

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ
28 июня 2012 г. № 82

Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению помещений жилых и общественных зданий», Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий», Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений общественных зданий»

На основании [статьи 13](#) Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», [подпункта 8.32](#) пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

[Санитарные нормы и правила](#) «Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению помещений жилых и общественных зданий»;

[Гигиенический норматив](#) «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий»;

[Гигиенический норматив](#) «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений общественных зданий».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 19 июля 2012 г.

Первый заместитель Министра

Д.Л.Пиневич

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
28.06.2012 № 82

Санитарные нормы и правила «Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению помещений жилых и общественных зданий»

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящие Санитарные нормы и правила устанавливают требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению помещений действующих, проектируемых, строящихся, реконструируемых жилых и общественных зданий (далее, если иное не установлено настоящими Санитарными нормами и правилами, – жилые и общественные здания).

2. Требования настоящих Санитарных норм и правил обязательны для соблюдения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями.

3. Государственный санитарный надзор за соблюдением настоящих Санитарных

норм и правил осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

4. За нарушение настоящих Санитарных норм и правил виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

5. Для целей настоящих Санитарных норм и правил используются следующие термины и их определения:

аварийное освещение – освещение, позволяющее продолжать работу (освещение безопасности, резервное освещение) или обеспечивать эвакуацию людей (эвакуационное освещение) при аварийном отключении рабочего освещения;

боковое естественное освещение – естественное освещение помещения через окна (световые проемы в наружных стенах), расположенные в одной из наружных стен помещения (одностороннее боковое естественное освещение) или в двух противоположных наружных стенах помещения (двустороннее боковое естественное освещение);

верхнее естественное освещение – естественное освещение помещения через световые фонари (световые проемы в покрытии здания), окна (световые проемы в стенах) в местах перепада высот здания;

естественное освещение – освещение помещений светом неба (прямым или отраженным), поступающим через окна в стенах;

искусственное освещение – освещение, создаваемое искусственными источниками света;

исторический центр – исторически сложившееся устойчивое и пространственное образование отдельных природно-ландшафтных и историко-культурных объектов, архитектурно-исторический ансамбль, ценный в историческом, художественном и градостроительном отношении;

комбинированное освещение – освещение, при котором к общему освещению добавляется местное;

комбинированное естественное освещение – сочетание верхнего и бокового естественного освещения;

коэффициент естественной освещенности (далее – КЕО) – отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным и после отражений от внутренних поверхностей помещения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого неба;

местное освещение – освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочем месте;

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

общественные здания – здания, предназначенные для размещения учреждений и организаций, обеспечивающих социальное, бытовое, культурное и коммунальное обслуживание населения;

рабочая поверхность – поверхность, на которой производится работа и нормируется или измеряется освещенность;

рабочее освещение – освещение, обеспечивающее нормируемые осветительные условия (освещенность, качество освещения) в помещениях и в местах производства работ;

расчетное значение КЕО (e_p) – значение, получаемое расчетным путем при проектировании естественного или совмещенного освещения помещений, выражаемое в процентах;

совмещенное освещение – освещение, при котором недостаточное естественное освещение дополняется искусственным в течение рабочего дня для обеспечения

нормативного уровня освещенности рабочей поверхности;

условная рабочая поверхность – условно принятая горизонтальная поверхность, расположенная на высоте 0,8 м от пола.

ГЛАВА 2 ТРЕБОВАНИЯ К ЕСТЕСТВЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

6. Естественное освещение для целей настоящих Санитарных норм и правил подразделяется на следующие типы: боковое, верхнее и комбинированное.

7. При верхнем или комбинированном естественном освещении помещений жилых и общественных зданий нормируется среднее значение 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 окну.

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 нормируемых значений КЕО (e_n) при боковом естественном освещении, указанных в Гигиеническом нормативе «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий» и Гигиеническом нормативе «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений общественных зданий», утвержденных постановлением, которым утверждены настоящие Санитарные нормы и правила. При устройстве остеклений балконов и лоджий КЕО помещений, к которым они примыкают, не определяется и не нормируется.

