственное освещение.
Нормы проектирования
СНиП II-A.9-71*

* * *

Стройиздат

Москва, К-31, Кузнецкий мост, 9

* * *

Редактор издательства Калачева Л. Т.

Технический редактор Кузнецова Т. В.

Корректор Стигнеева О. В.

*Сдано в набор 10/IX 1971 г. Подписано к печати 7/II 1971 г.
Бумага 84×108^{1/16} 0,75 бум. л. 2,52 усл. печ. л. (уч.-изд 2,29 л.)
Тираж 100 000 экз. Изд. № XII-3391 Зак. № 1591 Цена 11 к.*

Типография № 32 Главполиграфпрома. Москва, Цветной бульвар, 26

О П Е Ч А Т К И

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
21	4-я снизу	но meree	но не менее
21	5-я снизу	освещения	освещения
21	6-я снизу	установленных	установленных

П О П Р А В К А

На стр. 21, графы 5 и 6 таблицы (для разряда зрительной работы VI) следует читать так: «Независимо от характеристики фона и контраста объекта с фоном».

Зак. 1591

БСТ № 3, 1975 г. с. 25-27.

Изменения и дополнения главы СНиП II-A.9-71

Постановлением Госстроя СССР от 27 ноября 1974 г. № 227 утверждены и с 1 июля 1975 г. вводятся в действие публикуемые ниже изменения и дополнения главы СНиП II-A.9-71 «Искусственное освещение. Нормы проектирования», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 29 июня 1971 г. № 74.

Примечание 1 к табл. 1 изложено в следующей редакции:

«1. Коэффициенты запаса установлены с учетом:

а) регулярной очистки светильников, используемых для освещения объектов, указанных в поз. 1, — не реже 2 раз в месяц; в поз. 2 — не реже 1 раза в месяц; в поз. 3 и 4а — не реже 1 раза в 3 месяца; в поз. 4б и 5 — не реже 1 раза в 6 месяцев;

б) применения закрытых пылезащищенных светильников при наличии воздушной среды, содержащей более $0,5 \text{ мг}/\text{м}^3$ пыли, дыма и копоти, для освещения объектов, указанных в поз. 5».

Раздел 5 изложен в следующей редакции:

«5. Наружное освещение городов, поселков городского типа и сельских населенных пунктов.

5.1. Улицы, дороги и площади городов и поселков городского типа с регулярным транспортным движением в зависимости от предъявляемых требований к их освещению подразделяются на категории в соответствии с табл. 15.

5.2. Уровень освещения проезжей части улиц, дорог и площадей городов и поселков городского типа с асфальтобетонными покрытиями регламентируется величиной средней яркости покрытия в соответствии с табл. 16.

5.3. Средняя яркость тротуаров, примыкающих к проезжей части улиц, дорог и площадей, должна быть не менее половины средней яркости покрытия проезжей части улиц, дорог и площадей, приведенной в табл. 16.

5.4. Уровень освещения проезжей части улиц, дорог и площадей с переходными и простейшими типами покрытий в городах и поселках городского типа регламентируется величиной средней горизонтальной освещенности, которая для улиц, дорог и площадей категории Б должна быть 6 лк, а для улиц и дорог категории В при переходном типе покрытия 4 лк и при покрытии простейшего типа — 2 лк.

5.5. Уровень освещения непроезжих частей улиц, дорог и площадей, бульваров, скверов, пешеходных улиц, территорий микрорайонов, детских яслей-садов, общеобразовательных школ, школ-интернатов, больниц,

госпиталей, санаториев, пансионатов, домов отдыха, парков, садов, стадионов и выставок в городах и поселках городского типа, а также улиц, дорог и площадей сельских населенных пунктов регламентируется вели-

Таблица 15

Категории улиц, дорог и площадей городов и поселков городского типа с регулярным транспортным движением

Категория улиц, дорог и площадей	Освещаемые объекты
A	Магистральные улицы общегородского значения, скоростные дороги, площади: главные, вокальные, транспортные, предметные и многофункциональные транспортные узлы
Б	Магистральные улицы районного значения, дороги общегородского значения преимущественно грузового движения, площади перед крупными общественными зданиями и сооружениями (стадионами, театрами, выставками, торговыми центрами, колхозными рынками и другими местами массового посещения)
В	Улицы и дороги местного значения: жилые улицы, дороги промышленных и коммунально-складских районов, поселковые улицы и дороги

Таблица 16

Нормы средней яркости покрытия проезжей части улиц, дорог и площадей городов и поселков городского типа с асфальтобетонными покрытиями

Категория улиц, дорог и площадей*	Наибольшая часовая интенсивность движения в обоих направлениях, единиц/час	Средняя яркость, $\text{кд}/\text{м}^2$
A**	более 3000 от 1000 до 3000 от 500 до 1000 менее 500	1,6 1,2 0,8 0,6
Б	более 2000 от 1000 до 2000 от 500 до 1000 менее 500	1,0 0,8 0,6 0,4
В	500 и более менее 500	0,4 0,2

* Уровень освещения открытых проездов в границах транспортного пересечения в двух и более уровнях следует определять по норме, принятой для освещения основной магистрали, на которой они расположены.

