

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
от 8 апреля 2003 г. № 34

*Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации
23 апреля 2003 г. Регистрационный № 4443*

На основании Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”¹ и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554², постановляю:

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.

¹Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650.

²Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295.

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

I. Область применения и общие положения

1.1. Настоящие санитарные правила и нормы (далее — санитарные правила) разработаны на основании Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения” (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 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. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 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, противоположной 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) настоящих норм, нормированное значение КЕО, равное 0,50%, должно быть обеспечено в центре помещения.

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_H) 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_H) при боковом освещении в соответствии с 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.

2.2. 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 вер-

тикальной 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 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 на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и условной рабочей поверхности на расстоянии 1 м от стены, наиболее удаленной от световых проемов;

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

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. Нормируемые значения освещенности в настоящих нормах установлены в точках ее минимального значения на рабочей поверхности внутри помещений для разрядных источников света.

3.1.5. Для общего освещения помещений следует использовать разрядные лампы и/или лампы накаливания.

Для местного освещения, кроме разрядных источников света, допускается использование ламп накаливания, преимущественно галогенных.

Применение ксеноновых ламп внутри помещений не допускается.

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 в следующих случаях:

а) при использовании люминесцентных ламп улучшенной цветопередачи¹ только при сохранении норм по коэффициенту пульсации;

б) для всех разрядов зрительных работ при использовании ламп накаливания, в том числе галогенных.

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.

3.2. 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 разные уровни освещенности.

¹Индекс цветопередачи — $R_a \geq 90\%$.

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 $0,4 \text{ кд/м}^2$;
- 10 лк — при норме средней яркости проезжей части $0,6 - 1,0 \text{ кд/м}^2$;
- 20 лк — при норме средней яркости проезжей части $1,2 - 1,6 \text{ кд/м}^2$.

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 пульсирующих рекламных установок допускается при отсутствии прямой видимости их воздействия в точке, расположенной на расстоянии 1 м от геометрического центра светопроема.

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 нормируемую освещенность в учебных и учебно-производственных помещениях школ, школ-интернатов, профессионально-технических и средних специальных учебных заведений следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. 3.1.6.

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.

**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 e_n , % | | КЕО e_n , % | | освещенность рабочих поверхностей, лк | показатель дискомфорта, М, не более | коэффициент пульсации освещенности, K_p , % 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 ¹ | — | — |
| 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 ¹ | — | — |
| 4. Детские | Г-0,0 | 2,5 | 0,7 | — | — | 200 ¹ | — | — |
| 5. Кабинеты, библиотеки | Г-0,0 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | 300 ¹ | — | — |
| 6. Внутриквартирные коридоры, холлы | Г-0,0 | — | — | — | — | 50 ¹ | — | — |
| 7. Кладовые, подсобные | Г-0,0 | — | — | — | — | 30 ¹ | — | — |
| 8. Гардеробные | Г-0,0 | — | — | — | — | 75 ¹ | — | — |
| 9. Сауна, раздевалки | Г-0,0 | — | — | — | — | 100 ¹ | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|-----------------|-----------------|
| 10. Бассейн | Г-0,0 Г — поверхность воды | 2,0 | 0,5 | 1,2 | 0,3 | 100 ¹ | 60 ¹ | 20 ¹ |
| 11. Тренажерный зал | Г-0,0 | — | — | 1,2 | 0,3 | 150 ¹ | 60 ¹ | 20 ¹ |
| 12. Биллиардная | Г-0,8 | — | — | — | — | 300 ¹ | 40 ¹ | 20 ¹ |
| 13. Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые | Г-0,0 | — | — | — | — | 50 ¹ | — | — |
| 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 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, чердаков | Г-0,0 | — | — | — | — | 20 | — | — |
| 20. Шахты лифтов | Пол прямка | — | — | — | — | 5 ² | — | — |

Прочерки в таблице означают отсутствие предъявляемых требований.

¹В жилых домах и квартирах приведенные значения освещенности, показателя дискомфорта и коэффициента пульсации являются рекомендуемыми.

²Норма дана для ламп накаливания.