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

9. При двустороннем боковом естественном освещении помещений жилых и общественных зданий:

от симметрично расположенных окон нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено в центре помещения на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза и рабочей поверхности;

от несимметрично расположенных окон 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 окон.

10. В исторических центрах населенных пунктов в помещениях жилых и общественных зданий с односторонним боковым естественным освещением, за исключением помещений, указанных в [пунктах 18 и 19](#) настоящих Санитарных норм и правил, нормированное значение КЕО, равное 0,50 %, должно быть обеспечено в центре помещения.

11. Расчет естественного освещения помещений жилых и общественных зданий производится без учета мебели, оборудования и озеленения на прилегающей территории, а также при стопроцентном использовании светопрозрачных заполнений окон. Допускается снижение расчетного значения КЕО от нормируемого значения КЕО (e_n) не более чем на 10 %.

12. Расчетные значения средневзвешенного коэффициента отражения внутренних поверхностей проектируемого помещения следует принимать равными 0,5 в помещениях жилых и общественных зданий.

13. Без естественного освещения допускается проектировать помещения в

соответствии с Гигиеническим нормативом «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий» и Гигиеническим нормативом «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений общественных зданий», утвержденными постановлением, которым утверждены настоящие Санитарные нормы и правила.

14. Естественное освещение помещений жилых зданий в зависимости от назначения помещения должно соответствовать нормируемым показателям, указанным в Гигиеническом нормативе «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий», утвержденном постановлением, которым утверждены настоящие Санитарные нормы и правила.

15. Нормируемое значение КЕО при одностороннем боковом естественном освещении должно быть обеспечено в помещениях жилых зданий (жилые комнаты и кухни) в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и плоскости пола на расстоянии 1 м от стены, наиболее удаленной от окон: в одной жилой комнате – для одно-, двух- и трехкомнатных квартир и в двух жилых комнатах – для четырехкомнатных и более квартир. В остальных жилых комнатах многокомнатных квартир и кухнях-столовых площадью более 10 м² нормируемое значение КЕО при одностороннем боковом естественном освещении допускается обеспечивать в расчетной точке, расположенной в центре помещения на плоскости пола.

16. Естественное освещение помещений общественных зданий в зависимости от назначения помещения должно соответствовать нормируемым показателям, указанным в Гигиеническом нормативе «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений общественных зданий», утвержденном постановлением, которым утверждены настоящие Санитарные нормы и правила.

17. При одностороннем боковом естественном освещении в групповых и игровых помещениях учреждений дошкольного образования 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 окон.

18. При одностороннем боковом естественном освещении в учебных и учебно-производственных помещениях учреждений общего среднего образования, учреждений профессионально-технического образования, учреждений среднего специального образования, учреждений высшего образования, учреждений специального образования, учреждений дополнительного образования детей и молодежи, учреждений дополнительного образования взрослых, воспитательно-оздоровительных учреждений образования, социально-педагогических учреждений, специальных учебно-воспитательных учреждений, специальных лечебно-воспитательных учреждений нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено 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 окон.

19. При одностороннем боковом естественном освещении помещений организаций здравоохранения и организаций, которые наряду с основной деятельностью также осуществляют медицинскую деятельность в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено:

в палатах организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в палатах и спальнях комнатах учреждений социального обслуживания (дома-интернаты для престарелых и инвалидов и другие), 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 окон;

в кабинетах врачей-специалистов, ведущих прием пациентов, 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 окон.

20. При одностороннем боковом естественном освещении в помещениях общественных зданий, не указанных в [пунктах 18 и 19](#) настоящих Санитарных норм и правил, нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено в расчетной точке, расположенной в центре помещения на рабочей поверхности.

21. В учебных помещениях, мастерских учреждений общего среднего образования, учреждений профессионально-технического образования, учреждений среднего специального образования, учреждений высшего образования, учреждений специального образования, учреждений дополнительного образования детей и молодежи, учреждений дополнительного образования взрослых, специальных учебно-воспитательных учреждений, специальных лечебно-воспитательных учреждений, воспитательно-оздоровительных учреждений образования, социально-педагогических учреждений независимо от типа освещения рабочие места обучающихся следует располагать таким образом, чтобы свет от естественного освещения падал на эти рабочие места с левой стороны.

