



Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 N 34  
(ред. от 15.03.2010)

"О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03"  
(вместе с "СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1.

Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусенному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003)  
(Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 N 4443)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 10.02.2017

Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 апреля 2003 г. N 4443

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 8 апреля 2003 г. N 34

О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ САНПИН 2.2.1/2.1.1.1278-03

Список изменяющих документов

(в ред. [Изменений и дополнений N 1](#), утв. Постановлением  
Главного государственного санитарного врача РФ  
от 15.03.2010 N 20)

На основании Федерального [закона](#) от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" <\*> и [Положения](#) о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 <\*\*>, постановляю:

- <\*> Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650.  
<\*\*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295.

Ввести в действие санитарные [правила](#) и нормы "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2003 г., с 15 июня 2003 г.

Утверждены  
Главным государственным  
санитарным врачом  
Российской Федерации  
6 апреля 2003 г.

Дата введения: 15 июня 2003 г.

2.2.1/2.1.1. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО,  
РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ПЛАНИРОВКА  
И ЗАСТРОЙКА НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К ЕСТЕСТВЕННОМУ, ИСКУССТВЕННОМУ И СОВМЕЩЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ  
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ  
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03

Список изменяющих документов  
(в ред. [Изменений и дополнений N 1](#), утв. Постановлением  
Главного государственного санитарного врача РФ  
от 15.03.2010 N 20)

I. Область применения и общие положения

КонсультантПлюс: примечание.

Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 24.07.2000 N 554, утратило силу в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 15.09.2005 N 569.

1.1. Настоящие санитарные правила и нормы (далее - санитарные правила) разработаны на основании Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650), Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации, Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295).

1.2. Санитарные правила предназначены для организаций, занимающихся проектированием, строительством и реконструкцией жилых, общественных зданий в городах, поселках и сельских населенных пунктах, а также учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

1.3. Санитарные правила распространяются на проектируемые, реконструируемые и существующие жилые и общественные здания.

1.4. Соблюдение требований настоящих санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, занимающихся проектированием, строительством, реконструкцией и эксплуатацией зданий.

1.5. Гигиеническая оценка освещения жилых и общественных зданий проводится для установления соответствия настоящим санитарным правилам.

Расчеты освещения являются обязательным разделом в составе предпроектной и проектной документации.

1.6. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за выполнением настоящих санитарных правил осуществляют учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

## II. Гигиенические требования к естественному освещению помещений жилых и общественных зданий

### 2.1. Общие требования

2.1.1. Помещения с постоянным пребыванием людей должны иметь естественное освещение.

2.1.2. Естественное освещение подразделяется на следующие типы: боковое, верхнее и комбинированное (верхнее и боковое).

2.1.3. При верхнем или комбинированном естественном освещении помещений любого назначения нормируется среднее значение коэффициента естественной освещенности (КЕО) в точках, расположенных на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и рабочей поверхности. Расчетная точка принимается в геометрическом центре помещения или на расстоянии 1 м от поверхности стены, противостоящей боковому светопроечу.

2.1.4. При комбинированном естественном освещении допускается деление помещения на зоны с боковым освещением (зоны, примыкающие к наружным стенам с окнами) и зоны с верхним освещением. Нормирование и расчет естественного освещения в каждой зоне производятся независимо друг от друга.

2.1.5. При двухстороннем боковом освещении помещений любого назначения нормированное значение КЕО должно быть обеспечено в геометрическом центре помещения (на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и рабочей поверхности).

2.1.6. В центральной части и исторических зонах города в помещениях жилых и общественных зданий с односторонним боковым освещением, кроме помещений, указанных в подпунктах 2.3.2 а), 2.3.3 а) и 2.3.4 а) и б) настоящих норм, нормированное значение КЕО, равное 0,50%, должно быть обеспечено в центре помещения. (в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

2.1.7. Расчет естественного освещения помещений производится без учета мебели, оборудования, озеленения и деревьев, а также при стопроцентном использовании светопрозрачных заполнений в светопроечах. Допускается снижение расчетного значения КЕО от нормируемого КЕО (e) не более чем на

н

10%.

2.1.8. Расчетное значение средневзвешенного коэффициента отражения внутренних поверхностей помещения следует принимать равным 0,5.

2.1.9. Неравномерность естественного освещения помещений с верхним или

комбинированным естественным освещением не должна превышать 3 : 1. Расчетное значение КЕО при верхнем и комбинированном естественном освещении в любой точке на линии пересечения условной рабочей поверхности и плоскости характерного вертикального разреза помещения должно быть не менее нормированного значения КЕО (е ) при боковом освещении в соответствии с н

таблицами 1, 2.

2.1.10. Без естественного освещения допускается проектировать помещения, приведенные в [таблицах 1, 2](#) настоящих норм, требования к которым по естественному освещению не предъявляются.

2.1.11. При расчете естественного освещения помещений для зданий, расположенных в разных районах Российской Федерации, следует учитывать световой климат района.

(п. 2.1.11 введен [Изменениями и дополнениями N 1](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

## 2.2. Требования к естественному освещению помещений жилых зданий

2.2.1. Требования к естественному освещению жилых зданий в зависимости от назначения помещения изложены в [таблице 1](#).