Нормируемые показатели естественного, искусственного и совмещенного освещения основных помещений общественного здания, а также сопутствующих 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 ϵ_n , % | | КЕО ϵ_n , % | | 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 | | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|---------|---------|
| 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, 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, 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|-----|-----|-----|-----|------|-----|---------------------------|----|----|
| 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 | 4,0 | 1,5 | 2,1 | 1,3 | — | — | 300 (500) ² | 40 | 10 |
| | Середина доски: В-1,5 ¹ | — | — | — | — | — | — | 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 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 15 | 10 |
| | Экран дисплея: В-1 | — | — | — | — | — | — | 200 | — | — |
| 36. Учебные кабинеты технического черчения и рисования | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,1 | 1,3 | — | — | 500 | 40 | 10 |
| | Рабочие, чертежные доски, рабочие столы | — | — | — | — | — | — | 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) ² | 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) ² | 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 — 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 | — — | — — | — 1,8 | — 0,6 | — — | — — | 150 300 | — 40 | — 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|-----|-----|-----|-----|---|---|---------------------------|----|----|
| 54. Видеокомплекс (видео-зал, 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) ² | 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) ² | 15 | 10 |
| 63. Спальные | Г-0,0 | 2,0 | 0,5 | — | — | — | — | 75 (150) ² | 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 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | — | — | 200 | 60 | 20 |
| | В-2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения | — | — | — | — | — | — | 75 | — | — |
| 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, закусовых | 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, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерей- | Г-0,8 | — | — | — | — | — | 300 | 40 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| ных, 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 отдела заказов | 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 | — | — | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|-----|-----|------|-----|-----|----|----|
| 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 б) ремонт обуви, галантереи, металлоизделий, изделий из пластмассы, бытовых электроприборов в) ремонт часов, ювелирные и граверные работы г) ремонт фото-, кино-, радио- и телеаппаратуры | Г-0,8 | — | — | 4,2 | 1,5 | 2000 | 750 | 750 | 20 | 20 |
| | Г-0,8 | — | — | 3,0 | 1,2 | 2000 | 750 | — | 40 | 20 |
| | Г-0,8 | — | — | 4,2 | 1,5 | 3000 | 300 | — | 20 | 20 |
| | Г-0,8 | — | — | 4,2 | 1,5 | 2000 | 200 | — | 20 | 20 |
| 99. Студия звукозаписи: а) помещения для записи и прослушивания б) фонотеки | Г-0,8 | — | — | — | — | — | — | 200 | 60 | 20 |
| | Г-0,8 | — | — | — | — | — | — | 200 | — | — |
| Гостиницы | | | | | | | | | | |
| 100. Бюро обслуживания, гостинные | 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, 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. Предоперационная | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | — | — | 300 | 40 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|----|----|
| 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) рентгенобронхоскопии 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, обработки прокладок, стирки и сушки простыней, холстов, брезентов, регенерации грязи | Г-0,8 | — | — | — | — | — | — | 75 | — | — |
| <i>Рентгеновское отделение</i> | | | | | | | | | | |
| 117. Рентгенодиагностический 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 | — | — |
| <i>Радиологическое отделение</i> | | | | | | | | | | |
| 120. Радиометрическая, дозиметрическая, кабинеты терапии излучениями высоких энергий, сканерная | 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 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|----|----|
| 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, 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 кабинками 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 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, 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|----|----|
| 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 |
| <i>Молочные кухни, раздаточные пункты</i> | | | | | | | | | | |
| 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 |
| <i>Прочие помещения лечебных учреждений</i> | | | | | | | | | | |
| 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 б) душевые, гардеробные, помещения сушки, обеспыливания и обеззараживания одежды и обуви, помещения обогрева работающих | Г-0,0 | — | — | — | — | — | — | 75 | — | — |
| | 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 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------------|---|---|---|-----|---|---|----------------|----|----|
| 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 ³ | — | — |

¹ Меловые доски следует применять только зеленого и светло-зеленого цвета.

² Оптимальный уровень освещенности.

³ Освещенность дана для ламп накаливания.

Прочерки в таблице означают отсутствие предъявляемых требований.