

Сравнительная таблица изменений и дополнений в СНиП РК 3.02-08-2010 «Лечебно-профилактические учреждения»

№ п/п	Структурный элемент	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Согласованная редакция
1	2	3	4	7
1	п. 5.11	<p>На территории ЛПУ со стационаром, в зависимости от ее состава должны выделяться следующие функциональные зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лечебных корпусов для неинфекционных больных; - лечебных корпусов для инфекционных больных; - психиатрических корпусов; - педиатрических корпусов; - родильных домов или акушерских отделений; - радиологических корпусов; - рекреационная; - женской консультации; - патологоанатомического корпуса; - станций (отделений) скорой медицинской помощи; - хозяйственная; - инженерных сооружений; - садово-парковая; - площадки для климатотерапии и физической культуры. <p>Для больных инфекционных, акушерских, детских, туберкулезных и психосоматических отделений должны выделяться отдельные садово-парковые зоны.</p>	<p>На территории ЛПУ со стационаром, в зависимости от ее состава должны выделяться следующие функциональные зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рекреационная; - хозяйственная; - инженерных сооружений; - лечебная. 	<p>На территории ЛПУ со стационаром, в зависимости от ее состава выделяются следующие функциональные зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рекреационная; - хозяйственная; - инженерных сооружений; - лечебная.
2	п. 5.25	<p>Инфекционные, психиатрические, кожно-венерологические, противотуберкулезные отделения, входящие в состав многопрофильных больниц, размещаются в отдельно стоящих зданиях. При планировочной изоляции и наличии автономных систем вентиляции допускается размещение указанных отделений в одном здании с</p>	<p>Требуется планировочная изоляция и наличие автономных систем вентиляции для отделений с профилем пациентов с угрозой наличия контагиозной инфекции, передающейся воздушно – капельным путем, а также для отделений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. Фтизиатрические подразделения должны располагаться в отдельных</p>	<p>Для отделений с профилем пациентов с угрозой наличия контагиозной инфекции, передающейся воздушно-капельным путем, а также для отделений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток требуется планировочная изоляция и наличие автономных систем вентиляции. Фтизиатрические подразделения располагаются</p>

		другими отделениями, за исключением противотуберкулезных. В инфекционных и противотуберкулезных отделениях должен быть отдельный въезд (вход), отдельное приемное отделение и крытая площадка для дезинфекции транспорта.	зданиях.	в отдельностоящих зданиях.
3	п. 5.26	Поликлинический корпус размещается на периферии участка и должен иметь самостоятельный вход.	исключить	ИСКЛЮЧИТЬ
4	п. 6.3	<p>Высоту надземных этажей зданий ЛПУ и аптек следует принимать не более 3,3 м. Высоту помещений, которым разрешено размещаться в жилом здании (аптек, раздаточного пункта молочной кухни и т.д.), допускается принимать равной высоте жилых помещений.</p> <p>В операционных блоках (залах) высоту потолков предусмотреть 4 м в чистовой отделке.</p> <p>Высота кабинетов телегамма-терапии, терапии излучениями высоких энергий, рентгеновских кабинетов с нестандартной аппаратурой больниц устанавливается в зависимости от размеров оборудования.</p> <p>Высота залов лечебно-плавательных бассейнов с количеством пациентов 10 и более принимается не более 4,2 м.</p> <p>Торговые залы аптек допускается размещать в двух уровнях.</p> <p>При соответствующем обосновании допускается увеличение высоты помещений до 3,6 м.</p>	<p>Высоту надземных этажей зданий ЛПУ и аптек следует принимать не более 3,3 м. Высоту помещений, которым разрешено размещаться в жилом здании (аптек, раздаточного пункта молочной кухни и т.д.), допускается принимать равной высоте жилых помещений.</p> <p>Высота кабинетов телегамма-терапии, терапии излучениями высоких энергий, рентгеновских кабинетов с нестандартной аппаратурой больниц устанавливается в зависимости от размеров оборудования.</p> <p>Высота залов лечебно-плавательных бассейнов с количеством пациентов 10 и более принимается не более 4,2 м.</p> <p>Торговые залы аптек допускается размещать в двух уровнях.</p> <p>При соответствующем обосновании допускается увеличение высоты помещений до 4,2 м.</p>	<p>Высота надземных этажей зданий ЛПУ и аптек принимается не более 3,3 м. Высоту помещений, которым разрешено размещаться в жилом здании (аптек, раздаточного пункта молочной кухни и т.д.), допускается принимать равной высоте жилых помещений.</p> <p>Высота потолков операционных принимается 3,3-3,5 м с учетом размещения оборудования, в малых операционных допускается высота не менее 2,7 м.</p> <p>Высота кабинетов телегамма-терапии, терапии излучениями высоких энергий, рентгеновских кабинетов с нестандартной аппаратурой больниц устанавливается в зависимости от размеров оборудования.</p> <p>Высота залов лечебно-плавательных бассейнов с количеством пациентов 10 и более принимается не более 4,2 м.</p> <p>Торговые залы аптек допускается размещать в двух уровнях.</p> <p>При соответствующем обосновании допускается увеличение высоты помещений до 4,2 м.</p>

5	п. 6.15	<p>Во всех кабинетах врачей и в комнатах медицинских сестер и сестры-хозяйки следует предусматривать установку умывальников с подводкой холодной и горячей воды. Предоперационные, перевязочные, процедурные кабинеты, реанимационные залы и палаты, родовые залы, посты медицинских сестер при палатах новорожденных и другие помещения, требующие особого режима, следует оборудовать умывальниками с установкой локтевых или бесконтактных кранов со смесителями.</p>	<p>В кабинетах, где ведутся манипуляции, прием пациентов, работа с лекарственными препаратами и/или медицинскими изделиями, следует предусматривать установку умывальников с подводкой холодной и горячей воды. Предоперационные, перевязочные, процедурные кабинеты, реанимационные залы и палаты, родовые залы, посты медицинских сестер при палатах новорожденных и другие помещения, требующие особого режима, следует оборудовать умывальниками с установкой локтевых или бесконтактных кранов со смесителями.</p>	<p>Во всех кабинетах приема врачей, палатах, вспомогательных помещениях (комната персонала, сестры-хозяйки, сбора грязного белья, санитарных комнатах, санузлах) устанавливаются умывальники с подводкой холодной и горячей воды. Предоперационные, перевязочные, процедурные кабинеты, реанимационные залы и палаты, родовые залы, шлюзы боксов и полубоксов, посты медицинских сестер при палатах новорожденных, требующие особого режима, оборудуют умывальниками с установкой локтевых или бесконтактных кранов со смесителями.</p>
6	6.16	<p>В инфекционных, туберкулезных, кожно-венерологических отделениях необходимо устанавливать умывальники с локтевыми или бесконтактными кранами в шлюзах боксов, полубоксов и туалетах для персонала, а также оборудовать pedalные спуски для смывных бачков во всех туалетах.</p>	<p>Инфекционные, туберкулезные и кожно-венерологические отделения необходимо проводить постоянное снабжение моющими средствами и приборами для дезинфекции рук.</p>	<p>В инфекционных, туберкулезных, кожно-венерологических отделениях устанавливаются умывальники с локтевыми или бесконтактными кранами в шлюзах боксов и полубоксов.</p>
7	п. 7.12	<p>Отделка помещений (стен, потолков) в операционных, предоперационных по заготовке крови, плазмозферезной блоке компонентов должны выполнять из материалов позволяющих проводить влажную обработку и дезинфекцию, допускается использование специальных панелей. В помещении лабораторий диагностики, бактериологической лабораторий, клиничко-биохимической лабораторий, HLA, централизованной стерилизационной, стены, потолки должны отделываться масляной краской или облицовочной плиткой.</p>	<p>Отделка помещений (стен, потолков) в операционных, предоперационных по заготовке крови, плазмозферезной блоке компонентов должны выполнять из материалов позволяющих проводить влажную обработку и дезинфекцию, допускается использование специальных панелей. В помещении лабораторий диагностики, бактериологической лабораторий, клиничко-биохимической лабораторий, HLA, централизованной стерилизационной, стены, потолки должны <u>отделываться материалами легко очищаемыми и допускающими частое мытье дезинфицирующим раствором.</u></p>	<p>Пункт 7.2 изложить в следующей редакции: «7.2 В помещениях с влажным режимом работы, а также в помещениях, подвергающихся влажной текущей дезинфекции (операционные, перевязочные, предоперационные, наркозные, родовые, процедурные, ванны, душевые, санитарные узлы, санитарные комнаты, постирочные, помещения хранения и разбора грязного белья, помещение уборочного инвентаря, клизменная, помещения временного хранения медицинских отходов и т. п.), стены облицовывают покрывают влагостойкими материалами на всю высоту.</p>

				<p>Не допускается применение нитрокрасок для окрасок стен палат, кабинетов врачей, холлов, вестибюлей, физиотерапевтических и других лечебно-диагностических кабинетов.</p> <p>В помещении лабораторий диагностики, бактериологической лаборатории, клиничко-биохимической лаборатории, ЦЛА, централизованной стерилизационной, стены и потолки отделяются материалами легко очищаемыми и допускающими частое мытье дезинфицирующим раствором.».</p> <p>Пункт 7.12 исключить.</p>
8	п. 8.1.3	<p>Лечебно-профилактические подразделения состоят из отделений общеврачебной практики и или участковой службы, специализированной службы, отделения профилактики, вспомогательного отделения и отделения экстренной помощи.</p> <p>В состав лечебно-диагностических отделений, как правило, входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабинеты врачебного приема, в том числе кабинеты приема врачей общей практики; - диагностические подразделения (кабинеты лучевой диагностики, кабинеты функциональной диагностики, клиничко-диагностическая лаборатория); - отделение медицинской реабилитации (физиотерапии и лечебной физкультуры). <p>Вспомогательное отделение включает централизованное стерилизационное отделение.</p> <p>К отделению экстренной помощи относятся травматологический пункт и отделение скорой медицинской помощи.</p> <p>Наличие</p>	исключить	<p>Состав лечебно-профилактических подразделений формируется в соответствии с нормативными правовыми актами, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения.</p>