ГЛАВА 3

ТРЕБОВАНИЯ К ИСКУССТВЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

22. Искусственное освещение для целей настоящих Санитарных норм и правил подразделяется на:

- рабочее и аварийное;
- общее и комбинированное.

23. Рабочее освещение следует предусматривать для всех помещений жилых и общественных зданий, а также участков открытых пространств, предназначенных для работы, прохода людей.

24. Минимальная освещенность на рабочей поверхности внутри помещений устанавливается в точках ее минимального значения внутри помещений для разрядных источников света.

25. Для общего освещения помещений жилых и общественных зданий следует использовать газоразрядные лампы и (или) лампы накаливания.

Для местного освещения кроме газоразрядных источников света допускается использование ламп накаливания, преимущественно галогенных. Применение ксеноновых ламп внутри помещений не допускается.

26. 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.

27. Нормируемые показатели минимального освещения, указанные в Гигиеническом нормативе «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий» и Гигиеническом нормативе «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений общественных зданий», утвержденных постановлением, которым утверждены настоящие Санитарные нормы и правила, следует снижать на одну ступень в следующих случаях:

для зрительных работ Г-Е разрядов – при использовании люминесцентных ламп улучшенной цветопередачи (только при сохранении норм по коэффициенту пульсации);

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

28. Показатель дискомфорта не должен превышать нормируемых показателей освещения, указанных в Гигиеническом нормативе «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий» и Гигиеническом нормативе «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений общественных зданий», утвержденных постановлением, которым утверждены настоящие Санитарные нормы и правила, 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.

29. Искусственное освещение помещений жилых зданий в зависимости от назначения помещения должно соответствовать нормируемым показателям, указанным в Гигиеническом нормативе «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий», утвержденном постановлением, которым утверждены настоящие Санитарные нормы и правила.

30. Вспомогательные помещения жилых домов (вестибюли, коридоры, галереи, лестничные марши и площадки, лифтовые холлы и другие) должны быть обеспечены общим искусственным освещением согласно Гигиеническому нормативу «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий», утвержденному постановлением, которым утверждены настоящие Санитарные нормы и правила.

31. Искусственное освещение помещений общественных зданий в зависимости от назначения помещения должно соответствовать нормируемым показателям, указанным в Гигиеническом нормативе «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений общественных зданий», утвержденном постановлением, которым утверждены настоящие Санитарные нормы и правила.

32. В помещениях общественных зданий следует применять общее освещение. В помещениях общественных зданий, где выполняется напряженная зрительная работа, как правило, применяется комбинированное освещение.

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

в помещениях со стационарным крупным оборудованием (торговые залы магазинов, архивно- и книгохранилища и другие);

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 и другие);

в помещениях, на разных участках которых выполняются работы различной точности, требующие разных уровней освещенности.

34. Уровни суммарной засветки окон жилых зданий, палат организаций здравоохранения, палат и спальных комнат учреждений социального обслуживания световыми приборами наружного освещения не должны превышать следующих значений средней вертикальной освещенности:

7 лк – при норме средней яркости прилегающей проезжей части 0,4 кд/м²;

10 лк – при норме средней яркости прилегающей проезжей части 0,6–1,0 кд/м²;

20 лк – при норме средней яркости прилегающей проезжей части 1,2–1,6 кд/м².

35. Уровни суммарной засветки окон жилых зданий, палат организаций здравоохранения, палат и спальных комнат учреждений социального обслуживания от

архитектурного, рекламного освещения, а также установок освещения строительных площадок не должны превышать более чем на 10 % значения средней вертикальной освещенности, указанные в [пункте 34](#) настоящих Санитарных норм и правил.

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

ГЛАВА 4

ТРЕБОВАНИЯ К СОВМЕЩЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

37. 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, номеров гостиниц, спальных помещений санаториев и домов отдыха, групповых и игровых помещений учреждений дошкольного образования, палат организаций здравоохранения, палат и спальных комнат учреждений социального обслуживания.

