

**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**

(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**

(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 светопроему.

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 светопроемах. Допускается снижение расчетного значения КЕО от нормируемого КЕО ( $e$ ) не более чем на 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 ( $e$ ) 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 спальнях комнат 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 °K до 6800 °K.

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  $R_a \geq 90\%$  и условия

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 видеозащита, 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 видеозащит не ограничивается. В темное время суток максимально допустимая яркость рекламных видеозащит 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, гостиных и номеров гостиниц, спальных помещений санаториев и домов отдыха, групповых и игровых 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 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 рабочих поверхностей, лк	показатель дискомфорта, М, не более	коэффициент пульсации освещенности, К, % п не более
		при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 <*>	-	-
Общедомовые помещения								
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	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-

внеквартирные коридоры, вестибюли, лифтовые холлы									
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, чердаков	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-	-
20. Шахты лифтов	Пол приямка	-	-	-	-	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 или комбинированном освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом или комбинированном освещении	при комбинированном освещении		при общем освещении		
						всего	от общего			
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 -	400 200	15 -	10 -
14. Конференц-залы, залы заседаний	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20
15. Кулуары (фойе)	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-
16. Лаборатории органической и неорганической химии, препаративные	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,	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	40	10

механические, радиоизмерительные, электронных устройств											
20. Фотокомнаты, дистилляторные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20	
21. Архивы проб, хранение реактивов	В-1,0	-	-	-	-	-	-	100	60	20	
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 процессингового центра по пластиковым карточкам	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	-	-	400	40	10	
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,	Рабочие столы и	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300 (500)	40	10	

кабинеты, аудитории общеобразовательных школ, школ-интернатов, средне-специальных и профессионально-технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии, биологии и прочие	парты: Г-0,8 Середина доски: В-1,5 <*>	-	-	-	-	-	-	<*> 500	-	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 40	10 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, хозяйственные кладовые	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
43. Крытые бассейны	Г-поверх- ность 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	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15

преподавателей											
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	- -	- -	- 1,8	- 0,6	- -	- -	150 300	- 40	- 15	
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) <*>	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, доготовочные, 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,	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	40	15

готового 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, спорттоваров, 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	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20	
б) помещения нарезки тканей, гладильные, мастерские магазинов, радио-, электротоваров	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	40	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, мочные, 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, помещения приготовления растворов и регенерации серебра	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20
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	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	500	20	20

машинной вязки 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, скоряжные работы	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	750	750	20	20
б) ремонт обуви, галантереи металлоизделий, изделий из пластмассы, бытовых электроприборов	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	2000	750	-	40	20
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. Операц- онная, помещения гипотермии	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	40	10
104. Родовая, диализационная, реанимационные залы, перевязочные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	40	10
105. Кабинет ангиографии	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	40	10
106. Предо- пационная	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 б) гидротерапии, лечебные ванны, душевые залы в) трудотерапии г) для лечения сном	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20
	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20
	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
116. Помещения подготовки парафина, озокерита, обработки 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 и боксы	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	25	15
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,	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15

гистологических и цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, цитологических исследований, коагулографии, фотометрии весовая, термостатная, средоварная, помещение для окраски проб, центрифужная											
131. Комната хранения реактивов и лабораторной посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
132. Кабинеты с кабинетами 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	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-	

тары											
Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения											
142. Стерилизационная-автоматическая, приемное и хранение 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,	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	40	10	

вирусологов, бактериологов, лаборантские, химические, биохимические лаборатории, серологические, боксы, препараторские										
155. Радиологические, радиохимические, помещения спектроскопии и полярографии, лаборатории акустики, вибрации, электромагнитных полей, физиологии труда, средоварочные с боксами, термитные	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
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	-	-
Виварий										
163. Помещения для содержания животных	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	40	10
Станции скорой и неотложной медицинской помощи										
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 управления) рентгеновских, радиологических и прочих отделений, помещения мытья, стерилизации, сортировки и хранения, бельевые	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20
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	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
б) душевые, гардеробные, помещения сушки, обеспыливания и обеззараживания одежды и обуви, помещения обогрева работающих	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-	-
187. Вестибюли и гардеробные уличной одежды: а) в вузах, школах, общежитиях, гостиницах, при входах в крупные общественные здания	Г-0,0	-	-	1,2	0,3	-	-	150	90	-
б) в прочих общественных зданиях	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
188. Лестницы: а) главные лестничные клетки, тамбуры	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
б) остальные лестничные клетки, тамбуры	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	50	-	-
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 лифтов, помещения фреоновых установок	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	30	-	-
192. Чердаки	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	5 <***>	-	-

<\*> Меловые доски следует применять только зеленого и светло-зеленого цвета.

<\*> Оптимальный уровень освещенности.

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

Прочерки в таблице означают отсутствие предъявляемых требований.

---