** Средняя яркость покрытия скоростных дорог принимается $1,6 \text{ кд}/\text{м}^2$ независимо от интенсивности движения транспорта.

чиной средней горизонтальной освещенности на уровне покрытия согласно табл. 17, 18, 19, 20.

5.6. Уровень освещения участков автомобильных дорог общей сети в пределах поселков городского типа и сельских населенных пунктов нормируется как для улиц категорий Б — в зависимости от типа дорожного покрытия по табл. 16 или в соответствии с п. 5.4.

5.7. Средняя горизонтальная освещенность на уровне поверхности обособленного трамвайного пути должна быть 4 лк.

Уровень освещения трамвайных путей, расположенных на проезжей части улицы, должен соответствовать уровню освещения улицы.

5.8. Средняя горизонтальная освещенность проезжей части городских транспортных туннелей должна быть не ниже величин освещенности, указанных в табл. 21.

5.9. Показатель ослепленности для светильников уличных установок улиц, дорог и транспортных зон площадей категорий А и Б не должен превышать 150.

Для светильников уличных установок улиц и дорог категории В, а также светильников уличных установок, уровень освещения которых регламентируется нормами средней освещенности (см. пп. 5.4 — 5.7), наименьшая высота расположения светильников по условиям ограничения ослепленности должна приниматься по табл. 22.

Таблица 17

Нормы средней горизонтальной освещенности непроезжих частей улиц, дорог и площадей, бульваров и скверов, пешеходных улиц и территорий микрорайонов в городах и поселках городского типа

Освещаемые объекты	Средняя горизонтальная освещенность, лк
Непроезжие части площадей категорий А и Б и предзаводские площади	10
Тротуары, отделенные от проезжей части:	
на улицах категории А	4
на улицах категории Б и В	2*
Посадочные площадки общественного транспорта на улицах всех категорий	10
Пешеходные мостики	10
Автостоянки на улицах всех категорий	4
Пешеходные тунNELи днем	100
> > вечером и ночью	40
Лестницы пешеходных тунNELей вечером и ночью	20
Пешеходные улицы	4
Пешеходные дорожки бульваров и скверов, примыкающих к улицам:	
категории А	6
категории Б	4
категории В	2
ТERRITORIIИ МИКРОРАЙОНОВ	
Пешеходные аллеи и дороги	4
Внутренние, служебно-хозяйственные и пожарные проезды, тротуары-подъезды	2
Автостоянки, хозяйствственные площадки и площадки при мусоросборниках	2
Прогулочные дорожки	1

* Норма распространяется также на освещенность тротуаров, примыкающих к проезжей части улиц категорий Б и В с переходными и простейшими типами покрытий.

Таблица 18

Нормы средней горизонтальной освещенности территорий детских яслей-садов, общеобразовательных школ, школ-интернатов, больниц, госпиталей, санаториев, пансионатов, домов отдыха

Освещаемые объекты	Средняя горизонтальная освещенность, лк
Детские ясли-сады, общеобразовательные школы и школы-интернаты	
Групповые и физкультурные площадки	10
Площадки для подвижных игр зоны отдыха *	10
Проезды и проходы к корпусам и площадкам	4
Больницы и госпитали	
Въезд на территорию, зона приемного отделения	6
Проезды и проходы к лечебным корпусам	4
Прогулочные дорожки и площадки	4
Площадки зоны отдыха	6
Санатории, пансионаты, дома отдыха	
Въезд на территорию	6
Проезды и проходы к спальным корпусам, столовым, кинотеатрам и т. п. зданиям	4
Центральные аллеи парковой зоны	4
Боковые аллеи парковой зоны	2
Площадки зоны тихого отдыха и культурно-массового обслуживания (площадки массового отдыха, площадки перед открытыми эстрадами и т. п.)	10
Площадки для настольных игр, открытые читальни *	10

* Уровни освещенности на столах для чтения и настольных игр принимаются по действующим нормам для закрытых помещений.