38. Совмещенное освещение в зависимости от назначения помещения жилых зданий должно соответствовать нормируемым показателям, указанным в Гигиеническом нормативе «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий», утвержденном постановлением, которым утверждены настоящие Санитарные нормы и правила.

Совмещенное освещение в зависимости от назначения помещения общественных зданий должно соответствовать нормируемым показателям, указанным в Гигиеническом нормативе «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений общественных зданий», утвержденном постановлением, которым утверждены настоящие Санитарные нормы и правила.

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

не менее 87 % – в учебных помещениях, мастерских учреждений общего среднего образования, учреждений профессионально-технического образования, учреждений среднего специального образования, учреждений высшего образования, учреждений специального образования, учреждений дополнительного образования взрослых, специальных учебно-воспитательных учреждений, специальных лечебно-воспитательных учреждений;

не менее 60 % – для помещений, не указанных в абзаце втором настоящего пункта.

40. При совмещенном освещении нормируемую искусственную освещенность в учебных помещениях, мастерских учреждений общего среднего образования, учреждений профессионально-технического образования, учреждений среднего специального образования, учреждений высшего образования, учреждений специального образования, учреждений дополнительного образования взрослых, специальных учебно-воспитательных учреждений, специальных лечебно-воспитательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей и молодежи, воспитательно-оздоровительных учреждений образования, социально-педагогических учреждений следует повышать на одну ступень согласно шкале, указанной в [пункте 26](#) настоящих Санитарных норм и правил.

41. При совмещенном освещении в учебных помещениях, мастерских учреждений общего среднего образования, учреждений профессионально-технического образования, учреждений среднего специального образования, учреждений высшего образования, учреждений специального образования, учреждений дополнительного образования взрослых, специальных учебно-воспитательных учреждений, специальных лечебно-

воспитательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей и молодежи, воспитательно-оздоровительных учреждений образования, социально-педагогических учреждений следует предусматривать раздельное включение рядов светильников, расположенных параллельно окнам.

42. Искусственное освещение при совмещенном освещении помещений следует проектировать с учетом раздельного включения общего искусственного освещения и местного искусственного освещения, используемого в течение дня.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
28.06.2012 № 82

Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий»

№ п/п	Помещения	Рабочая поверхность, плоскость нормирования коэффициента естественного освещения (далее – КЕО) и освещенности (Г – горизонтальная, В – вертикальная), а также 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, Кп, %, не более
			при верхнем или комбинированном освещении	при боковом естественном освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом естественном освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Жилые комнаты, гостиные, спальни, за исключением жилых комнат общежитий	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	2,0	0,7	–	–	200**	–	–
5	Кабинеты, . библиотеки	Г – 0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	330**	–	–
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	Плавательный 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	Бильярдная .	Г – 0,8	–	–	–	–	300**	40**	20**
13	Ванные комнаты, уборные, санузлы, . душевые	Г – 0,0	–	–	–	–	50**	–	–
Вспомогательные помещения									
14	Помещения консьержа .	Г – 0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	150	60	20
15	Лестничные марши и . площадки	Г – 0,0	–	–	0,1	0,1	20	–	–
16	Вестибюли, коридоры, . галереи, лифтовые холлы и другие помещения, не указанные в пунктах 14, 15, 17–19 настоящего Гигиенического норматива	Г – 0,0	–	–	–	–	20	–	–
17	Тепловые пункты, насосные, . электрощитовые, машинные помещения	Г – 0,0	–	–	–	–	20	–	–

		высота плоскости над полом, м									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Административные здания (министерства, комитеты, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения и другие)											
1	Кабинеты, . рабочие комнаты	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	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 ксерокопирова ния	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	300	40	15
12	Макетные, 2 столярные, . ремонтные мастерские	Г – 0,8	3,0	1,2	2,1	0,9	750	220	300	40	15/20
13	Помещения для работы с . дисплеями и видеотерминала ми, залы ЭВМ	Г – 0,8 Экран монитора: В – 1,2	3,5 –	1,2 –	2,1 –	0,7 –	500 –	300 –	400 200	15 –	5 –
14	Конференц-залы,	Г – 0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	–	–	300	75	60