		травматологического пункта определяется заданием на проектирование.		
9	п. 8.1.4	Отделение профилактики следует размещать в самостоятельной непроходной для больных зоне, так как оно предназначено для регулярных диспансерных осмотров практически здоровых людей определенных профессиональных групп, а также лиц, относящихся к «группам риска» хронических заболеваний.	исключить	Исключить
10	п. 8.1.5	В состав поликлиники по заданию на проектирование могут включаться: женская консультация, аптека, стоматологическое отделение, дневной стационар. Помещения женской консультации, входящей в состав поликлиники должны быть изолированы от остальных помещений.	В состав поликлиники по заданию на проектирование могут включаться: женская консультация, аптека, стоматологическое отделение, дневной стационар.	Состав поликлиники определяется заданием на проектирование. Помещения женской консультации, входящей в состав поликлиники должны быть изолированы от остальных помещений.
11	п. 8.1.8	При областных консультативных поликлиниках или поликлинических отделениях республиканских, областных больниц следует предусматривать отдельно стоящие пансионаты для пребывания приезжих больных в течение консультации, обследования и лечения.	При областных консультативных поликлиниках или поликлинических отделениях республиканских, областных больниц рекомендуется предусматривать отдельно стоящие пансионаты для пребывания приезжих больных в течение консультации, обследования и лечения.	При областных консультативных поликлиниках или поликлинических отделениях республиканских, областных больниц допускается предусматривать отдельно стоящие пансионаты для пребывания приезжих больных в течение консультации, обследования и лечения.
12	п. 8.1.10	Специализированные отделения: дерматовенерологическое, фтизиатрическое, акушерско-гинекологическое , психиатрическое, наркологическое включаются в состав поликлиники по решению органов здравоохранения, так как их целесообразнее размещать в соответствующих	Специализированные отделения: дерматовенерологическое, фтизиатрическое, психиатрическое, наркологическое включаются в состав поликлиники по решению органов здравоохранения, так как их целесообразнее размещать в соответствующих специализированных медицинских организациях (диспансерах). При включении	Специализированные отделения: дерматовенерологическое, фтизиатрическое, психиатрическое, наркологическое включаются в состав поликлиники по решению органов здравоохранения, так как их целесообразнее размещать в соответствующих специализированных медицинских организациях (диспансерах). При

		специализированных медицинских организациях (диспансерах). При включении этих подразделений в состав поликлиники следует для каждого из них предусматривать непроходные коридоры и ожидальные, размещенные в изолированных зонах.	этих подразделений в состав поликлиники следует для каждого из них предусматривать непроходные коридоры и ожидальные, размещенные в изолированных зонах.	включении этих подразделений в состав поликлиники следует для каждого из них предусматривать непроходные коридоры и ожидальные, размещенные в изолированных зонах.
13	п. 8.1.13	Вместимость конференц-зала определяется заданием на проектирование, но она должна быть не более чем на 50% состава персонала.	Вместимость конференц-зала определяется заданием на проектирование.	Вместимость конференц-зала определяется заданием на проектирование.
14	п.8.1.15	Состав и площади помещений организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь для взрослых, в том числе поликлиник (диспансеров), а также специализированных амбулаторно-поликлинических организаций, служебных и бытовых помещений определяются заданием на проектирование в соответствии со структурой и спецификой организации с учетом требований санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения» [1] (см. Приложения 2,3 настоящих норм).	-	Состав и площади помещений организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь для взрослых, в том числе поликлиник (диспансеров), а также специализированных амбулаторно-поликлинических организаций, служебных и бытовых помещений определяются заданием на проектирование в соответствии со структурой и спецификой организации с учетом приложений 2 и 3 настоящих норм.
15	п.8.1.16	отсутствует	Данный пункт дублируется с п. 8.2.8	В организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь с мощностью посещений менее 150 человек в смену, в том числе в специализированных амбулаторно-поликлинических организациях, допускается уменьшение площади помещений на15% .
16	п. 8.2.1	Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь для детей (далее-амбулатория и/или поликлиника для детей)	Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь для детей (далее-амбулатория и/или поликлиника для детей) могут быть самостоятельными или	Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь для детей (далее-амбулатория и/или поликлиника для детей) могут быть

		<p>могут быть самостоятельными или объединенными с детской больницей на правах ее структурного подразделения.</p> <p>Допускается размещение детской поликлиники в одном здании с поликлиникой для взрослых, при этом детская поликлиника должна иметь самостоятельный наружный вход, а ее планировочное решение - исключать возможность контакта детей с посетителями поликлиники для взрослых. Следует также предусмотреть зонирование территории.</p>	<p>объединенными с детской больницей на правах ее структурного подразделения.</p> <p>Допускается размещение детской поликлиники в одном здании с поликлиникой для взрослых.</p>	<p>самостоятельными или объединенными с детской больницей на правах ее структурного подразделения. Допускается размещение детской поликлиники в одном здании с поликлиникой для взрослых.</p>
17	п. 8.2.4	<p>Лечебно-профилактические подразделения, как правило, включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отделение профилактики, в том числе методические кабинеты для проведения санитарно-просветительной работы с населением (школы здоровья), кабинет валеолога, кабинет скрининг-тестов, (доврачебный кабинет), кабинет здорового ребенка. - отделения врачебного приема, в том числе специализированная служба; - отделение медицинской реабилитации и дневной стационар; - аллергологический кабинет, работающий по принципу дневного стационара; - прививочные кабинеты с картотекой; - процедурные кабинеты; - инфекционный блок с фильтр-боксом; - центральную стерилизационную; - диагностические отделения; - молочно-раздаточный пункт. 	Исключить	<p>Состав лечебно-профилактических подразделений для детей определяется заданием на проектирование.</p>
18	п.8.2.7	Состав и площади помещений поликлиник и		<p>Состав и площади помещений поликлиник и</p>

		служебных и бытовых помещений разной мощности для детей следует предусматривать с учетом требований санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения» [1] (см. Приложения 4, 5 настоящих норм).		служебных и бытовых помещений разной мощности для детей следует предусматривать в соответствии с приложениями 4 и 5 настоящих норм.
19	п.8.2.8	отсутствует	Данный пункт дублируется с п. 8.1.16	В организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь с мощностью посещений менее 150 человек в смену, в том числе в специализированных амбулаторно-поликлинических организациях, допускается уменьшение площади помещений на 15% .
20	п. 8.3.10	Состав и площади помещений женской консультации следует предусматривать с учетом требований санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения» [1] (см. Приложение 6 настоящих норм).	-	Состав и площади помещений женской консультации следует предусматривать в соответствии с Приложением 6 настоящих норм.
21	п.8.4.1	Врачебные амбулатории являются самостоятельными организациями.	-	Врачебные амбулатории являются структурными подразделениями районных (городских) поликлиник.
22	п.8.4.2	На территории участка врачебной амбулатории следует выделять зоны для взрослых и детей. У входа в детское отделение должна быть оборудована площадка с навесом для детских колясок.	-	Отделения врачебной амбулаторий приема взрослого населения и детей, как правило, совмещают в одном здании. Размещение соответствующих групп помещений должно обеспечивать наименьшее пересечение потоков взрослых посетителей и детей.
23	п.8.4.3	Детское отделение врачебной амбулатории представляет собой самостоятельную группу помещений, имеющую отдельный вход, вестибюль	-	исключить

		с гардеробом, изолированный от вестибюля, обслуживающего взрослых.		
24	п. 8.4.6	Отделения врачебной амбулаторий приема взрослого населения и детей, как правило, совмещают в одном здании. Размещение соответствующих групп помещений должно обеспечивать наименьшее пересечение потоков взрослых посетителей и детей.	-	исключить
25	п. 8.4.9	Состав и площади помещений врачебной амбулаторий разной мощности следует предусматривать с учетом требований санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения» [1] (см. Приложение 7 настоящих норм).		Состав и площади помещений врачебной амбулаторий разной мощности следует предусматривать в соответствии с Приложением 7 настоящих норм.
26	п. 9.1.4	В составе стационаров могут быть следующие структурные подразделения: - приемные отделения и помещения выписки, специализированные боксы; - специализированные и соматические отделения; - инфекционные отделения; - палатные отделения родовых стационаров, родовые отделения; - операционные блоки; - отделения гемодиализа; - отделения гипербарической оксигенации; - отделения анестезиологии и реанимации, реанимации и интенсивной терапии; - отделения (кабинеты) функциональной диагностики; - отделения (кабинеты) эндоскопические; - специализированные лечебные помещения; - отделения (кабинеты) медицинской	Исключить	исключить

		<p>реабилитации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отделения трудотерапии; - радиологические отделения (отделения лучевой терапии); - лаборатории радиоизотопной (радионуклидной) диагностики; - отделения лучевой диагностики; - клиничко-диагностические лаборатории; - патологоанатомические отделения; - отделения переливания крови; - центральные стерилизационные отделения; - аптеки; - службы приготовления пищи; - прачечные; - дезинфекционные отделения; - служебные и бытовые помещения; - складские помещения; - отделения скорой медицинской помощи; - помещения клинических кафедр. 		
27	п. 9.1.6	<p>В составе клинических многопрофильных больниц на 600 коек (в больницах скорой медицинской помощи - 500 коек) и более, а также в составе станций скорой медицинской помощи на 50 и более тысяч выездов в год следует предусматривать вычислительный центр, мощность которого определяется заданием на проектирование.</p>	Исключить	ИСКЛЮЧИТЬ
28	п. 9.1.7	<p>В больницах или стационарах диспансеров, размещаемых в IV климатическом районе и в ПИБ климатическом подрайоне, следует предусматривать летние помещения (террасы, веранды и лоджии). Размеры указанных помещений следует принимать по поз. 22-23 Приложения 13 настоящих</p>	<p>В больницах или стационарах диспансеров, размещаемых в IV климатическом районе и в ПИБ климатическом подрайоне, рекомендуется предусматривать летние помещения (террасы, веранды и лоджии). Размеры указанных помещений следует принимать по поз. 22-23 Приложения 13 настоящих норм. Вход в указанные помещения не допускается из помещений</p>	ИСКЛЮЧИТЬ