2.2.2. При одностороннем боковом освещении в жилых зданиях нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и плоскости пола на расстоянии 1 м от стены, наиболее удаленной от световых проемов: в одной комнате для 1-, 2- и 3-комнатных квартир и в двух комнатах для 4- и более комнатных квартир.

В остальных комнатах многокомнатных квартир и в кухне нормируемое значение КЕО при боковом освещении должно обеспечиваться в расчетной точке, расположенной в центре помещения на плоскости пола.

2.2.3. При одностороннем боковом освещении жилых комнат общежитий, гостиных и номеров гостиниц нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и плоскости пола в геометрическом центре помещения.

## 2.3. Требования к естественному освещению общественных зданий

2.3.1. Требования к естественному освещению общественных зданий в зависимости от назначения помещений изложены в [таблице 2](#).

2.3.2. При одностороннем боковом освещении в помещениях детских дошкольных учреждений нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено:

а) в групповых и игровых помещениях - в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и плоскости пола на расстоянии 1 м от стены, наиболее удаленной от световых проемов;

б) в остальных помещениях - в расчетной точке, расположенной в геометрическом центре помещения на рабочей поверхности.

2.3.3. При одностороннем боковом освещении помещений школ, школ-интернатов, профессионально-технических и средних специальных учебных заведений нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено:

а) в учебных и учебно-производственных помещениях - в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и условной рабочей поверхности на расстоянии 1,2 м от стены, наиболее удаленной от световых проемов;

б) в остальных помещениях - в расчетной точке, расположенной в геометрическом центре помещения на рабочей поверхности.

2.3.4. При одностороннем боковом освещении помещений учреждений здравоохранения нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено:

а) в палатах больниц, в палатах и спальных комнатах объектов социального обеспечения (интернатов, пансионатов для престарелых, инвалидов и т.п.), санаториев и домов отдыха - в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и плоскости пола на расстоянии 1 м от стены, наиболее удаленной от световых проемов;

б) в кабинетах врачей, ведущих прием больных, в смотровых, в приемно-смотровых боксах, перевязочных - в расчетной точке, расположенной в геометрическом центре помещения на рабочей поверхности; (пп. "б" в ред. [Изменений и дополнений N 1](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

в) в остальных помещениях - в расчетной точке, расположенной в центре помещения на рабочей поверхности.

2.3.5. В помещениях общественных зданий, за исключением помещений, указанных в [пунктах 2.3.2 а\), 2.3.3](#)

а) и 2.3.4 а) и б), допускается деление помещений на зоны с достаточным и недостаточным естественным освещением.

(в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

2.3.6. При одностороннем боковом освещении помещений общественных зданий (кроме помещений, указанных в подпунктах 2.3.2 а), 2.3.3 а) и 2.3.4 а) и б) настоящих норм) нормативное значение КЕО должно быть обеспечено в расчетной точке, расположенной в геометрическом центре помещения на уровне рабочей поверхности.

(п. 2.3.6 введен Изменениями и дополнениями N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

### III. Гигиенические требования к искусственному освещению помещений жилых и общественных зданий

#### 3.1. Общие требования

3.1.1. Искусственное освещение подразделяется на рабочее и аварийное.

3.1.2. Искусственное освещение помещений подразделяется на общее и комбинированное.

3.1.3. Рабочее освещение следует предусматривать для всех помещений зданий, а также участков открытых пространств, предназначенных для работы, прохода людей и движения транспорта.

3.1.4. Нормативное значение освещенности в настоящих нормах установлены в точках ее минимального значения на рабочей поверхности внутри помещений.

(п. 3.1.4 в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

3.1.5. Для общего и местного искусственного освещения следует использовать источники света с цветовой коррелированной температурой от 2400 °К до 6800 °К.

Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 320 - 400 нм не должна превышать 0,03 Вт/м<sup>2</sup>; наличие в спектре излучения длин волн менее 320 нм не допускается.

Световые приборы для общего и местного освещения, предназначенные к эксплуатации со светодиодами, должны иметь защитный угол, исключающий попадание в поле зрения прямого излучения.

Осветительные установки, независимо от используемых источников света и световых приборов, должны обеспечивать нормативные требования к общему искусственному освещению, изложенные в таблицах 1 и 2.

В учреждениях дошкольного, школьного и профессионально-технического образования, а также в основных функциональных помещениях лечебно-профилактических учреждений следует применять разрядные лампы и лампы накаливания.

(п. 3.1.5 в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

3.1.6. Нормированные значения освещенности в люксах, отличающиеся на одну ступень, следует принимать по шкале: 0,2; 0,3; 0,5; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000.

3.1.7. Нормы освещенности, приведенные в таблицах 1 и 2, допускается снижать на одну ступень по шкале освещенности, при использовании источников света улучшенной цветопередачи с индексом цветопередачи R >= 90% и условии

а

сохранения норм по коэффициенту пульсации.

(п. 3.1.7 в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

3.1.8. Показатель дискомфорта не должен превышать нормативных значений, приведенных в таблицах 1 и 2, в расчетной точке, расположенной на центральной оси стены помещения, перпендикулярной линии светильников, на высоте 1,5 м от пола.