4	залы заседаний										
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 организаций здравоохранения): термические, физические, спектрографические, тилометрические, 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, хранения 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
2	Помещения	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	300	40	15

4 отдела . инкассации, инкассаторная											
2 5 Предкладовая, кладовая . ценностей, депозитарий	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	200	60	20	
2 6 Серверная, помещения . межбанковских электронных расчетов, помещения аппаратуры криптозащиты	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	400	40	10	
2 7 Помещения вводно- . кабельного оборудования	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	200	60	20	
2 8 Помещение алфавитно- . цифровых печатающих устройств, кабины персонализации	Г – 0,8	–	–	2,1	0,7	500	300	400	40	10	
2 9 Комната изготовления, . обработки и хранения идентификацион ных карт, процессингового центра по пластиковым карточкам	Г – 0,8	–	–	2,1	0,7	–	–	400	40	10	
3 0 Помещения для обслуживания . физических лиц	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	300	40	15	
3 1 Помещение сейфовой .	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	150	60	20	
3 2 Смотровой коридор .	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	75	–	–	
Учебные помещения, мастерские учреждений общего среднего образования, учреждений профессионально-технического образования, учреждений среднего специального образования, учреждений высшего образования, учреждений специального образования, учреждений дополнительного образования взрослых, специальных учебно-воспитательных учреждений, специальных лечебно-воспитательных учреждений											
3 3 Учебные помещения,	Рабочие столы и	4,0	1,5	2,1	1,3	–	–	400	40	10	

	мастерские учреждений общего среднего образования, учреждений среднего специального образования, учреждений специального образования, специальных учебно-воспитательных учреждений, специальных лечебно-воспитательных учреждений	парты: Г – 0,8 Середина доски: В – 1,5**	–	–	–	–	–	–	400	–	10
3 4	Учебные помещения, мастерские учреждений профессионально-технического образования, учреждений дополнительного образования взрослых, учреждений высшего образования	Г – 0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	–	–	400	40	10
3 5	Кабинеты информатики и вычислительной техники	Г – 0,8 Экран дисплея: В – 1,0	3,5 –	1,2 –	2,1 –	0,7 –	500 –	300 –	400 200	15 –	10 –
3 6	Учебные кабинеты технического черчения и рисования	Г – 0,8 Рабочие, чертежные доски, рабочие столы: В – на доске	4,0 –	2,0 –	2,1 –	1,8 –	– –	– –	500 500	40 40	10 10
3 7	Лаборантские при учебных кабинетах	Г – 0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	15	10
3 8	Мастерские по обработке металлов и древесины	Верстаки, рабочие столы: Г – 0,8	–	–	3,0	1,2	100 0	200	500	40	15

39	Инструментальная, комната мастера-инструктора	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	300	40	15
40	Кабинеты обслуживающих видов труда	Г – 0,8	4,0	1,5	2,1	1,3	–	–	400	40	10
41	Помещения для занятий физической культурой и спортом	Г – 0,0 В – 2,0 с обеих сторон на продольно й 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 плавательные бассейны	Г – поверхност ь воды	2,0	0,5	1,5	0,4	–	–	150	60	20
44	Актовые залы, киноаудитории	Г – 0,0	–	–	–	–	–	–	200	90	–
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,	Г – 0,8 В – 1,5	– –	– –	– –	– –	– –	– –	300 150	40 –	15 –