		норм. Вход в указанные помещения не допускается из помещений постоянного пребывания больных и персонала. Типы летних помещений определяются с учетом сложившихся традиций района строительства. В психиатрических и онкологических больницах летние помещения не предусматриваются.	постоянного пребывания больных и персонала. Типы летних помещений определяются с учетом сложившихся традиций района строительства. В психиатрических и больницах летние помещения не предусматриваются. Необходимо предусмотреть защиту летних площадок от возможных падений и/или увечий пациентов.	
29	п. 9.2.3	Приемное отделение подразделяется на структуры планового и экстренного приема больных. Приемные отделения и помещения выписки больных должны быть отдельными для детского, акушерского, гинекологического, инфекционного, туберкулезного, психиатрического (психосоматического) отделений.	Приемное отделение подразделяется на структуры планового и экстренного приема больных. Приемные отделения и помещения выписки больных должны быть отдельными <u>для пациентов с контагиозными инфекциями, психическими заболеваниями.</u>	Приемное отделение подразделяется на структуры планового и экстренного приема больных. Помещения выписки больных предусматривать в профильных отделениях.
30	п. 9.3.1	Основными типами отделений стационара являются: - соматические и специализированные (для взрослых и для детей); - инфекционные; - родовые.	Основными типами отделений стационара являются соматические и специализированные (для взрослых и для детей).	исключить
31	п. 9.3.2	В городских и областных детских больницах следует предусматривать отделения для новорожденных и недоношенных детей, полностью изолированных от всех других отделений и служб больницы. Инфекционные, психиатрические, дерматовенерологические и туберкулезные отделения размещаются только в отдельных зданиях. При проектировании инфекционных больниц и отделений следует руководствоваться [2].	В городских и областных детских больницах следует предусматривать отделения для новорожденных и недоношенных детей, полностью изолированных от всех других отделений и служб больницы. При проектировании инфекционных больниц и отделений следует руководствоваться [2].	В городских и областных детских больницах следует предусматривать отделения для новорожденных и недоношенных детей, полностью изолированных от всех других отделений и служб больницы. При проектировании инфекционных больниц и отделений следует руководствоваться [2]. В библиографии [2] идет ссылка на Санпин по инсоляции, который утратил силу. Предлагаем исключить.
32	п. 9.3.6	Количество палат на одну койку рекомендуется	Соотношение палат с различной вместимостью может быть	Количество и вместимость палат определяется заданием

		<p>принимать в родовом отделении, отделении патологии беременности, а также в гематологическом, ожоговом, нейрохирургическом и урологическом отделениях для взрослых и для детей равным 15%, в прочих отделениях - 7% от количества коек в отделении. Количество палат на две койки в указанных отделениях должно составлять 15%. Соотношение палат с различной вместимостью может быть изменено по заданию на проектирование, при соответствующем обосновании. Для противотуберкулезных больниц рекомендуется палаты на 1-2 койки. В отделении необходимо предусмотреть в каждой палате один санитарный узел с душем.</p>	<p>изменено по заданию на проектирование, при соответствующем обосновании. Для противотуберкулезных больниц рекомендуется палаты на 1-2 койки. В отделении необходимо предусмотреть в каждой палате один санитарный узел с душем.</p>	<p>на проектирование. Для противотуберкулезных больниц рекомендуется палаты на 1-2 койки. В каждой палате независимо от количества коек предусматривается один санитарный узел с душем.</p>
33	п. 10.10.2	<p>Отделение лучевой терапии необходимо размещать в отдельном здании или изолированной части лечебно-диагностического корпуса.</p>	<p>Исключить</p>	<p>исключить</p>
34	п.10.13.3	<p>Все помещения центрального стерилизационного отделения должны быть разделены на две зоны: нестерильную и стерильную. К стерильной зоне относятся: стерильная половина стерилизационной-автоклавной, склад стерильных материалов, экспедиция. Все остальные помещения относятся к нестерильной зоне. Вход в помещения стерильной зоны допускается только через санитарный пропускник</p>	<p>Помещения ЦСО в стационарах разделяются на три зоны: 1) грязная (прием грязного материала, сортировка, закладка в дезинфекционно-моечную машину); 2) чистая (выгрузка из дезинфекционно-моечной машины очищенного, продезинфицированного и просушенного материала, упаковка, закладка в стерилизатор). Для упаковки медицинского белья предусматривается отдельное помещение; 3) стерильная (поступление стерильного материала из стерилизаторов и его хранение). Помещения центрального</p>	<p>Помещения ЦСО в стационарах разделяются на три зоны: 1) грязная (прием грязного материала, сортировка, закладка в дезинфекционно-моечную машину); 2) чистая (выгрузка из дезинфекционно-моечной машины очищенного, продезинфицированного и просушенного материала, упаковка, закладка в стерилизатор). Для упаковки медицинского белья предусматривается отдельное помещение; 3) стерильная (поступление стерильного материала из стерилизаторов и его хранение).</p>

			стерилизационного отделения организаций оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь должны быть разделены на две зоны: нестерильную и стерильную. К стерильной зоне относятся: стерильная половина стерилизационной-автоклавной, склад стерильных материалов, экспедиция. Все остальные помещения относятся к нестерильной зоне.	В самостоятельно организованных медицинских и стоматологических кабинетах предусмотреть моечно-стерилизационную площадь не менее 6,0 м² до трех рабочих мест, не менее 8,0 м² для четырех и более рабочих мест.
35	п.10.13.7	Состав и площади помещений центрального стерилизационного отделения для амбулаторно-поликлинических организаций разной мощности и для стационаров следует предусматривать с учетом требований санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения» (см. Приложения 22, 23 настоящих норм).		Состав и площади помещений центрального стерилизационного отделения в амбулаторно-поликлинических организациях разной мощности и в стационарах предусматривается в соответствии с приложениями 22 и 23 настоящих норм.
36	п. 10.16.1	Службу приготовления пищи следует размещать в отдельном здании (пищеблоке). Это здание следует, как правило, соединять тоннельными транспортными надземными или подземными переходами со зданиями палатных отделений, кроме инфекционных и туберкулезных. Ширина переходов должна быть не менее 3 м, при использовании электрокаров - 4,5 м. Для связи помещения экспедиции с переходом следует предусматривать лестнично-лифтовой узел.	Службу приготовления пищи следует размещать в специально отведенном подразделении. Ширина переходов должна быть не менее 3 м, при использовании электрокаров - 4,5 м. Для связи помещения экспедиции с переходом следует предусматривать лестнично-лифтовой узел.	Служба приготовления пищи размещается в блоке вспомогательных помещений. Для связи помещения экспедиции с переходом предусматривается лестнично-лифтовой узел.
37	п.13.1	Объекты в сфере обращения лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники (для медицинских организаций), организованные с целью	-	Объекты в сфере обращения лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники (для медицинских организаций), организованные с целью

		<p>обеспечения организаций здравоохранения лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения и медицинской техникой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аптека медицинской организации; - аптечный пункт в организациях здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную, консультативно-диагностическую помощь; - аптечный склад; - склад медицинской техники и изделий медицинского назначения. 		<p>обеспечения организаций здравоохранения и населения лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения и медицинской техникой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аптека в соответствии с таблицей 13.2; - аптечный пункт в организациях здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную, консультативно-диагностическую помощь в соответствии с таблицей 13.3; - аптечный склад в соответствии с таблицей 13.4; - склад медицинской техники и изделий медицинского назначения в соответствии с таблицей 13.5.
38	п. 18.27-18.33	Вентиляция и кондиционирование воздуха	Привести в соответствие с ISO146444 1:2015	Оставить без изменений
39	п. 19.27	В палатах (кроме палат психиатрических и детских отделений) у каждой койки следует предусматривать, как правило, двустороннее сигнально-переговорное устройство, обеспечивающее вызов дежурной медицинской сестры к больному. В больницах на 150 и менее коек допускается устройство световой сигнализации.	В палатах (кроме палат психиатрических и детских отделений) у каждой койки следует предусматривать, как правило, <u>устройство вызова персонала</u> , обеспечивающее вызов дежурной медицинской сестры к больному. В больницах на 150 и менее коек допускается устройство световой сигнализации.	В палатах (кроме палат психиатрических и детских отделений) у каждой койки предусматривается, как правило, устройство вызова персонала, обеспечивающее вызов дежурной медицинской сестры к больному. В больницах на 150 и менее коек допускается устройство световой сигнализации.
40	п. 19.31	В зданиях ЛПУ также должны быть предусмотрены: - телефоны в кабинетах основного и вспомогательного управления ЛПУ и его подразделений, помещениях диспетчерских и дежурных служб всех назначений, в основных технологических помещениях, в кабинетах врачей всех специальностей, в помещениях технического назначения с постоянным пребыванием персонала, в помещениях охраны;	В зданиях ЛПУ также должны быть предусмотрены: - телефоны в кабинетах основного и вспомогательного управления ЛПУ и его подразделений, помещениях диспетчерских и дежурных служб всех назначений, в основных технологических помещениях, в кабинетах врачей всех специальностей, в помещениях технического назначения с постоянным пребыванием персонала, в помещениях охраны; - точки местных установок проводного вещания устанавливать в помещениях постоянного пребывания	В зданиях ЛПУ также предусматриваются: - телефоны в кабинетах основного и вспомогательного управления ЛПУ и его подразделений, помещениях диспетчерских и дежурных служб всех назначений, в основных технологических помещениях, в кабинетах врачей всех специальностей, в помещениях технического назначения с постоянным пребыванием персонала, в помещениях охраны; - точки местных установок проводного вещания устанавливать в помещениях