Показатель дискомфорта не регламентируется для помещений, длина которых не превышает двойной высоты установки светильников над полом.

3.1.9. Замена ламп накаливания на новые источники света (компактные люминесцентные лампы, светодиоды) в эксплуатируемых осветительных установках допускается при соблюдении нормативных требований (таблицы 1 и 2) к общему искусственному освещению.

(п. 3.1.9 введен Изменениями и дополнениями N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

#### 3.2. Требования к искусственному освещению помещений жилых зданий

3.2.1. Требования к искусственному освещению в зависимости от назначения помещения изложены в

таблице 1.

3.2.2. Общедомовые помещения должны быть обеспечены общим искусственным освещением.

3.3. Требования к искусственному освещению помещений общественных зданий

3.3.1. Требования к искусственному освещению в зависимости от назначения помещения изложены в таблице 2.

3.3.2. В помещениях общественных зданий следует применять систему общего освещения. Рекомендуется применение системы комбинированного освещения в помещениях общественных зданий, где выполняется напряженная зрительная работа.

3.3.3. Общее освещение в помещениях общественных зданий должно быть равномерным. Общее локализованное освещение допускается предусматривать:

- в помещениях со стационарным крупным оборудованием (торговые залы магазинов, архиво- и книгохранилища);
- в выставочных помещениях с постоянно фиксированными плоскостями экспозиции;
- в помещениях, в которых рабочие места расположены группами, сосредоточенными на отдельных участках (пошивочные и ремонтные мастерские, гладильные, лаборатории);
- в помещениях, на разных участках которых выполняются работы различной точности, требующие разных уровней освещенности.

3.3.4. Уровни суммарной засветки окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения световыми приборами наружного освещения не должны превышать следующих значений средней вертикальной освещенности:

- 7 лк - при норме средней яркости проезжей части 0,4 кд/м<sup>2</sup>;
- 10 лк - при норме средней яркости проезжей части 0,6 - 1,0 кд/м<sup>2</sup>;
- 20 лк - при норме средней яркости проезжей части 1,2 - 1,6 кд/м<sup>2</sup>.

3.3.5. Уровни суммарной засветки окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения от архитектурного, рекламного освещения, а также установок освещения строительных площадок не должны превышать более чем на 10% величин, указанных в п. 3.3.4.

3.3.6. Размещение динамичных видеорекламных световых установок допускается при отсутствии прямой видимости их воздействия в точке, расположенной на расстоянии 1 м от геометрического центра светопроема.  
(п. 3.3.6 в ред. [Изменений и дополнений N 1](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

3.3.7. Угловой размер рекламного видеоэкрана, видимого из точки, расположенной на расстоянии 1 м от геометрического центра окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения, не должен превышать 2°. В дневное время яркость рекламных видеоэкранов не ограничивается. В темное время суток максимально допустимая яркость рекламных видеоэкранов не должна превышать 3000 кд/м<sup>2</sup>.

(п. 3.3.7 введен [Изменениями и дополнениями N 1](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

IV. Гигиенические требования к совмещенному освещению  
помещений жилых и общественных зданий

4.1. Совмещенное освещение помещений жилых и общественных зданий допускается предусматривать в случаях, когда это требуется по условиям выбора рациональных объемно-планировочных или градостроительных решений, за исключением жилых комнат домов и общежитий, гостиничных и номеров гостиниц, спальных помещений санаториев и домов отдыха, групповых и игральных детских дошкольных учреждений, палат лечебно-профилактических учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения (интернатов, пансионатов для престарелых и инвалидов и т.п.).

4.2. Требования к совмещенному освещению в зависимости от назначения помещения изложены: для жилых зданий - в таблице 1; для общественных зданий - в таблице 2.

4.3. При совмещенном освещении общественных зданий нормируемые значения КЕО должны составлять от нормированных значений КЕО при естественном освещении:

- не менее 87% для учебных и учебно-производственных помещений школ, школ-интернатов, учебных заведений начального и среднего профессионального образования;

- не менее 60% для остальных помещений.

4.4. При совмещенном освещении нормативную искусственную освещенность в помещениях следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. 3.1.6.

(п. 4.4 в ред. [Изменений и дополнений N 1](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

4.5. При совмещенном освещении учебных и учебно-производственных помещений школ, школ-интернатов, учебных заведений начального и среднего профессионального образования следует предусматривать раздельное включение рядов светильников, расположенных параллельно светопроемам.

4.6. Искусственное освещение при совмещенном освещении помещений следует проектировать в соответствии с разделом IV настоящих норм. При этом необходимо предусматривать раздельное включение общего искусственного освещения и дополнительного искусственного освещения, используемого в течение дня.