	настольных игр										
5 2 .	Бильярдная	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	300	40	15
5 3 .	Зал компьютерных игр	Экран: В – 1,2 Г – 0,8	–	–	1,8	0,6	–	–	150 300	– 40	– 15
5 4 .	Видеокomплекс (видеозал, видеокафе)	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	150	90	–
5 5 .	Выставочные залы	Г – 0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	–	–	200	90	–
5 6 .	Зрительные залы кинотеатров	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	75	90	–
5 7 .	Фойе кинотеатров, клубов	Г – 0,0	–	–	–	–	–	–	150	90	–
5 8 .	Комнаты кружков и музыкальные классы	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	300 (500) ***	60	20
5 9 .	Кино-, звуко- и светооператорские	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	150	60	20
Учреждения дошкольного образования											
6 0 .	Приемные	Г – 0,0	–	–	–	–	–	–	300	25	15
6 1 .	Раздевальные	Г – 0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	–	–	300	60	15
6 2 .	Групповые, игровые, столовые, комнаты музыкальных и игровых занятий	Г – 0,0	4,0	1,5	–	–	–	–	200 (400) ***	15	10
6 3 .	Спальные	Г – 0,0	2,0	1,5	–	–	–	–	75 (150) ***	25	15
6 4 .	Изоляторы, комнаты для заболевших детей	Г – 0,0	2,0	0,5	–	–	–	–	200	25	15
Санатории, дома отдыха											
6 5 .	Палаты, спальные комнаты	Г – 0,0	2,0	0,5	–	–	–	–	150	25	15
Физкультурно-оздоровительные учреждения											
6	Залы спортивных	Г – 0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	200	60	20

6	игр	В – 2,0 с обеих сторон на продольно й оси помещения	–	–	–	–	–	–	75	–	–
6 7	Залы аэробики, гимнастики, борьбы	Г – 0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	–	–	200	60	20
6 8	Кегельбан	Г – 0,0	–	–	–	–	–	–	200	60	20
6 9	Зал плавательного бассейна	Г – поверхност ь воды	2,0	0,5	1,2	0,3	–	–	150	60	20
Предприятия общественного питания											
7 0	Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых буфетов, закусочных	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	200	60	20
7 1	Раздаточные	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	300	40	15
7 2	Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные цехи	Г – 0,8	–	–	1,2	0,3	–	–	200	60	20
7 3	Моющие посуды	Г – 0,8	–	–	1,5	0,4	–	–	200	60	20
7 4	Кондитерские цехи, помещения для производства мучных изделий	Г – 0,8	–	–	2,4	0,9	–	–	300	40	20
7 5	Помещения для изготовления шоколада и конфет	Г – 0,8	–	–	2,4	0,9	–	–	400	40	20
7 6	Помещения для производства мороженого, напитков	Г – 0,8	–	–	1,8	0,6	–	–	300	40	20
7 7	Помещения для производства продуктов, упаковки готовой продукции, комплектации 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	–	–	1,2	0,3	–	–	500	40	10
80	Торговые залы магазинов без самообслуживани я: продовольственн ых, книжных, одежды, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцтоваров	Г – 0,8	–	–	1,2	0,3	–	–	300	40	15
81	Торговые залы продовольственн ых магазинов и магазинов самообслуживани я	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	400	40	10
82	Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов	Г – 0,8	–	–	1,2	0,3	–	–	200	60	20
83	Примерочные кабины	В – 1,5	–	–	–	–	–	–	300	–	15
84	Залы демонстрации новых товаров	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	300	60	20
85	Отделы заказов, бюро обслуживания	Г – 0,8	–	–	1,2	0,3	–	–	200	60	20
86	Помещения для подготовки товаров к продаже:										
86	разрубочные, фасовочные,	Г – 0,8	–	–	1,5	0,4	–	–	200	60	20

9 1	косметический кабинет	Г – 0,8	–	1,5	2,4	0,9	600	400	500	40	10
9 2	Фотоателье:										
9 2 1	помещения для приема и выдачи заказов	Г – 0,8	–	–	1,5	0,4	–	–	200	60	20
9 2 2	съёмочный зал фотоателье	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	100	–	20
9 2 3	фотолаборатории, помещения приготовления растворов и регенерации серебра	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	200	–	20
9 2 4	помещения для ретуши	Г – 0,8	–	–	–	–	100 0	200	300	40	15
9 3	Прачечные:										
9 3 1	помещения для приема и выдачи белья:										
9 3 1	прием с меткой, учет, выдача хранения белья	Г – 0,8 В – 1,0	– –	– –	1,5 –	0,4 –	– –	– –	200 75	60 –	20 –
9 3 2	стиральные отделения:										
9 3 2	стирка, приготовление растворов хранение стиральных материалов	Пол, Г – 0,0 Г – 0,8	– –	– –	– –	– –	– –	– –	200 50	40 –	20 –
9 3	сушильно-гладильные	Г – 0,8 Г – 0,8	– –	– –	1,8 2,4	0,6 0,9	– –	– –	200 300	40 40	20 20