		<p>- таксофоны в местах пребывания посетителей и в палатных отделениях (кроме психиатрических, инфекционных и детских);</p> <p>- точки местных установок проводного вещания устанавливать в помещениях постоянного пребывания персонала и в палатах (кроме отделений реанимации, детских и психиатрических);</p> <p>- громкоговорящая связь в рентгеновских отделениях, лабораториях, в операционных отделениях, на станциях скорой помощи;</p> <p>- факсы в приемных главного врача или заведующего;</p> <p>- телевизионная сеть (телевизионные приемники) для приема программ эфирного телевидения в помещениях дневного пребывания больных (кроме психиатрических и боксированных отделений больных), в кабинетах руководителей ЛПУ, в учебных аудиториях, холлах;</p> <p>- пульт в помещении дежурного (регистратуры) для приема информации о состоянии инженерного оборудования (лифты, тепловой центр, водомерный узел, щитовая). Виды связи, их необходимость, количество и размещение абонентских устройств слаботочных сетей должны быть определены заданием на проектирование, в зависимости от специфики объекта.</p> <p>Проектирование систем охранной сигнализации, оповещения людей о пожаре должно выполняться в соответствии с требованиями Р 78.36.007-99.</p>	<p>персонала и в палатах (кроме отделений реанимации, детских и психиатрических);</p> <p>- громкоговорящая связь в рентгеновских отделениях, лабораториях, в операционных отделениях, на станциях скорой помощи;</p> <p>- телевизионная сеть (телевизионные приемники) для приема программ эфирного телевидения в помещениях дневного пребывания больных (кроме психиатрических и боксированных отделений больных), в кабинетах руководителей ЛПУ, в учебных аудиториях, холлах;</p> <p>- пульт в помещении дежурного (регистратуры) для приема информации о состоянии инженерного оборудования (лифты, тепловой центр, водомерный узел, щитовая). Виды связи, их необходимость, количество и размещение абонентских устройств слаботочных сетей должны быть определены заданием на проектирование, в зависимости от специфики объекта.</p> <p>Проектирование систем охранной сигнализации, оповещения людей о пожаре должно выполняться в соответствии с требованиями Р 78.36.007-99.</p>	<p>постоянного пребывания персонала и в палатах (кроме отделений реанимации, детских и психиатрических);</p> <p>- громкоговорящая связь в рентгеновских отделениях, лабораториях, в операционных отделениях, на станциях скорой помощи;</p> <p>- телевизионная сеть (телевизионные приемники) для приема программ эфирного телевидения в помещениях дневного пребывания больных (кроме психиатрических и боксированных отделений больных), в кабинетах руководителей ЛПУ, в учебных аудиториях, холлах;</p> <p>- пульт в помещении дежурного (регистратуры) для приема информации о состоянии инженерного оборудования (лифты, тепловой центр, водомерный узел, щитовая).</p> <p>Виды связи, их необходимость, количество и размещение абонентских устройств слаботочных сетей должны быть определены заданием на проектирование, в зависимости от специфики объекта.</p> <p>Проектирование систем охранной сигнализации, оповещения людей о пожаре должно выполняться в соответствии с требованиями СНиП РК 3.02-10-2010.</p>
41	п.21.13	Из каждого этажа здания лечебно-профилактического учреждения следует	Из каждого этажа здания лечебно-профилактического учреждения следует предусматривать не менее двух	Из каждого этажа здания лечебно-профилактического учреждения предусматриваются не менее

		предусматривать не менее двух эвакуационных выходов.	эвакуационных выходов. В зданиях высотой не более 15 м допускается иметь один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными преградами) класса функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф3 (для поликлиник), Ф4.3 площадью не более 300 м ² с численностью не более 20 человек и при оборудовании выхода в лестничную клетку дверями 2-го типа.	двух эвакуационных выходов. В зданиях высотой не более 15 м допускается иметь один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными преградами) класса функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф3 (для поликлиник), Ф4.3 площадью не более 300 м ² с численностью не более 20 человек и при оборудовании выхода в лестничную клетку дверями 2-го типа.
42	Приложение 25 «Состав и площади помещений амбулаторно-поликлинических организаций разной мощности частных форм собственности»	Отсутствует	Приложение 25 «Состав и площади помещений амбулаторно-поликлинических организаций разной мощности частных форм собственности»	Не поддерживается

Приложение 2
Состав и площади организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь для взрослых

43	п.14.9 Кабинет гастроэнтеролога: помещение для гастроскопии с подготовительной	Площадь поликлиники, м ² , при мощности, посещений в смену			Площадь поликлиники, м ² , при мощности, посещений в смену				Поддержано предложение НПП Атамекен
		160	960	720	160	960	720		
		10	10	10+8	10	10	10	-	
44	10.18	Отсутствует			Кабинет психолога не менее 9 м ²				Кабинет психолога* - 10 м ² Кабинет для групповой работы психолога (по заданию на проектирование) - 40 м ² Кабинет* социального работника – 10 м ² *При наличии прикрепленного населения
45	10.18.1	Отсутствует			Кабинет для групповой работы психолога 40 м ²				
46	10.19	Отсутствует			Кабинет социального работника не менее 6 м ²				
47	10.20	Отсутствует			Кабинет клинического – фармаколога не менее 6 м ²				
48	10.21	Отсутствует			Кабинет эксперта по внутреннему аудиту 9 м ²				

Приложение 4								
Состав и площади помещений организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь для детей								
49	8.1	Отсутствует	Кабинет психолога не менее 9 м ²			Кабинет психолога* - 10 м² Кабинет социального работника* – 10 м² *При наличии прикрепленного населения		
50	8.1.1	Отсутствует	Кабинет для групповой работы психолога 40 м ²					
51	8.2	Отсутствует	Кабинет социального работника не менее 6 м ²					
52	8.3	Отсутствует	Кабинет эксперта по внутреннему аудиту 9 м ²					
Приложение 7								
Состав и площади помещений амбулаторий разной мощности								
53	п.4 пп.4.1	Кабинет терапевта	Исключить из п.4 туалеты			Поддержано предложение НПП		
54	п.4 пп.4.3	Кабинет доврачебного приема	Исключить из п.4 туалеты			Поддержано предложение НПП		
55	п.4 пп.4.4	Кабинет заведующего	Исключить из п.4 туалеты			Поддержано предложение НПП		
56	п.5 пп.5.6 Кабинет терапевта	Отсутствует	Площадь, м ² , при мощности, посещений в смену			Поддержано предложение НПП		
			200	150	100		Поддержано предложение НПП	
			10	10	10			
57	п.5 пп.5.7 Кабинет доврачебного приема	Отсутствует	Площадь, м ² , при мощности, посещений в смену			Поддержано предложение НПП		
			200	150	100			
			8	8	8			
58	п.5 пп.5.8 Кабинет заведующего	Отсутствует	Площадь, м ² , при мощности, посещений в смену			Поддержано предложение НПП		
			200	150	100			
			8	8	8			
59	п.6 пп.6.4 Процедурная	Площадь, м ² , при мощности, посещений в смену			Площадь, м ² , при мощности, посещений в смену		Поддержано предложение НПП	
		200	150	100	200	150		100
		12	12	12	10	10		10

60	п.13.5	Площадь, м ² , при мощности, посещений в смену			Исключить		Поддержано предложение НПП
		200	150	100			
		6	5	4			
61	Нумерация пунктов идет не по порядку					Поддержано предложение НПП	
Приложение 14 Состав помещений родовых отделений больниц							
62	5.	Отсутствует			Кабинет психолога		Кабинет психолога - 10 м ²
63	5.1.	Отсутствует			Кабинет для групповой работы психолога		
64	6.	Отсутствует			Кабинет социального работника		
Приложение 16 Площадь помещений послеродового физиологического отделения и отделения патологии беременности							
65	34.1	Отсутствует			Кабинет психолога не менее 6 м ²		Не поддержано
66	34.1.1	Отсутствует			Кабинет для групповой работы психолога 40 м ²		
67	34.2	Отсутствует			Кабинет социального работника не менее 6 м ²		
68	34.3	Отсутствует			Кабинет эксперта по внутреннему аудиту 9 м ²		
Приложение 24 Состав и площади служебных и бытовых помещений стационаров разной мощности							
69	11.1	Отсутствует			Кабинет психолога не менее 9 м ²		Не поддержано
70	11.1.1	Отсутствует			Кабинет для групповой работы психолога 40 м ²		
71	11.2	Отсутствует			Кабинет социального работника не менее 6 м ²		
72	11.3	Отсутствует			Кабинет эксперта по внутреннему аудиту 9 м ²		

10 Специализированные лечебно-диагностические подразделения (помещения)

10.1 Кабинеты врачей-специалистов, процедурные, перевязочные, малые операционные, кабинеты для групповых процедур

Таблица 10.1 - Состав и площадь специализированных лечебных помещений

Наименование помещений	Площадь, м ²
Кабинеты врачей-специалистов	
1 Кабинет уролога, гинеколога, акушера-гинеколога дерматолога, дерматовенеролога, венеролога:*	
кабинет врача	10
процедурная	18
кабина для люминесцентной диагностики при кабинете дерматолога	8
2 Кабинет оториноларинголога, кабинет для аудиометрических исследований со звукоизолированными кабинами, кабинеты офтальмолога и офтальмоневролога с темными кабинами, нейрохирурга – со звукоизолированной кабиной*	18 + 8
3 Кабинеты хирурга, травматолога, фтизиатра, онколога, педиатра	10
4 Логопедический кабинет (для групповых занятий)	10
5 Аллергологический кабинет:	
кабинет врача	10
процедурная	8
6 Стоматологические кабинеты	по Разделу «Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь»
7 Наркологический кабинет:	
кабинет врача	10
процедурная	12
8 Кабинеты врачей других специальностей	10
9 Кабинет экспертизы алкогольного опьянения (с отдельным входом):	
кабинет врача	10
лаборантская	10
зона ожидания	6
комната персонала	10
туалет	3
Процедурные, перевязочные, малые операционные	
10 Процедурная для инъекций; процедурная для внутривенных вливаний, бронховливаний, парацентеза	12
11 Прочие процедурные	10
12 Кабинет гематрансфузионной терапии	12
13 Перевязочная, гипсовая перевязочная	10
14 Перевязочная офтальмологического, оториноларингологического профиля	10
15 Комната для хранения гипса и гипсовых бинтов	6
16 Малые операционные:**	
операционные общего профиля	24
операционные гинекологические	24
операционные офтальмологические, оториноларингологические	18
Предоперационная с санпропускником	8+4
кабина (шлюз) для раздевания больных	2
комната отдыха с туалет	12 + 3
Послеоперационная (палата пробуждения)	10
17 Специализированные помещения ожоговых палатных отделений:	
ванна-перевязочная с подъемником	30
кабинет гемосорбции (процедурная с подготовительной)	39 (24 + 15)
перевязочная с лазерной установкой	22
дезинфекционная	12
комната для размещения установки управляемой среды	18
Примечание: При центральном расположении лечебных помещений при них следует предусматривать ожидальные. Их площадь следует принимать 1,2 м ² на одного ожидающего; расчетное количество ожидающих следует принимать по Разделу «Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую	

помощь».