Таблица 1

Нормируемые показатели  
 естественного, искусственного и совмещенного освещения  
 помещений жилых зданий

Помещения	Рабочая поверхность плоскость и нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение		
		КЕО е, % н		КЕО е, % н				
		при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	освещенность рабочих поверхностей, лк	показатель дискомфорта, М, не более	коэффициент пульсации освещенности, К, % п не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Жилые комнаты, гостиные, спальни	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150 <*>	-	-
2. Жилые комнаты общежитий	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
3. Кухни, кухни-столовые	Г-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	150 <*>	-	-
4. Детские	Г-0,0	2,5	0,7	-	-	200 <*>	-	-
5. Кабинеты, библиотеки	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	300 <*>	-	-
6. Внутриквартирные коридоры, холлы	Г-0,0	-	-	-	-	50 <*>	-	-

7. Кладовые, подсобные	Г-0,0	-	-	-	-	30 <*>	-	-
8. Гардеробные	Г-0,0	-	-	-	-	75 <*>	-	-
9. Сауна, раздевалки	Г-0,0	-	-	-	-	100 <*>	-	-
10. Бассейн	Г-0,0 Г - поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	100 <*>	60 <*>	20 <*>
11. Тренажерный зал	Г-0,0	-	-	1,2	0,3	150 <*>	60 <*>	20 <*>
12. Биллиардная	Г-0,8	-	-	-	-	300 <*>	40 <*>	20 <*>
13. Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые	Г-0,0	-	-	-	-	50 <*>	-	-
<b>Общедомовые помещения</b>								
14. Помещение консьержа	Г-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	150	60	20
15. Лестницы	Г-0,0	-	-	0,1	0,1	20	-	-
16. Поэтажные внеквартирные коридоры, вестибюли, лифтовые холлы	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
17. Колясочные, велосипедные	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
18. Тепловые пункты, насосные, электрощитовые, машинные помещения лифтов, венткамеры	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
19. Основные проходы технических этажей, подполий, подвалов,	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-

чердаков									
20. Шахты лифтов	Пол приемка	-	-	-	-	5 <**>	-	-	-

Прочерки в таблице означают отсутствие предъявляемых требований.

<\*> В жилых домах и квартирах приведенные значения освещенности, показателя дискомфорта и коэффициента пульсации являются рекомендуемыми.

<\*\*> Норма дана для ламп накаливания.

Таблица 2

Нормируемые показатели  
естественного, искусственного и совмещенного освещения  
основных помещений общественного здания, а также  
сопутствующих им производственных помещений

Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение					
		КЕО е , % н		КЕО е , % н		освещенность, лк			показатель дискомфорта, М, не более	коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более	
		при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении	всего	при общем освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты управления, конструкторские и проектные											

организации, научно-исследовательские учреждения и т.п.)

1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	40	15
2. Проектные залы и комнаты конструкторские, чертежные бюро	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	40	10
3. Машинописные бюро	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	40	10
4. Помещения для посетителей, экспедиции	Г-0,8	-	-	-	-	400	200	300	40	15
5. Читальные залы	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	40	15
6. Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	40	15
7. Читательские каталоги	Фронт карточек: В-1,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20
8. Лингафонные кабинеты	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
9. Книгохранилища, архивы, фонды открытого доступа	Стеллажи: В-1,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
10. Переплетно-брошюровочные помещения	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
11. Помещения для ксерокопирования	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	40	15
12. Макетные, столярные, ремонтные мастерские	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	750	200	300	40	15/20

13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ	Г-0,8 Экран монитора: В-1,2	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	15	10
14. Конференцзалы, залы заседаний	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20
15. Кулуары (фойе)	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-
16. Лаборатории органической и неорганической химии, препараторские	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	40	10
17. Аналитические лаборатории	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	40	10
18. Весовые, термостатные	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	400	200	40	15
19. Лаборатории научно-технические (кроме медицинских учреждений): термические, физические, спектрографические, стилометрические, фотометрические, микроскопные, рентгеновские, рентгеноструктурного анализа, механические, радиоизмерительные, электронных устройств	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	40	10
20. Фотокомнаты, дистилляторные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20
21. Архивы проб,	В-1,0	-	-	-	-	-	-	100	60	20

хранение реактивов											
22. Моечные	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15	
Банковские и страховые учреждения											
23. Операционный зал, кредитная группа, кассовый зал, помещения пересчета денег	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	15	10	
24. Помещения отдела инкассации, инкассаторная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	40	15	
25. Предкладовая, кладовая ценностей, депозитарий	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20	
26. Серверная, помещения межбанковских электронных расчетов, электронная почта, помещения аппаратуры криптозащиты	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	40	10	
27. Помещение вводно-кабельного оборудования	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20	
28. Помещение алфавитно-цифровых печатающих устройств, кабины персонализации	Г-0,8	-	-	-	2,1	0,7	500	300	-	10	
29. Комната изготовления, обработки и хранения идентификационных карт, помещения	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	-	-	400	40	10	

процессингового центра по пластиковым карточкам											
30. Помещения для обслуживания физических лиц	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	40	15	
31. Помещение сейфовой	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	60	20	
32. Смотровой коридор	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-	
Учреждения общего образования, начального, среднего и высшего специального образования											
33. Классные комнаты, кабинеты, аудитории общеобразовательных школ, школ-интернатов, средне-специальных и профессионально-технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии, биологии и прочие	Рабочие столы и парты: Г-0,8  Середина доски: В-1,5 <*>	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300 (500) <**>  500	40	10	
34. Аудитории, учебные кабинеты, лаборатории в техникумах и высших учебных заведениях	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	40	10	
35. Кабинеты информатики и вычислительной техники	Г-0,8  Экран дисплея: В-1	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400 200	15	10	
36. Учебные кабинеты технического черчения и рисования	Г-0,8  Рабочие, чертежные доски, рабочие столы	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	500 500	40	10	