9 8 . 2 . . ремонт обуви, галантереи . металлоизделий, изделий из . пластмассы, бытовых электроприборов	Г – 0,8	–	–	3,0	1,2	200 0	750	–	40	20
9 8 . 3 . ремонт часов, ювелирные и . граверные работы	Г – 0,8	–	–	4,2	1,5	300 0	300	–	20	20
9 8 . 4 . ремонт фото-, кино-, радио- и . телеаппаратуры	Г – 0,8	–	–	4,2	1,5	200 0	200	–	20	20
9 9 . 9 9 . 1 . 9 9 . 2 . Студия звукозаписи: . помещения для записи и . прослушивания фонотеки	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	200	60	20
	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	200	–	–
Гостиницы										
1 0 . 0 . Бюро обслуживания, гостиные	Г – 0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	–	–	200	60	20
1 0 1 . Помещения дежурного обслуживающего персонала	Г – 0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	–	–	200	60	20
1 0 2 . Номера	Г – 0,0	2,0	0,5	–	–	–	–	150	–	20
Организации здравоохранения (больничные организации, амбулаторно-поликлинические организации, организации скорой (неотложной) медицинской помощи, организации переливания крови, санатории, санитарно-эпидемиологические организации, аптечные организации и организации медицинской техники, организации особого типа)										
Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые отделения										
1 0 Операционная, помещения	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	400	40	10

3	гипотермии										
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 другие	Г – 0,8	–	–	4,2	1,5	–	–	400	20	10
108	Помещения хранения крови	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	200	40	20
109	Помещения хранения и приготовления гипса	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	75	–	–
Кабинеты врачей-специалистов											
110	Кабинеты врачей-специалистов: хирургов, акушеров-гинекологов, травматологов-ортопедов, педиатров, инфекционистов, аллергологов-иммунологов, стоматологов; смотровые, приемно-смотровые боксы	Г – 0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	–	–	500	40	10
111	Кабинеты врачей-специалистов в амбулаторно-поликлинических учреждениях, не указанные в пункте 110	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	300	40	15

5											
5											
1	Помещения 1 подготовки 6 парафина, озокерита, обработки прокладок, стирки и сушки простыней, холстов, брезентов, регенерации грязи	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	75	60	–
Рентгеновское отделение											
1	Рентгенодиагност 1 ический кабинет	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	50	–	–
7											
1	Кабинеты 1 флюорографии, 8 рентгеновских снимков	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	200	60	15
1	Кабинеты для 1 раздевания	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	75	–	–
9											
Радиологическое отделение											
1	Радиометрическа 2 я, 0 дозиметрическая, кабинеты терапии излучениями высоких энергий, сканерная	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	300	40	15
1	Кабина гамма- 2 терапии	Г – 0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	–	–	400	40	10
1	Конденсаторная	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	75	–	–
2											
2											
1	Хранилище 2 радиоактивных 3 веществ	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	150	40	20
1	Помещение 2 хранения 4 радиоактивных	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	75	–	–

·	выделений и выдержки радиоактивных отходов										
Палаты											
1 2 5	Палаты: детских отделений, для новорожденных; интенсивной терапии, послеоперационные, палаты матери и ребенка	Г – 0,0	3,0	1,0	–	–	–	–	200	25	15
1 2 6	Прочие палаты и спальни	Г – 0,0	2,0	0,5	–	–	–	–	100	25	15
1 2 7	Приемные фильтры и боксы	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	100	25	15
Лаборатории организаций здравоохранения											
1 2 8	Помещения приема, выдачи и регистрации анализов	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	200	60	20
1 2 9	Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические	Г – 0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	–	–	500	40	10
1 3 0	Препараторские, лаборантские общеклинических, гематологических, биохимических, бактериологических, гистологических и цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, цитологических исследований, коагулографии, фотометрии, весовая,	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	300	40	15

	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	200 0	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	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	100	–	–