Таблица 19

Нормы средней горизонтальной освещенности территории парков, садов, стадионов и выставок

Освещаемые объекты	Средняя горизонтальная освещенность, лк			
	общегородские парки	районные парки	зональные парки	выставки
Главные входы	6	4	10	10
Вспомогательные входы	2	1	6	6
Центральные аллеи	4	2	6	10
Боковые аллеи	2	1	4	6
Площадки массового отдыха, площадки перед входами в театры, кинотеатры, выставочные павильоны и на открытые эстрады; площадки для настольных игр *	10	10	—	20
Зоны отдыха на территориях выставок	—	—	—	10

* Уровни освещенности на столах для чтения и настольных игр принимаются по действующим нормам для закрытых помещений.

Таблица 20
Нормы средней горизонтальной освещенности улиц, дорог и площадей сельских населенных пунктов

Освещаемые объекты	Средняя горизонтальная освещенность, лк
Площади общественных и торговых центров	4
Поселковые улицы: с асфальтобетонными и переходными типами покрытий	4
с покрытиями простейшего типа	2
Поселковые дороги	2
Улицы и дороги местного значения и пешеходные	1

Таблица 21
Нормы средней горизонтальной освещенности проезжей части транспортных туннелей

Режим освещения	Средняя горизонтальная освещенность на уровне дорожного покрытия, лк					
	на расстоянии от начала въездного портала, м					
	5	25	50	75	100	125 и более
Дневной: тунNELи длиной до 100 м *	1000	750	500	200	60	—
тунNELи длиной более 100 м	1000	750	500	300	150	60
Вечерний и ночной	60	60	60	60	60	60

* В туннелях с прямолинейной трассой длиной до 60 м искусственное освещение проектируется с учетом его использования только в темное время суток.

Таблица 22
Наименьшая высота расположения светильников наружного освещения на улицах и дорогах категорий В и в осветительных установках, выполняемых по нормам средней освещенности

Характер светораспределения*	Максимальный световой поток ламп одного фонаря, лм	Наименьшая высота установки, м	
		лампы накаливания	газоразрядные источники света
Полуширокое	менее 5000	6,5	7,0
	от 5000 до 10 000	7,0	7,5
	более 10 000 до 20 000	7,5	8,0
	более 20 000 до 30 000	—	9,0
	более 30 000 до 40 000	—	10,0
	более 40 000	—	11,5
Широкое	менее 5000	7,0	7,5
	от 5000 до 10 000	8,0	8,5
	более 10 000 до 20 000	9,0	9,5
	более 20 000 до 30 000	—	10,5
	более 30 000 до 40 000	—	11,5
	более 40 000	—	13,0

* Венчающие светильники рассеянного света должны устанавливаться на высоте не менее 3 м при световом потоке источника света до 6000 лм и на высоте не менее 4 м — при световом потоке источника света более 6000 лм.

5.10. Отношение максимальной яркости покрытия проезжей части улиц, дорог и площадей к минимальной не должно превышать 3:1 при норме средней яркости выше 0,6 кд/м² и 5:1 при норме средней яркости 0,6 кд/м² и ниже.

5.11. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть:

а) при норме средней освещенности выше 6 лк не более 3:1;

б) при норме средней освещенности от 4 до 6 лк не более 5:1;

в) при норме средней освещенности ниже 4 лк не более 10:1;

5.12. В установках наружного освещения при средней яркости покрытия 0,4 кд/м² и выше и средней освещенности 4 лк и выше следует преимущественно применять светильники с газоразрядными источниками света.

5.13. В транспортных туннелях должны применяться светильники с защитным углом не менее 10°. Высота их расположения должна быть не менее 4 м.

5.14. В пешеходных туннелях должны использоваться светильники:

с защитным углом не менее 15° — для люминесцентных ламп суммарной мощностью не более 80 Вт и ламп ДРЛ мощностью не более 125 Вт;

с матированными и молочными рассеивателями без отражателей — для ламп ДРЛ мощностью не более 125 Вт».

БСТ № 11, 1975 г. с. 19

Разъяснение Госстроя СССР и Минздрава СССР по СНиП II-A. 8-72 и II-A. 9-71

В связи с поступившими от проектных организаций запросами, Госстрой СССР (№ ИИ-4245-19/3 от 9 сентября 1975 г.) и Минздрав СССР (№ 04-5/358 от 31 августа 1975 г.) разъясняют, что при проектировании совмещенного освещения производственных зданий согласно пункта 1.3 СНиП II-A.8-72 «Естественное освещение. Нормы проектирования» медико-санитарные требования к условиям зрительной работы допускают снижение уровня естественной освещенности до значения

К. Е. О. (при верхнем и комбинированном освещении) не менее 3% для помещений с разрядами зрительной работы I—III и не менее 1,5% для помещений с разрядами зрительной работы IV—VI при условии повышения уровня искусственного освещения на одну ступень в соответствии с требованиями п. 2.12 и п. 6 Приложения 1 СНиП II-A.9-71 «Искусственное освещение. Нормы проектирования».