37. Лаборантские при учебных кабинетах	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	15	10
38. Мастерские по обработке металлов и древесины	Верстаки, рабочие столы, Г-0,8	-	-	3,0	1,2	1000	200	300 (500) <**>	40	15
39. Инструментальная, комната мастера-инструктора	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	40	15
40. Кабинеты обслуживающих видов труда	Г-0,8	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	400 (600) <**>	40	10
41. Спортивные залы	Г-0,0  В-2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200  75	60	20
42. Снарядные, инвентарные, хозяйствственные кладовые	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
43. Крытые бассейны	Г-поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	150	60	20
44. Актовые залы, киноаудитории	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	75	-
45. Эстрады актовых залов	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	-
46. Кабинеты и комнаты преподавателей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
47. Рекреации	Г-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	150	90	-
Учреждения досугового назначения										

48. Залы многоцелевого назначения	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	400	40	10
49. Зрительные залы театров, концертные залы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	300	60	-
50. Зрительные залы клубов, клуб-гостиная, помещение для досуговых занятий, собраний, фойе театров	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	90	-
51. Помещения игровых автоматов, настольных игр	Г-0,8 В-1,5	-	-	-	-	-	-	-	300 150	40	15
52. Биллиардная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	300	40	15
53. Зал компьютерных игр	Экран: В-1,2; Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-
54. Видеокомплекс (видеозал, видеокафе)	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	150	90	-
55. Выставочные залы	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	-	200	90	-
56. Зрительные залы кинотеатров	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	75	90	-
57. Фойе кинотеатров, клубов	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	-	150	90	-
58. Комнаты кружков и музыкальные классы	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	-	300 (500) <i>&lt;**&gt;</i>	60	20
59. Кино-, звуко- и светоаппаратные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	150	60	20

Детские дошкольные учреждения											
60. Приемные	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	-	200	25	15
61. Раздевальные	Г-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	-	200	60	20
62. Групповые, игровые, столовые, комнаты музыкальных и гимнастических занятий	Г-0,0	4,0	1,5	-	-	-	-	-	200 (400) <**>	15	10
63. Спальные	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	-	75 (150) <**>	25	15
64. Изоляторы, комнаты для заболевших детей	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	-	200	25	15
Санатории, дома отдыха											
65. Палаты, спальные комнаты	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	-	100	25	15
Физкультурно-оздоровительные учреждения											
66. Залы спортивных игр	Г-0,0 В-2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения	3,0 -	1,0 -	1,8 -	0,6 -	-	-	-	200 75	60	20
67. Залы аэробики, гимнастики, борьбы	Г-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	-	200	60	20
68. Кегельбан	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	-	200	60	20
69. Зал бассейна	Г - поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	-	150	60	20
Предприятия общественного питания											

70. Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых буфетов, закусочных	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	60	20
71. Раздаточные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	300	60	20
72. Горячие, холодные, готовочные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	-	200	60	20
73. Моечные посуды	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	-	200	60	20
74. Кондитерские цехи, помещения для мучных изделий	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	-	300	40	20
75. Изготовление шоколада и конфет	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	-	400	40	20
76. Производство мороженого, напитков	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	-	300	40	20
77. Подготовка продуктов, упаковка готовой продукции, комплектация заказов	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	-	200	60	20
78. Загрузочные, кладовые	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-
Магазины											
79. Торговые залы супермаркетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	500	40	10
80. Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	300	40	15

платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцтоваров												
81. Торговые залы продовольственных магазинов и магазинов самообслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	400	40	10	
82. Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спортивных товаров, стройматериалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	60	-	
83. Примерочные кабины	В-1,5	-	-	-	-	-	-	-	300	-	15	
84. Залы демонстрации новых товаров	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	300	60	-	
85. Отделы заказов, бюро обслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	60	20	
86. Помещения для подготовки товаров к продаже:  а) разрубочные, фасовочные, комплектовочные отделы заказов  б) помещения нарезки тканей, гладильные, мастерские магазинов, радио-, электротоваров	Г-0,8 Г-0,8	-	-	1,5 1,8	0,4 0,6	-	-	-	200 300	60 40	20 15	

87. Помещения главных касс	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	40	15
88. Мастерские подгонки готового платья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	40	10
89. Рекламно-декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	400	200	300	40	15
Предприятия бытового обслуживания населения										
90. Бани:										
а) ожидальные-остывочные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	90	-
б) раздевальные, моечные, душевые, парильные	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
в) бассейны	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
91. Парикмахерские:										
а) мужской, женский залы	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	40	10
б) косметический кабинет	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	600	400	500	40	10
92. Фотографии:										
а) прием и выдача заказов	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20
б) съемочный зал фотоателье	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	-	20
в) фотолаборатории,	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20