	средств, посуды										
140	Помещение хранения кислот, средств дезинфекции, горючих и легковоспламеняющихся жидкостей	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	75	–	–
141	Кладовая тары	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	50	–	–
Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения											
142	Стерилизационная-автоклавная, помещение приема и хранения материалов	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	200	40	20
143	Помещение подготовки инструментов	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	200	40	20
144	Помещение ремонта и заточки инструментов	Г – 0,8	–	–	3,0	1,2	750	200	300	40	15
145	Помещение дезинфекционных камер	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	75	–	–
146	Помещение для хранения средств дезинфекции	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	50	–	–
Патологоанатомическое 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	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	200	60	20
150	Помещения хранения трупов,	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	50	–	–

0	похоронных · принадлежностей										
Центры гигиены и эпидемиологии, центры дезинфекции и стерилизации											
151	Диспетчерские, помещения хранения и · выдачи готовых приманок, фасовочных средств дезинфекции и бактерийных препаратов	Г – 0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	–	–	200	60	20
152	Помещения хранения · биологических, · лекарственных средств, реактивов, средств дезинфекции, кислот	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	100	60	20
153	Помещения хранения · дезинфекционной · аппаратуры, инвентаря, белья	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	100	–	–
154	Комнаты · гельминтологов, · энтомологов, · 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, · электромагнитны · х полей, физиологии · труда, средоварочные с	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	300	40	15

	боксами, термитные										
1 5 6 .	Моечные	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	300	40	20
1 5 7 .	Помещения взятия проб	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	300	40	15
1 5 8 .	Боксы серологических исследований особо опасных инфекций	Г – 0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	–	–	500	40	10
1 5 9 .	Комнаты зоопаразитологов	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	300	40	15
1 6 0 .	Биопробная, помещения хранения питательных сред, предбоксы	Г – 0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	–	–	200	60	20
1 6 1 .	Помещения дезинфекционны х камер, стерильные цехи	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	200	40	20
1 6 2 .	Помещения сжигания трупов животных и отходов	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	75	–	–
Виварий											
1 6 3 .	Помещения для содержания животных	Г – 0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	–	–	400	40	10
Организации скорой (неотложной) медицинской помощи											
1 6 4 .	Диспетчерская	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	300	40	15
1 6 5 .	Помещение радиопоста	Г – 0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	–	–	200	60	20
1 6 6 .	Помещение хранения ящиков выездных бригад	Стеллажи, В – 1,0	–	–	–	–	–	–	75	–	–
1	Помещения	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	200	60	20

6 7 .	текущего запаса лекарственных средств										
1 6 8 .	Комната выездных бригад	Г – 0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	–	–	200	60	20
Молочные кухни, раздаточные пункты											
1 6 9 .	Помещения фильтрации и разлива	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	300	40	15
1 7 0 .	Остывочная	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	100	60	20
1 7 1 .	Помещения приготовления и фасовки продуктов	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	300	40	15
1 7 2 .	Прием и хранение посуды, раздаточная	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	200	60	20
Прочие помещения организаций здравоохранения											
1 7 3 .	Процедурная, манипуляционная	Г – 0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	–	–	500	40	10
1 7 4 .	Кабинеты, посты медицинских сестер	Г – 0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	–	–	300	40	15
1 7 5 .	Комнаты дневного пребывания, бесед с врачом, кормления детей	Г – 0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	–	–	200	60	20
1 7 6 .	Аппаратная (пульт управления) рентгеновских, радиологических и прочих отделений, помещения мытья, стерилизации, сортировки и хранения, бельевые	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	200	60	20
1	Регистратура	Г – 0,8	–	–	1,5	0,4	–	–	200	60	20

0 . 1 9 0 . 1 . 1 9 0 . 2 .	главные остальные коридоры	Г – 0,0 Г – 0,0	– –	– –	– –	0,1 –	– –	– –	75 50	– –	– –
1 9 1 . 1 9 0 . 2 .	Машинные отделения лифтов, помещения установок	Г – 0,8	–	–	–	–	–	–	30	–	–
1 9 2 .	Чердаки	Г – 0,0	–	–	–	–	–	–	5*** *	–	–

*Отсутствие предъявляемых требований.

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

***Оптимальный уровень освещенности.

****Освещенность указана для ламп накаливания.