*- В организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь с мощностью посещений менее 150 человек в смену, для консультативного приема допускается проектирование кабинета врача со смотровой общей площадью не менее 12 кв.м.(с установлением перегородки или ширмы для врачей уролога, гинеколога, акушера-гинеколога дерматолога, дерматовенеролога, венеролога).

** - В организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь с мощностью посещений менее 150 человек в смену предусмотреть блок помещений: шлюз для переодевания больших –2 кв.м, малая операционная – 18-20кв.м., предоперационная с сан пропускником 6+4 кв.м.

11 Организации скорой медицинской помощи и санитарной авиации

11.1 Станции скорой медицинской помощи

Таблица 11.1 – Состав и площади помещений станций (подстанций) скорой медицинской помощи разной мощности

Состав помещений	Площадь, м ²				
	при количестве выездов, тыс. в год				
	от 5 до 10 включ.	Св. 10 до 25 включ.	Св. 25 до 50 включ.	Св. 50 до 100 включ.	Св. 100
Помещения оперативной части					
1 Диспетчерская приема выездов и направления бригад ¹	4 на одно рабочее место, но не менее 8				
2 Справочная ¹	—	6	6	6	10
3 Комната отдыха диспетчеров ¹	2 на одно кресло-кушетку				
Помещения медицинской части					
4 Помещение комплектации и хранения имущества выездных бригад	4 на одно рабочее место плюс 0,32 на одну бригаду, но не менее 8				
5 Комната заполнения документов	1,5 на каждую бригаду в наибольшую смену, но не менее 8				
6 Помещение текущего запаса медикаментов	—	6	6	8	10
7 Кладовая месячного запаса медикаментов	от 10 до 35				
Служебные и бытовые помещения					
8 Вестибюль-гардеробная	0,35 на одного работающего АУП, но не менее 12				
9 Гардеробная домашней и рабочей одежды (для врачей, фельдшеров и санитаров)	0,55 на один разно-уровневый двухместный шкаф				
10 Комната отдыха врачей	2 на одно кресло-кушетку				
11 Комната отдыха фельдшеров					
12 Комната отдыха санитаров					
13 Комната выездной линейной бригады	-	12	12	12	12
14 Комната выездной специализированной бригады	-	12	12	12	12
15 Кабинет главного врача ¹	-	12	15	15	20
16 Приемная главного	-	-	10	10	12

врача ¹					
17 Кабинет заведующего станцией	12	12	12	12	15
18 Кабинет заместителя главного врача по медицинской части ¹	-	-	-	12	15
19 Кабинет заместителя главного врача по финансовой части ¹	-	-	-	по заданию на проектирование, площадью не менее 12	15
20 Кабинет заместителя главного врача по ГО ¹	-	-	12	12	15
21 Кабинет фельдшера	-	12	12	12	12
22 Кабинеты административно-управленческого персонала (АУП) (служба управления персоналом, канцелярия и т.д.)	Количество и площадь помещений принимается по заданию на проектирование				
23 Кабинет заместителя главного врача по административно-хозяйственной части ¹	10	10	10	12	12
24 Кабинет старшего врача смены	-	10	10	10	12
25 Комната сестры-хозяйки	-	-	10	10	12
26 Кабинет медицинской статистики	4 на одно рабочее место, но не менее 10				
27 Медицинский архив ¹	8 + 0,006 на каждые 1000 выездов				
28 Бухгалтерия ¹	4 на одно рабочее место, но не менее 10				
29 Комната инженерно-технического персонала	-	10	15	15	20
30 Кабина личной гигиены	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
31 Душевые для персонала	3	3	3	3	Количество по расчету
32 Туалеты для персонала	3 на один унитаз (со шлюзом и раковиной)				
33 Буфет	По нормам проектирования предприятий общественного питания				
34 Помещение для занятий персонала (на станциях до 25 000 выездов совмещается с конференц-залом)	1,5 на одно место, но не менее 30				
35 Конференц-зал ¹	0,7 на одно место				
36 Фойе при конференц-зале ¹	0,3 на одно место				
Помещения транспортной части					
37 Комната отдыха шоферов	2 на одно кресло-кушетку				
38 Гардеробная домашней и рабочей одежды шоферов	0,4 на один разно-уровневый двухместный шкаф				
39 Помещение для хранения автомашин	По нормам проектирования предприятий по обслуживанию автомашин				
40 Помещение мойки носилок и клеенок	8	8	8	10	12
41 Туалеты для персонала	3 на один унитаз (со шлюзом и раковиной)				
42 Душевая для персонала	По поз. 38 настоящей таблицы				
Вспомогательные и складские помещения					
43 Помещение сушки одежды и мытья обуви	6	6	12	16	20

персонала выездных бригад					
44 Помещение для комплектования и упаковки упаковок	0,3 на каждые 1000 выездов, но не менее 6				
45 Моечная и стерилизационная- автоклавная, состоящая из грязной и чистой половин ¹	—	16	16	18	24
46 Кладовая стерильных материалов	12	12	15	18	24
47 Комната для хранения чистого белья	8	8	12	12	16
48 Помещение приема и учета грязного белья	8	10	10	12	12
49 Кладовая дезинфицирующих средств	3	3	3	3	4
50 Кладовая уборочного инвентаря ²	2	3	3	3	3
51 Склад мягкого и жесткого инвентаря	от 9 до 18	от 12 до 24	от 15 до 30	от 18 до 36	от 21 до 42
52 Мастерская по ремонту аппаратуры	от 9 до 18	от 9 до 18	от 9 до 18	от 12 до 24	от 15 до 30
Примечания: ¹ На подстанциях скорой медицинской помощи не предусматриваются. ² Здесь и далее – с трапом, поливочным краном, сушкой и вытяжкой. Помещения, указанные в позициях 4, 26, 45, 46 не предусматриваются в случае размещения станции при больницах. Допускается отступление от площадей отдельных помещений в пределах 15%.					

Новые таблицы
Таблица 13.2 - Состав и площади аптек

№	Наименование помещений	По изготовлению лекарственных средств в медицинских организациях, м ²	По изготовлению лекарственных средств, м ²	По реализации готовых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, м ²
1	2	3	4	5
1	Зал обслуживания населения, в том числе:		20	15
	1) зона размещения витрин и рабочих мест персонала	-	8	7
	2) зона обслуживания населения	-	12	8
2	Производственные помещения:	50	40	-
	1) комната для работы с требованиями медицинской организации, комплектования заказов;	10		-
	2) ассистентская, аналитическая, ассистентская для изготовления внутриаптечной заготовки;	12	12	-
	3) асептическая (сошлюзом)	10	10	-

1	2	3	4	5
	4) дистилляционная;	8	8	-
	5) моечная - стерилизационная	10	10	-
3	Помещения хранения: в т. ч. приемно-экспедиционная, вспомогательные	30 5	30 5	9* 5
4	Дополнительные помещения хранения:			
	1) ядовитых, наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров	4	4	-
	2) горючих, легко воспламеняющихся жидкостей	4	4	-
	3) дезинфицирующих средств и кислот	5	5	-
5	Служебные и бытовые помещения: 1) кабинет заведующего 2) комната персонала 3) гардеробная для персонала 4) кладовая хранения уборочного инвентаря 5) санузел	25	25	6
*В случае, если аптека по реализации готовых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники реализует ядовитые, наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, помещения хранения указанных средств могут входить в состав основных помещений хранения.				

Таблица 13.3 - Состав и площади помещений аптечного пункта в организациях здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную, консультативно-диагностическую помощь

№	Наименование помещений	Аптечный пункт, м ²
1	2	3
1	Зона размещения аптечного оборудования и рабочих мест персонала	16*
2	Зона обслуживания населения	4
* Для отдаленных сельских населенных пунктов площадь аптечного пункта не менее 4 м ² .		

Таблица 13.4 - Состав и площади помещений аптечного склада, склада временного хранения лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

№	Наименование помещений	Аптечный склад, м ²
1	2	3
1	Производственные помещения: 1) приемно-экспедиционная	20 20
2	Основные помещения хранения в т. ч. вспомогательные помещения	30
3	Дополнительные помещения хранения: 1) ядовитых, наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров 2) горючих, легковоспламеняющихся жидкостей 3) дезинфицирующих средств и кислот	6 6 6
4	Служебные и бытовые помещения	20

Таблица 13.5 - Состав и площади складов и магазинов для хранения и реализации медицинской техники и изделий медицинского назначения

№	Наименование помещений	Магазин по реализации изделий медицинского назначения и медицинской техники, м ²	Магазин оптики, м ²	Отдел медицинской техники и изделий медицинского назначения аптечного склада, м ²	Склад оптовой реализации изделий медицинского назначения и медицинской техники, м ²
---	------------------------	---	--------------------------------	--	--

1	2	3	4	5	6
1	Зал обслуживания населения, в т. ч.	22	18	-	-
	1) зона размещения оборудования и рабочих мест персонала	в зависимости от ассортимента и объемов реализуемой продукции, но не менее 12	6	-	-
	2) холл для посетителей	10	6	-	-
	3) отдел по изготовлению очковой оптики	-	6	-	-
2	Складские помещения: 1) для хранения изделий медицинского назначения или медицинской техники	не менее 30	-	не менее 10	не менее 50
	2) для хранения запасных частей и расходных материалов	-	-	-	6
3	Комната проверки качества, комплектности и работоспособности оборудования, аппаратуры	12	-	-	16
4	Административно-бытовые помещения: 1) кабинет заведующего	20	6	-	15
	2) комната персонала				
	3) гардеробная				
	4) кладовая хранения уборочного инвентаря				
	5) санузел				
<p>* В случае размещения объектов в сфере обращения лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники в арендуемом помещении административно-бытовые помещения могут быть общими.</p> <p>Примечания: 1 При осуществлении объектов в сфере обращения лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники дополнительных видов деятельности предусматриваются дополнительные производственные и складские помещения. 2 При осуществлении аптечным складом перефасовки субстанций предусматриваются:</p>					

1	2	3	4	5	6
	1) комната для перефасовки субстанций площадью 20 м ² ; 2) дистилляционно-стерилизационная – 10 м ² ; 3) моечная – 12 м ² .				