помещения приготовления растворов и регенерации серебра											
г) помещения для ретуши	Г-0,8	-	-	-	-	1000	200	-	40	15/20	
93. Прачечные: а) прием и выдача белья: - прием с меткой, учет, выдача	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20	
- хранение белья	В-1,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-	
б) стиральные отделения: - стирка, приготовление растворов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	40	20	
- хранение стиральных материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-	
в) сушильно-гладильные отделения: - механические	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	200	40	20	
- ручные	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	40	20	
г) упаковка белья	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	200	40	20	
д) починка белья	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	750	750	20	20	
94. Прачечные самообслуживания	Г-0,0	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20	
95. Ателье химчистки одежды: а) прием и выдача одежды	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20	

б) помещения химчистки	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	200	40	20
в) выведение пятен	Г-0,8	-	-	-	-	2000	200	500	40	20
г) хранение химикатов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
96. Ателье пошива и ремонта одежды и трикотажных изделий:										
а) пошивочные цехи	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	750	750	20	20
б) закройные отделения	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	750	20	10
в) отделения ремонта одежды	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	750	750	20	20
г) отделения подготовки прикладных материалов	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	40	20
д) отделения ручной и машинной вязки	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	500	20	20
е) утюжные, декатировочные	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	40	20
97. Пункты проката:										
а) помещения для посетителей	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20
б) кладовые	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	-	-
98. Ремонтные мастерские:										
а) изготовление и ремонт головных уборов, скорняжные работы	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	750	750	20	20
б) ремонт обуви, галантереи	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	2000	750	-	40	20

металлоизделий, изделий из пластмассы, бытовых электроприборов											
в) ремонт часов, ювелирные и граверные работы	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	3000	300	-	20	20	
г) ремонт фото-, кино-, радио- и телеаппаратуры	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	200	-	20	20	
99. Студия звукозаписи:											
а) помещения для записи и прослушивания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20	
б) фонотеки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-	
Гостиницы											
100. Бюро обслуживания, гостиные	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20	
101. Помещения дежурного обслуживающего персонала	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20	
102. Номера	Г-0,0	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	150	-	20	
Учреждения здравоохранения (больницы, поликлиники, хосписы, медицинские центры, аптеки, центры санитарно-эпидемиологической службы, станции скорой и неотложной медицинской помощи, молочные кухни)											
Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые отделения											
103. Операционная, помещения гипотермии	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	40	10	
104. Родовая, диализационная,	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	40	10	

реанимационные залы, перевязочные											
105. Кабинет ангиографии	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	40	10	
106. Предоперационная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15	
107. Монтажные аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки и т.д.	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	400	20	10	
108. Помещение хранения крови	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	40	20	
109. Помещение хранения и приготовления гипса	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-	
Кабинеты врачей											
110. Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов; смотровые, приемно-смотровые боксы	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	40	10	
111. Кабинеты врачей в амбулаторно-поликлинических учреждениях, не приведенные выше	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15	

112. Темные комнаты офтальмологов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	20	-	10
Отделения функциональной диагностики и восстановительного лечения											
113. Кабинеты функциональной диагностики, эндоскопические кабинеты	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	-	300	40	15
114. Фотарии, кабинеты физиотерапии, массажа, лечебной физкультуры	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	-	200	60	20
115. Кабинеты:											
а) рентгено-бронхоскопии и лапароскопии	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	60	20
б) гидротерапии, лечебные ванны, душевые залы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	60	20
в) трудотерапии	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	-	300	40	15
г) для лечения сном	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
116. Помещения подготовки парафина, озокерита, прокладок, стирки и сушки простыней, холстов, брезентов, регенерации грязи	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-
Рентгеновское отделение											
117. Рентгено-диагностический кабинет	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-

118.	Кабинеты флюорографии, рентгеновских снимков	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20
119.	Кабинеты для раздевания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
Радиологическое отделение											
120.	Радиометрическая, дозиметрическая, кабинеты терапии излучениями высоких энергий, сканнерная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
121.	Кабина гамма-терапии	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	40	10
122.	Конденсаторная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
123.	Хранилище радиоактивных веществ	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	40	20
124.	Помещение хранения радиоактивных выделений и выдержки радиоактивных отходов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
Палаты											
125.	Палаты: детских отделений, для новорожденных; интенсивной терапии, послеоперационные, палаты матери и ребенка	Г-0,0	3,0	1,0	-	-	-	-	200	25	15
126.	Прочие палаты и спальни	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	100	25	15
127.	Приемные фильтры	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	25	15

и боксы											
Лаборатории медицинских учреждений											
128. Помещения приема, выдачи и регистрации анализов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	60	20
129. Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	-	500	40	10
130. Препараторские, лаборантские общеклинических, гематологических, биохимических, бактериологических, гистологических и цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, цитологических исследований, коагулографии, фотометрии весовая, термостатная, средоварная, помещение для окраски проб, центрифужная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	-	300	40	15
131. Комната хранения реактивов и лаборантской посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
132. Кабинеты с кабинами зондирования и взятия желудочного сока	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	-	200	60	20

133. Стеклодувная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	40	20
134. Помещения зубных техников, гипсовые, полимеризационные	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	200	500	20	10
Аптеки										
135. Площадь для посетителей в зале обслуживания	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20
136. Рецептурный отдел, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	40	15
137. Ассистентская, асептическая, аналитическая, фасовочная, заготовочная концентратов и полуфабрикатов, контрольно-маркировочная	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	600	400	500	40	10
138. Стерилизационная, моечная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	40	20
139. Помещения хранения лекарственных и перевязочных средств, посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	-	-
140. Помещение хранения кислот, дезинфекционных средств, горючих и легковоспламеняющихся жидкостей	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-

