

О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03

Постановление · № 34 · от 08.04.2003 · Главный государственный санитарный врач · Утратил силу

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главного государственного

санитарного врача Российской Федерации

от 8 апреля 2003 г. N 34

О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Зарегистрировано Министерством юстиции
Российской Федерации

23 апреля 2003 г. Регистрационный N 4443

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:

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.

Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650.

Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 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. 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) 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) не более чем на 10%.

н

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 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, гостиниц 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 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 цветопередачи 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.

Индекс цветопередачи - $R \geq 90\%$.

а

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.

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:

2

- 7 лк - при норме средней яркости проезжей части 0,4 кд/м ;

- 10 лк - при норме средней яркости проезжей части 0,6 -

2 1,0 кд/м ;

- 20 лк - при норме средней яркости проезжей части 1,2 -

2 1,6 кд/м .

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.

[illegible]

Стр. 9 из 17

[illegible]

Скачано на сайте «Законы РФ» — <https://actrf.ru> Стр. 12 из 17

|||| 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 | +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----|
 |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) рентгеноброн- | Г-0,8 | - | - | - | - | - |
 | - | 200 | 60 | 20 | | хоскопии и ||||| ||||| лапароскопии ||||| ||||| б) гидротерапии, | Г-0,8 | - | - | - | - | - |
 | - | - | - | 200 | 60 | 20 | | лечебные ванны, ||||| ||||| душевые залы ||||| ||||| в)
 трудотерапии | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 40 | 15 | | г) для лечения | Г-0,8 | - | - | - | - | - | 50
 | - | - | | сном ||||| ||||| +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----| |116. Помещения ||||| ||||| подготовки ||||| ||||| парафина, ||||| ||||| озокерита, |||||
 ||||| ||||| обработки ||||| ||||| прокладок, ||||| ||||| стирки и сушки ||||| |||||
 простыней, ||||| ||||| холстов, ||||| ||||| брезентов, ||||| ||||| регенерации ||||| |||||
 | | грязи | Г-0,8 | - | - | - | - | - | 75 | - | - | +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----| |Рентгеновское отделение | +-----+-----+-----+-----+-----+-----+
 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----| |117. Рентгенодиагно- ||||| ||||| стический ||||| ||||| 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. Радиометриче- ||||| ||||| ская, дозиметри- ||||| |||||
 ческая, 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, ||||| послеоперацион- ||||| ные, 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, ||||| колориметриче- ||||| ские | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | - | - | 500
 | 40 | 10 | +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 |130.
 Препараторские, ||||| лаборантские ||||| общеклинических, |||||
 гематологиче- ||||| ских, биохимиче- ||||| ских, бактерио- |||||
 логических, ||||| гистологических ||||| и цитологических |||||
 лабораторий, ||||| кабинеты взятия ||||| проб, ||||| цитологических |||||
 ||||| исследований, ||||| коагулографии, ||||| фотометрии, |||||
 весовая, ||||| термостатная, ||||| средоварная, ||||| помещение для |||||
 ||||| окраски проб, ||||| центрифужная | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 40 | 15 |
 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 |131. Комната |||||
 ||||| хранения ||||| реактивов и ||||| лаборантской ||||| посуды | Г-0,8 | - |
 - | - | - | - | - | 100 | - | - | +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 |132. Кабинеты с ||||| кабинами ||||| зондирования и ||||| взятия |||||
 ||||| желудочного сока | Г-0,8 | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | 60 | 20 | +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 |133. Стеклодувная | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - |
 200 | 40 | 20 | +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 |134.
 Помещения зубных ||||| техников, ||||| гипсовые, ||||| полимеризацион-
 ||||| ные | 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

[illegible]

[illegible]