Приложение 1
(обязательное)

Перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, на которые даются ссылки

Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 18 сентября 2009 года №193-IV.

Закон Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республики Казахстан» от 16 июля 2001 № 242-III.

Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442-III.

Экологический кодекс Республики Казахстан от 9 января 2007 года № 212-III.

Закон Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V

Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности»//Утверждены Постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 января 2009 года № 14.

Технический регламент «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»//Утверждены Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2008 года № 796.

Технический регламент «Требования к сигнальным цветам, разметкам и знакам безопасности на производственных объектах»//Утверждены Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2008 года № 803.

Правила пожарной безопасности в Республике Казахстан//Утверждены постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 октября 2014 года № 1077.

Правила устройства электроустановок//Утверждены приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 230.

Перечень медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности, а также работ, связанных с источником повышенной опасности//Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 декабря 2009 года № 2015

Нормы затрат времени на проведение иммунологических исследований в лабораториях диагностики ВИЧ-инфекции и СПИД-оппортунистических заболеваний//Приказ Комитета здравоохранения Министерства образования, культуры и здравоохранения Республики Казахстан от 15 июля 1998 года № 370

Типовые штаты и штатные нормативы организаций здравоохранения//Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2010 года № 238

Положение о деятельности медико-генетических консультаций (отделений) в Республике Казахстан//Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 марта 2008 года № 125

МСН 2.02-05-2000* Стоянки автомобилей

МСН 2.04-03-2005 Защита от шума

МСН 4.02-02-2004 Тепловые сети.

СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия.

СНиП 3.05.04-85* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации.

СН 441-72* Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений

СНиП РК 1.01-32-2005* Строительная терминология.

СНиП РК 1.03-05-2001 Охрана труда и техника безопасности в строительстве.

СНиП РК 2.01-19-2004 Защита строительных конструкций от коррозии.

СНиП РК 2.02-05-2009 Пожарная безопасность зданий и сооружений.

СНиП РК 2.03-30-2006 Строительство в сейсмических районах.

СНиП РК 2.04-01-2010 Строительная климатология.

СНиП РК 2.04-05-2002* Естественное и искусственное освещение.

СНиП РК 2.04-09-2002 Защитные сооружения гражданской обороны. Нормы проектирования.

СНиП РК 3.01-01-2008 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов.

СНиП РК 3.01-01Ас-2007 Планировка и застройка города Астаны.

СНиП РК 3.02-02-2009 Общественные здания и сооружения.

СНиП РК 3.02-03-2003 Полы
 СНиП РК 3.02-04-2009 Административные и бытовые здания
 СНиП РК 3.02-10-2010 Устройство систем связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования
 СНиП РК 3.02-20-2004 Культурно-зрелищные учреждения
 СНиП РК 3.02-38-2006 Объекты общественного питания.
 СНиП РК 4.01-41-2006* Внутренний водопровод и канализация зданий.
 СНиП РК 4.02-08-2003 Котельные установки.
 СНиП РК 4.02-42-2006 Отопление, вентиляция и кондиционирование.
 СНиП РК 5.01-01-2002 Основания зданий и сооружений.
 СН РК 2.02-11-2002* Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре.
 СН РК 1.02-03-2011 Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство
 СН РК 2.04-29-2005 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений
 СН РК 3.02-23-2005 Инструкция по проектированию закрытых спортивных залов
 РДС РК 3.02-20-2006 Инструкция по проектированию открытых спортивных сооружений
 РДС РК 3.02-21-2006 Инструкция по проектированию учреждений массового отдыха детей и подростков
 Пособие к СНиП 1.02.01-85 Охрана окружающей природной среды.
 СП РК 4.02-16-2005 Проектирование и строительство инженерных систем многоквартирных жилых домов.
 СТ РК 1174-2003 Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды, размещение и обслуживание.
 СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.
 МГСН 4.01-94 Хосписы
 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
 ГОСТ Р 22.8.01-96 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования
 СП 2.6.1.758-99 (НРБ-99) Нормы радиационной безопасности
 ВСН 1.02.01-85 Ведомственные строительные нормы по выбору площадок для строительства аэропортов и вертолетных станций гражданской авиации
 ВСН 116-93 Инструкция по проектированию линейно-кабельных сооружений связи
 Инструкция по противоэпидемическому режиму в лабораториях диагностики ВИЧ-инфекции Комитет здравоохранения, министерства образования, культуры и здравоохранения Республики Казахстан //Утверждено начальником Управления Государственной санитарно-эпидемиологической службы Комитета здравоохранения Республики Казахстан Ф.Б. Бисмильдин от 21 декабря 1998 г.
 ВНТП II-80 МГА. Министерство гражданской авиации. Нормы технологического проектирования авиационно-технических баз в аэропортах. Москва 1980.
 Министерство гражданской авиации. Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт Аэропроект. Пособие по проектированию вертолетных станций, вертодромов и посадочных площадок для вертолетов ГА. Москва 1984.

Приложение 22

(обязательное)

Состав и площади помещений центральных стерилизационных отделений амбулаторно-поликлинических организаций

Наименование помещений	Площадь, м ² , мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену									
	до 50	100	150	200	250	300	450	500	750	1200
1 Помещение приема и хранения нестерильных материалов, белья, инструментов	-	9	9	9	9	9	12	12	12	16
2 Помещение разборки, мытья и сушки	-	8	8	10	10	10	10	12	16	20
3 Помещение изготовления, укладки перевязочных материалов и упаковки белья	-	-	-	-	-	-	10	12	18	24
4 Кладовая упаковочных материалов	-	-	-	-	-	-	2	4	4	6
5 Стерилизационная-автоклавная (из стерильной и нестерильной зон)*	6-8	12	12	15	15	18	18	24	28	32

6 Склад стерильных материалов	-	9	9	9	9	12	12	16	18	22
7 Экспедиция	-	-	-	-	-	-	4	6	6	8
8 Кабинет заведующего	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10
9 Комната старшей медицинской сестры	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10
10 Комната персонала	-	-	-	-	-	-	6	8	10	12
11 Санитарный пропускник	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3
12 Кладовая уборочного инвентаря	-	2	2	2	2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2
13 Комната личной гигиены	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9
14 Туалет	-	3	3	3	3	3	3	3×2	3×2	3×2
*- для организаций оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь с мощностью до 50 посещений предусматривать моечную-стерилизационную, с разделением на чистую и грязную зоны.										

Приложение 25

(обязательное)

Набор помещений и площадей лабораторий

1. Набор помещений и площадей бактериологической лаборатории, проводящей работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности

Таблица 1

№ п/п	Наименование помещений	Площадь, м ²	Областной уровень городской, с объемом иссл. выше 70 тыс.	Городской уровень	Районный уровень
1	2	3	4	5	6
1.	Кабинет заведующего лабораторией		12	-	-
2.	Помещение для исследования на кишечную группу исследований	6 на 1 рабочее место, но не менее	12	12	9
3.	Помещения для проведения исследований по санитарной бактериологии:	6 на 1 рабочее место, но не менее	15	15	12
1)	бокс с предбоксом для исследования по санитарной бактериологии:	6 на 1 рабочее место, но не менее	9	9	6
4.	Помещение для исследования на капельные инфекции:				
1)	для врачей	6 на 1 рабочее место, но не менее	12	12	12
2)	для лаборантов	6 на 1 рабочее место, но не менее	12		
3)	бокс с предбоксом		9	9	6
4)	помещение для серологических исследований		12	12	6
5.	Помещения для проведения				

	полимеразной цепной реакции:				
1)	зона подготовки проб (бокс с предбоксником)		12	12	
2)	зона приготовления реакционной смеси (бокс с предбоксником)		10	10	
3)	зона амплификации и детекции (бокс с предбоксником)		12	12	-
6.	Автоклавная для обеззараживания отработанного инфекционного материала и стерилизации сред, посуды	не менее на 1 автоклав	6	6	6
		на каждый дополнительный не менее	3	3	3
1)	Стерилизационная	не менее на 2 стерилизационных шкафа	8	8	8
		на каждый дополнительный шкаф не менее	3	3	3
7.	Моечная		12	12	8
8.	Помещения для приготовления питательных сред:				
1)	средоварочная		10	10	8
2)	бокс с предбоксом для розлива сред		9	9	6
9.	Кладовые для лабораторной посуды, реактивов, материалов		6	6	4
10.	Санитарный пропускник персонала:				
1)	гардероб для верхней одежды	0,4 на шкаф, но не менее	6	6	6
2)	гардероб для специальной одежды	0,4 на шкаф, но не менее	6	6	6
3)	душевая на 1 сетку	не менее	1	1	1
4	туалет на 1 унитаз	не менее	0,85	0,85	0,85
11.	Комната персонала		8	8	8
1)	Регистратура и выдача результатов анализов		6	6	6
2)	Помещение для забора проб		6	6	6
3)	Туалет на 1 унитаз	не менее	0,85	0,85	0,85
12.	Учебная комната	4 на 1 место, но не менее	20	-	-
<p>Примечания:</p> <p>1 В лабораториях с небольшим объемом работы набор помещений зависит от выполняемой номенклатуры исследований. Допускается размещать в одном помещении помещение для врачей и лаборантов на капельные инфекции. Вместо бокса с предбоксом допускается использование БББ.</p> <p>2 Для производственных, ведомственных, клинико-диагностических лаборатории набор помещений предусмотренные для проведения исследований зависит от объема работы и выполняемой номенклатуры исследований. При наличии автоматизированной средоварни допускается совмещение пункта 8.1 с пунктом 8.2, площадью не менее 6 м². Допускается совмещать пункт 2 с пунктом 4.4.</p> <p>3 Пункт 5 предназначен для вновь вводимых объектов (лаборатории) в эксплуатацию.</p>					

2. Набор помещений и площадей бактериологической лаборатории, проводящей работу с микроорганизмами I-II групп патогенности

Таблица 2

№ п/п	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	2	3
1.	В чистой зоне предусматриваются:	