141. Кладовая тары	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения											
142. Стерилизационная-автоклавная, помещение приема и хранения материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	40	20
143. Помещение подготовки инструментов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	-	200	40	20
144. Помещение ремонта и заточки инструментов	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	750	200	300	40	15	
145. Помещение дезинфекционных камер	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-	
146. Помещение для хранения дезинфекционных средств	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-	
Патолого-анатомическое отделение											
147. Секционная	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	40	10	
148. Предсекционная, фиксационная	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20	
149. Помещение для одевания трупов, траурный зал	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20	
150. Помещения хранения трупов, похоронных принадлежностей	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-	
Санитарно-эпидемиологические центры и дезинфекционные станции											

151. Диспетчерские, помещения хранения и выдачи готовых приманок, фасовочные, выдачи дезинфекционных средств и бактериальных препаратов	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20
152. Помещение хранения биологических, лечебных, диагностических препаратов, реактивов, дезинфицирующих средств, кислот	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	60	20
153. Помещения хранения дезинфекционной аппаратуры, инвентаря, белья	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	-	-
154. Комнаты гельминтологов, этномологов, вирусологов, бактериологов, лаборантские, химические, биохимические лаборатории, серологические, боксы, препараторские	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	40	10
155. Радиологические, радиохимические, помещения спектроскопии и полярографии, лаборатории акустики,	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15

вибрации, электромагнитных полей, физиологии труда, средоварочные с боксами, термитные											
156. Моечные	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	20	
157. Помещения взятия проб	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15	
158. Боксы серологических исследований особо опасных инфекций	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	40	10	
159. Комнаты зоопаразитологов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15	
160. Биопробная, помещения хранения питательных сред, предбоксы	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20	
161. Помещения дезкамер, стерильные цехи	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	40	20	
162. Помещения сжигания трупов животных и отходов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-	
<b>Виварий</b>											
163. Помещения для содержания животных	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	40	10	
<b>Станции скорой и неотложной медицинской помощи</b>											
164. Диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15	

165.	Помещение радиопоста	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20
166.	Помещение хранения ящиков выездных бригад	Стеллажи, В-1,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
167.	Помещения текущего запаса медикаментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20
168.	Комната выездных бригад	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20
Молочные кухни, раздаточные пункты											
169.	Помещения фильтрации и разлива	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
170.	Остывочная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	60	20
171.	Помещения приготовления и фасовки продуктов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
172.	Прием и хранение посуды, раздаточная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20
Прочие помещения лечебных учреждений											
173.	Процедурная, манипуляционная	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	40	10
174.	Кабинеты, посты медицинских сестер	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
175.	Комнаты дневного пребывания, бесед с врачом, кормления детей	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20
176.	Аппаратная (пульт	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20

управления) рентгеновских, радиологических и прочих отделений, помещения мытья, стерилизации, сортировки и хранения, бельевые											
177. Регистратура	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20	
178. Коридоры медицинских учреждений	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	90	-	
179. Помещения и места хранения переносной аппаратуры, каталог	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-	
180. Веранды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	25	15	
Вокзалы											
181. Залы ожидания	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	300	60	-	
182. Операционные, кассовые залы, билетные багажные кассы, отделение связи, операторская, диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15	
183. Вычислительный центр	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	15	10	
184. Распределительные залы, вестибюли	Г-0,0		-	-	-	-	-	150	90	-	
185. Комнаты матери и ребенка, длительного пребывания пассажиров	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20	

Прочие вспомогательные здания и помещения											
186. Санитарно-бытовые помещения: а) умывальные, уборные, курительные б) душевые, гардеробные, помещения сушки, обеспыливания и обеззараживания одежды и обуви, помещения обогревания работающих	Г-0,0 Г-0,0	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-
187. Вестибюли и гардеробные уличной одежды: а) в вузах, школах, общежитиях, гостиницах, при входах в крупные общественные здания б) в прочих общественных зданиях	Г-0,0 Г-0,0	-	-	1,2	0,3	-	-	-	150	90	-
188. Лестницы: а) главные лестничные клетки, тамбуры б) остальные лестничные клетки, тамбуры	Площадки, пол, ступени, Г-0,0 Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
189. Лифтовые холлы	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-
190. Коридоры и проходы: а) главные	Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	75	-	-

б) остальные коридоры	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-
191. Машинные отделения помещения установок	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
192. Чердаки	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	-	5 <***>	-	-	-

-----  
<\*> Меловые доски следуют применять только зеленого и светло-зеленого цвета.  
<\*\*> Оптимальный уровень освещенности.  
<\*\*\*> Освещенность дана для ламп накаливания.  
Прочерки в таблице означают отсутствие предъявляемых требований.

---

КонсультантПлюс: примечание.  
Приложение 1 на регистрацию в Минюст России не представлялось.

---

Приложение 1  
(справочное)

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Боковое естественное освещение - естественное освещение помещения через световые проемы в наружных стенах.

Одностороннее боковое естественное освещение - естественное освещение помещения за счет светопроеемов, расположенных в одной стене.