1)	гардероб для верхней одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
2)	гардероб для специальной одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
3)	душевая на 1 сетку	не менее 1
4)	кабинет заведующего лабораторией	8
5)	комнаты для административной работы	8
6)	туалет на 1 унитаз	не менее 0,85
2.	В условно-чистой зоне предусматриваются:	
1)	комната с боксом для приготовления и розлива питательных сред	9
2)	автоклавная на 1 автоклав	6, на каждый дополнительный – не менее 3
3)	препараторская-стерилизационная	12
4)	моечная	12
5)	кладовая	8
3.	В заразной зоне предусматриваются:	
1)	комната приема, регистрации материала и его первичной обработки	не менее 12
2)	2 бокса с предбоксниками	Бокс не менее 9 Предбокс не менее 3
3)	помещение для бактериологических и серологических исследований	12*
4)	помещение для ИФА диагностики	12*
5)	помещение для экспресс-диагностики	9
6)	автоклавная на 1 автоклав	6, на каждый дополнительный – не менее 3
4	Заразный блок:	
1)	зоолого-паразитологическая	12
2)	блок для работы с инфицированными животными, состоящий из комнат для приема и первичной обработки материала, комнаты для заражения, вскрытия и посева, комната для обеззараживания инвентаря и комната для содержания зараженных животных	24
3)	помещение для одевания защитного костюма	6
4)	помещение для снятия защитного костюма	6
5.	Помещения для проведения полимеразной цепной реакции	
1)	зона подготовки проб (бокс с предбоксом)	12
2)	зона приготовления реакционной смеси (бокс с предбоксом)	10
3)	зона амплификации и детекции (бокс с предбоксом)	10
Примечания:		
1. Помещения условно-чистой зоны отделены от помещений чистой зоны санитарным пропускником.		
2. Подпункты 3), 4) пункта 3 и пункт 5 предназначены для вновь вводимых объектов (лаборатории) в эксплуатацию.		

3. Набор помещений и площадей вирусологической лаборатории

Таблица 3

№ п/п	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	2	3
Чистая зона		
1.	Кабинет заведующего лабораторией	8
2.	Комната для персонала	8
3.	Препараторская-стерилизационная	6
4.	Моечная	8
5.	Автоклавная (для стерилизации посуды, среды, растворов)	не менее 9 на 1 автоклав, на каждый дополнительный не менее 3*
6.	Помещение для хранения запасов посуды, реактивов	6
Заразная зона		
1.	Помещение для приема, обработки первичных проб	8
2.	Помещения для работы с респираторными вирусами:	

1)	бокс с предбоксом для заражения культуры тканей и эмбрионов	12
2)	Помещение для люминесцентной микроскопии	6
3.	Помещения для работы с энтеровирусами:	
1)	бокс с предбоксом для заражения культуры тканей, для работы с эталонными штаммами и санитарной вирусологии	9
Чистая зона		
4.	Помещение для приготовления культур тканей:	
1)	Бокс с предбоксам	9
5.	Помещение для иммуноферментного анализа:	
1)	Бокс с предбоксам	9
6.	Помещения для проведения полимеразной цепной реакции:	
1)	зона подготовки проб (бокс с предбоксам)	9
2)	зона приготовления реакционной смеси (бокс с предбоксам)	9
3)	зона амплификации и детекции (бокс с предбоксам)	9
7.	Автоклавная для обеззараживания отработанного инфекционного материала	9 на 1 автоклав, на каждый дополнительный не менее 3
8.	Санитарный пропускник для персонала:	
1)	Гардероб для верхней одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
2)	Душевая на 1 сетку	Не менее 1
3)	Гардероб для специальной одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
4)	Туалет на 1 унитаза	Не менее 0,85
Примечания:		
1. Работы по заражению культуры тканей, выполнению исследований по санитарной вирусологии и работу с эталонными штаммами допускается проводить в одном боксе с предбоксом при установке отдельных БББ.		
2. Пункты 2 и 5 предназначены для вновь вводимых объектов (лаборатории) в эксплуатацию.		

4. Набор помещений и площадей паразитологической лаборатории

Таблица 4

№ п/п	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	2	3
1.	Кабинет заведующего лабораторией	8
2.	Комната для приема, регистрации и выдачи результатов анализов	6 на 1 рабочее место, но не менее 12
3.	Помещение для гельминтологических исследований	9 на 1 рабочее место, но не менее 12
4.	Помещение серологических исследований	12
5.	Помещение для экспресс-диагностики	12
6.	Моечная	9
7.	Гардероб для специальной одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
8.	Комната персонала	12
9.	Комната энтомологических исследований	12*
10.	Кладовая	6
11.	Гардероб для верхней одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
12.	Туалет на 1 унитаза	не менее 0,85
Примечание: Если паразитологическая лаборатория входит в состав бактериологической лаборатории, то помещения для приема, регистрации и выдачи анализов, моечная и комната для ожидания могут быть совмещены с аналогичным помещением бактериологической лаборатории. Комната энтомологических исследований при наличии энтомолога.		

5. Набор помещений и площадей для лабораторий ПЦР

Таблица 5

№ п/п	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	2	3
ПЦР - диагностика методом электрофореза		
1	Комната приема, регистрации материала и его первичной	12

обработки		
2	Бокс с предбоксом для выделения ДНК (РНК)	12
3	Бокс с предбоксом для приготовления реакционной смеси	10
4	Бокс с предбоксом для проведения амплификации и детекции	10
5	Автоклавная для обеззараживания отработанного инфекционного материала	6 на 1 автоклав
6	Моечная	12
7	Кладовая для расходных материалов	6
8	Стерилизационная	12
9	Гардероб для верхней одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
10	Гардероб для специальной одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
11	Комната для административной работы	8
12	Кабинет заведующего	8
13	Туалет на 1 унитаз	0,85
14	Душевая	1 на 1 сетку
ПЦР - диагностика в режиме реального времени		
1	Комната приема, регистрации материала и его первичной обработки	12
2	Бокс с предбоксом для выделения ДНК (РНК)	12
3	Бокс с предбоксом для проведения амплификации	10
4	Автоклавная для обеззараживания отработанного инфекционного материала	6 на 1 автоклав
5	Моечная	12
6	Кладовая для расходных материалов	6
7	Стерилизационная	12
8	Гардероб для верхней одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
9	Гардероб для специальной одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
10	Комната для административной работы	8
11	Кабинет заведующего	8
12	Туалет на 1 унитаз	не менее 0,85
13	Душевая	не менее 1 на 1 сетку
<p>Примечания:</p> <p>1 Если ПЦР лаборатория входит в состав бактериологической, вирусологической, клинико-диагностической лаборатории, комната приема, регистрации материала и его первичной обработки, автоклавная для обеззараживания отработанного инфекционного материала, моечная, кладовая расходных материалов, стерилизационная, гардеробная для верхней одежды, гардеробная для специальной одежды, комната для административной работы, кабинет заведующего, туалет на 1 унитаз, душевая, могут быть совмещены с аналогичными помещениями бактериологической или вирусологической лаборатории.</p> <p>2 Обеззараживание отработанного инфекционного материала допускается проводить одним из разрешенных методов в Республики Казахстан, в том числе и с применением дезинфицирующих средств.</p> <p>3 При организации работы лаборатории с применением одноразового расходного материала, допускается использовать моечную не менее 8 м².</p> <p>4 При организации работы лаборатории с применением одноразового расходного материала, допускается отсутствие стерилизационной.</p> <p>5 В диагностических помещениях ПЦР лаборатории, допускается устанавливать боксы биологической безопасности, вместо боксовых и предбоксовых помещений.</p>		

4. Набор помещений и площадей для лабораторий ИФА

Таблица 6

№ п/п	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	2	3
1	Комната приема, регистрации материала и его первичной обработки	12
2	Бокс с предбоксом для проведения ИФА	12
3	Автоклавная для обеззараживания отработанного инфекционного материала	6 на 1 автоклав
4	Моечная	12
5	Кладовая для расходных материалов	6

6	Стерилизационная	12
7	Гардероб для верхней одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
8	Гардероб для специальной одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
9	Комната для административной работы	8
10	Кабинет заведующего	8
11	Туалет на 1 унитаз	не менее 0,85
12	Душевая	не менее 1 на 1 сетку

Примечания:

1 Если ИФА лаборатория входит в состав бактериологической, вирусологической, клинико-диагностической лаборатории, комната приема, регистрации материала и его первичной обработки, автоклава для обеззараживания отработанного инфекционного материала, моечная, кладовая расходных материалов, стерилизационная, гардеробная для верхней одежды, гардеробная для специальной одежды, комната для административной работы, кабинет заведующего, туалет на 1 унитаз, душевая, могут быть совмещены с аналогичными помещениями бактериологической, вирусологической лаборатории и клинико-диагностической лаборатории.

2 Обеззараживание отработанного инфекционного материала допускается проводить одним из разрешенных методов в Республики Казахстан, в том числе и с применением дезинфицирующих средств.

3. При организации работы лаборатории с применением одноразового расходного материала, допускается использовать моечную не менее 8 м².

4 При организации работы лаборатории с применением одноразового расходного материала, допускается отсутствие стерилизационной.

5 В диагностических помещениях ИФА лаборатории, допускается устанавливать боксы биологической безопасности, вместо боксовых и предбоксовых помещений.

Приложение 2
(обязательное)

Состав и площади организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь для взрослых

Наименование помещений по структурным подразделениям	Площадь поликлиники, м ² , при мощности, посещений в смену					Примечание
	1600	960	720	480	250	
Общие помещения						
1 Вестибюль	0,05 на 1 посетителя, но не менее 12					
2 Гардероб посетителей	0,1 на одно место, но не менее 8 м ²					
3 Регистратура						
3.1 Помещение для регистратора с картохранилищем	15 (при 1,1 должности регистратора на 5 врачей, ведущих прием)					
3.3 Касса приема денег за платные услуги	3					
4 Помещение для оформления больничных листов	6	6	6	6	—	
5 Помещения для вызовов						
6 Кабинет юриста	6	6	6	—	—	
7 Туалеты для посетителей	В соответствии с требованиями СНиП РК 3.02-02-2009					
Лечебно-профилактические подразделения						
8 Медико-реабилитационная экспертная комиссия (МРЭК)						Наличие определяется заданием на проектирование
8.1 Зона ожидания	1,2 на каждого посетителя, одновременно находящихся в отделении, но не менее 10					
8.2 Кабинет врачей экспертов	10					
9 Травматологический пункт	Состав и площади помещений - см. подраздел 9.2					Наличие определяется заданием на проектирование
9.1 Кабинет заведующего травмапунктом	8	8	8	-	-	
10 Терапевтическое отделение						
10.1 Кабинет заведующего отделением	10					

10.2 Кабинет старшей медицинской сестры	8					
10.3 Кабинет участкового (цехового) врача-терапевта	12					
10.4 Кабинет для оказания медицинской помощи подросткам	10					Количество кабинетов определяется заданием на проектирование
10.5 Кабинет ревматолога (кардиоревматолога)	10	10	10	10	—	Процедурная должна быть экранирована
10.6 Кабинет кардиолога	10	10	10	10	—	
10.7 Кабинет врача-инфекциониста:	10	10	10	10	—	
помещение ректороманоскопии	12	12	12	12	—	
туалет	3	3	3	3	—	
клизменная	6	6	6	6	—	
10.8 Кабинет эндокринолога	10	10	10	—	—	
10.9 Кабинет гастроэнтеролога:	10	10	10	—	—	
помещение для гастроскопии с подготовительной	10	10	10	—	—	
10.10 Кабинет аллерголога:	10	—	—	—	—	
процедурная	10	—	—	—	—	
10.11 Кабинет гематолога	10	—	—	—	—	
10.12 Кабинет пульмонолога	10	—	—	—	—	
10.13 Кабинет нефролога	10	—	—	—	—	
10.14 Кабинет логопеда	10	—	—	—	—	
10.15 Зона ожидания	По поз. 8.1					
10.16 Кабинет профилактики и диспансеризации	12					
10.17 Кабинет для приема противотуберкулезных препаратов	8					
10.18 Кабинет психолога	10					
10.19 Кабинет для групповой работы психолога						Наличие определяется заданием на проектирование
10.20 Кабинет социального работника	10					
11 Отделение общеврачебной практики						
11.1 Кабинет заведующего отделением	10					
11.2 Кабинет врача общей практики	12					
11.3 Зона ожидания	По поз. 8.1					
11.4 Прививочный кабинет	10					
13.7 Комната для сбора, обеззараживания плевательниц, носовых платков, вкладных карманов, футляров	10					
12 Хирургическое отделение (кабинет)						
12.1 Кабинет заведующего отделением	8	8	—	—	—	
12.2 Кабинет старшей медицинской сестры с помещением для медикаментов	10+6	10+6	—	—	—	
12.3 Кабинет врача-хирурга	10					
12.4 Предоперационная-стерилизационная	16	16	—	—	—	
12.5 Операционная со шлюзом	24+6	24+6	—	—	—	

для переодевания больных						
12.6 Перевязочная чистая			10			
12.7 Перевязочная гнойная			10			
12.8 Кабинет врача травматолога-ортопеда			10			
12.9 Гипсовая перевязочная			10			
12.10 Комната для хранения гипса			6			
12.11 Кабинет врача-уролога (со шлюзом)	10	10	10	—	—	
12.12 Процедурная врача-уролога (со сливом)	10	10	10	—	—	
12.13 Кабинет врача-нейрохирурга	10	—	—	—	—	Наличие определяется заданием на проектирование
12.14 Кабинет проктолога (со шлюзом):	10	—	—	—	—	
процедурная для ректороманоскопии (со сливом)	10	—	—	—	—	
кабина для раздевания	3	—	—	—	—	
12.15 Кабинет хирурга-онколога с картотечной:	10	10	—	—	—	
процедурная при кабинете хирурга-онколога	10	10	—	—	—	
12.16 Зона ожидания	По поз. 8.1					
13 Стоматологическое отделение						
13.1 Кабинет заведующего отделением	8	8	8	—	—	
13.2 Кабинет старшей медицинской сестры	10	10	10	—	—	
13.3 Отделение терапевтической стоматологии:						
кабинет врача	14 на одно стоматологическое кресло (10 - на каждое последующее)					
помещение для стерилизации	12	12	10	10	10	Предусматривается при количестве кресел 4 и более
13.4 Кабинет периодонтолога	10	—	—	—	—	
13.5 Отделение хирургической стоматологии:						
кабинет врача	10 на одно стоматологическое кресло (10 - на каждое последующее)					
предоперационная-стерилизационная	14	14	14	—	—	
операционная	22	22	22	—	—	
комната анестезиолога	8	8	8	—	—	
13.6 Отделение ортопедической стоматологии:						
кабинет врача	14 на одно стоматологическое кресло (10 - на каждое последующее)					
стерилизационная	10	10	10	—	—	
зуботехническая лаборатория:						
а) комната техников	4 на одного техника, но не более 15 техников в комнате					
б) специализированные помещения:						
полимеризационная	6 на одного работающего, но не менее 12					
полировочная	То же					
паяльная	«					
гипсовочная	«					

помещение для хранения материалов и гипса	10	10	10	—	—	
помещение для хранения протезов и моделей	8	8	8	—	—	
помещение лабораторной керамики и металлокерамики	6 на одного работающего, но не менее 12					
помещение обжига металлокерамики	12 на одну печь (6 - на каждую последующую)					
производство протезов из драгоценных материалов	4 на одного техника, но не менее 12					
литейная обычная	16	16	16	16	—	Наличие определяется заданием на проектирование
литейная СВЧ	24	24	24	24	—	
кладовая кислот	8	6	4	4	—	
13.7 Комната для сбора, обеззараживания плевательниц, носовых платков, вкладных карманов, футляров	10					
13.8 Зона ожидания	По поз. 8.1					
14 Оториноларингологическое отделение (кабинет)						
14.1 Кабинет заведующего отделением	8	—	—	—	—	
14.2 Кабинет врача-оториноларинголога со звукоизолированной кабиной	10					
14.3 Кабинет для исследований вестибулярного аппарата	10					Наличие определяется заданием на проектирование
14.4 Операционная с предоперационной	18+8	18+8	18+8	—	—	В поликлиниках на 480 посещений в смену может быть общая с офтальмологическим отделением
14.6 Зона ожидания	По поз. 8.1					
15 Офтальмологическое отделение (кабинет)						
15.1 Кабинет заведующего отделением	8	8	—	—	—	
15.2 Кабинет врача-офтальмолога (с темной комнатой)	(8+8)х3	(8+8)х2	8+8	8+8	8+8	
15.3 Операционная с предоперационной	18+8	18+8	—	—	—	
15.5 Зона ожидания	По поз. 8.1					
15.6 Лаборатория контактных линз: кабинет врача	10					Наличие определяется заданием на проектирование
15.7 Лаборатория глазного протезирования:						Наличие определяется заданием на проектирование
зона ожидания	8	—	—	—	—	
мастерская	25	—	—	—	—	
комната для хранения материалов и инструментов	10	—	—	—	—	
кабинет врача	10	—	—	—	—	
16 Неврологическое отделение (кабинет)						
16.1 Кабинет заведующего отделением	9	—	—	—	—	

16.2 Кабинет врача-невропатолога	15	15	9	9	9	
16.3 Кабинет врача-психотерапевта:	9	9	9	—	—	
кабинет психотерапевта (со шлюзом)	15	15	15	—	—	
16.4 Процедурная иглорефлексотерапии со стерилизационной:	10+3	10+3	10+3	—	—	
кабинет врача	9	9	9	—	—	
16.5 Кабинет нарколога (с картотекой):	6+2	6+2	6+2	—	—	
помещение для индивидуальных процедур	6	6	6	—	—	
помещение для условно-рефлекторной терапии (со сливом)	9	9	9	—	—	
процедурная-гипнотарий	6 на одну кровать, но не менее 12					
16.6 Зона ожидания	По поз. 8.1					
16.7 Туалет	3	3	3	—	—	
17 Отделение дегельминтизации						Наличие определяется заданием на проектирование
17.1 Кабинет врача паразитолога-эпидемиолога	10	—	—	—	—	
17.3 Процедурная грязная:						
комната отмыва гельминтов	6	—	—	—	—	
клизменная	6	—	—	—	—	
моечная суден, клеенок, сушка клеенок и др.	6	—	—	—	—	
душевая кабина	4	—	—	—	—	
17.4 Кладовая чистого белья	8	—	—	—	—	
17.5 Кладовая грязного белья	10	—	—	—	—	
17.6 Палаты	По соответствующему разделу					
17.7 Зона ожидания	По поз. 8.1					
17.8 Туалет	3	—	—	—	—	
18 Дерматовенерологическое отделение						Наличие определяется заданием на проектирование
18.1 Кабинет врача дерматовенеролога (со шлюзом)	(9+2)x2	(9+2)x2	9+2	—	—	
18.2 Процедурная со сливом	10	10	10	—	—	
18.3 Кабина для люминесцентной диагностики	4	4	4	—	—	
18.4 Зона ожидания	По поз. 8.1					
19 Противотуберкулезное отделение						Наличие определяется заданием на проектирование
19.1 Кабинет врача-фтизиатра	18x2	18	18	—	—	
19.2 Процедурная пневмотораксная	22	22	22	—	—	
19.3 Зона ожидания	По поз. 8.1					
19.4 Комната для приема противотуберкулезных препаратов	8					
20 Онкологическое отделение (кабинет)						Наличие определяется заданием на проектирование
20.1 Кабинет онколога (с картотечной)	9+6	9+6	—	—	—	

20.2 Процедурная при кабинете онколога (со сливом)	11	11	—	—	—	
20.3 Зона ожидания	По поз. 12.13					
21 Отделение дневного стационара для догоспитального исследования и интенсивного амбулаторного лечения						Наличие и состав помещений определяется заданием на проектирование
22 Женская консультация	Площадь помещений - согласно Приложения 6					Наличие и состав помещений определяется заданием на проектирование
23 Отделение медицинской реабилитации (ОМР)	В соответствии с требованиями подраздела 10.7					
24 Диагностические подразделения						
24.1 Клинико-диагностическая лаборатория	В соответствии с требованиями подраздела 10.2					
24.2 Отделение (кабинеты) функциональной диагностики	В соответствии с требованиями подраздела 10.4					
24.3 Отделение лучевой диагностики	В соответствии с требованиями подраздела 10.9					
24.4 Кабинет врача общей практики	15	15	15	15	—	
25 Центральная стерилизационная	В соответствии с требованиями подраздела 10.13					
Служебные и бытовые помещения - по Приложению 3						