Двухстороннее боковое естественное освещение - естественное освещение помещения за счет светопроеемов, расположенных в плоскости двух стен.

Верхнее естественное освещение - естественное освещение помещения через фонари, световые проемы в стенах в местах перепада высот здания.

Естественное освещение - освещение помещений светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы в наружных ограждающих конструкциях.

Комбинированное искусственное освещение помещений - освещение, при котором к общему освещению добавляется местное.

Комбинированное естественное освещение помещений - сочетание верхнего и бокового естественного освещения.

Контраст объекта различия с фоном К - отношение абсолютной величины разности между яркостью объекта и фона к яркости фона.

Коэффициент естественной освещенности (КЕО) - отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражений), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода; выражается в процентах.

Коэффициент пульсации освещенности К, % - критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока газоразрядных ламп при питании их переменным током, выражающийся формулой

$$K_n = 100\% \left( E_{max} - E_{min} \right) / 2Ecp, \text{ где}$$

$E_{max}$  и  $E_{min}$  - соответственно максимальное и минимальное значения освещенности за период ее колебания, лк;

$Ecp$  - среднее значение освещенности за тот же период, лк.

Местное освещение - освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочих местах.

Наружное архитектурное освещение - искусственное освещение фасадов зданий и сооружений, произведений монументального искусства и элементов городского ландшафта для обеспечения их художественной выразительности, отвечающее требованиям экологии зрительного восприятия и социально-экономической эффективности.

Общее освещение - освещение, при котором светильники размещаются в верхней зоне помещения равномерно (общее равномерное освещение) или применительно к расположению оборудования (общее

локализованное освещение).

Показатель дискомфорта M - критерий оценки дискомфортной блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения, выражающийся формулой

$$M = \left( L_c \times \omega^{0.5} \right) / \left( \varphi \times L_{ad}^{0.5} \right), \text{ где}$$

$L_c$  - яркость блеского источника, кд/м<sup>2</sup>;

$\omega$  - угловой размер блеского источника, стер;

$\varphi$  - индекс позиции блеского источника относительно линии зрения;

$L_{ad}$  - яркость адаптации, кд/м<sup>2</sup>.

Помещения без естественного света - помещения, в которых коэффициент естественной освещенности (КЕО) в точке нормирования ниже 0,1.

Помещения с недостаточным естественным светом - помещения, в которых коэффициент естественной освещенности в точке нормирования ниже нормированного значения для естественного освещения.

Рабочая поверхность - поверхность, на которой производится работа и на которой нормируется или измеряется освещенность.

Совмещенное освещение - освещение, при котором одновременно применяется естественное и искусственное освещение в течение полного рабочего дня.

Средняя яркость дорожной поверхности - средневзвешенная по площади яркость сухих дорожных покрытий в направлении глаз наблюдателя, находящегося на оси движения транспорта.

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

Характерный разрез помещения - поперечный разрез посередине помещения, плоскость которого перпендикулярна к плоскости остекления световых проемов (при боковом освещении) или к продольной оси пролетов помещения. В характерный разрез помещения должны попадать участки с наибольшим количеством рабочих мест, а также точки рабочей зоны, наиболее удаленные от световых проемов.

Цветопередача - общее понятие, характеризующее влияние спектрального состава источника света на зрительное восприятие цветных объектов, сознательно или бессознательно сравниваемое с восприятием тех же объектов, освещенных стандартным источником света.

---

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение 2 на регистрацию в Минюст России не представлялось.

---

Приложение 2

(справочное)

ВЗАИМОСВЯЗЬ  
НОРМИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ ЕСТЕСТВЕННОГО И ИСКУССТВЕННОГО  
ОСВЕЩЕНИЯ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ЗРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ЖИЛЫХ  
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Характеристика зрительной работы	Наименьший или эквивалентный размер объекта различия, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Относительная продолжительность зрительной работы, %	Освещенность на рабочей поверхности от системы общего искусственного освещения, лк	Средний КЕО при верхнем или верхнем и боковом освещении	Минимальный КЕО при боковом освещении
1	2	3	4	5	6	7	8
Различение объектов при фиксированной линии зрения							
Очень высокой точности	0,1 - 0,3	А	1	$\geq 70$	500	4,0	1,5
			2	< 70	400	3,5	1,2
Высокой точности	0,3 - 0,5	Б	1	$\geq 70$	300	3,0	1,2
			2	< 70	200	2,5	1,0
Средней точности	> 0,5	В	1	$\geq 70$	150	2,0	0,5
			2	< 70	100	2,0	0,5
Обзор окружающего пространства							
Высокая насыщенность помещения светом	-	Г	-	-	300	3,0	1,0
Средняя насыщенность помещений светом	-	Д	-	-	200	2,5	0,7

Низкая насыщенность помещения светом	-	E	-	-	150	2,0	0,5
Общая ориентировка в пространстве интерьера							
Большое скопление людей	-	Ж	1		75	-	-
Малое скопление людей	-	Ж	2		50	-	-
Общая ориентировка в зонах передвижения							
Большое скопление людей	-	3	1		30	-	-
Малое скопление людей	-	3	2		20	-	-