

**ТИПОВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
**лабораторных исследований и инструментальных измерений для объектов**  
**капитального строительства – назначение «Медицинские учреждения и организации,**  
**осуществляющие медицинскую деятельность»**  
(Здания с централизованными сетями)

Согласно требований ст.10 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» здание или сооружение должно быть спроектировано и построено таким образом, чтобы при проживании и пребывании человека в здании или сооружении не возникало вредного воздействия на человека в результате физических, биологических, химических, радиационных и иных воздействий и чтобы в процессе эксплуатации здания или сооружения обеспечивались безопасные условия для проживания и пребывания человека в зданиях и сооружениях по следующим показателям:

№ п/п	Показатели	Вид лабораторных исследований, нормативные точки отбора проб, их минимальное количество	Нормативный правовой акт, на основании которого проводятся лабораторные исследования и измерения
1	Уровень ионизирующего излучения в помещениях общественных зданий, в рабочих зонах нежилых помещений и на прилегающей территории	<p><b>1) Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона (далее – ЭРОА радона) в воздухе помещений.</b>  Измерения ЭРОА радона проводятся в помещениях здания МО (подвал, выборочно в помещениях МО) в соответствии с «МУ 2.6.1.2838-11. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Методические указания»</p>	<p>п. 2 ст.12 № 52-ФЗ от 30.03.1999, п.2. п. 3 ст.15 №3-ФЗ от 09.01.1996, п. 14.1 СП 42.13330-2011, проект, п. 4.2.6 п. 4.2.8. СанПиН 2.6.1.2800-10, п.5.3.2 СанПиН 2.6.1.2523-09, п. 6.7. п. 6.8 МУ 2.6.1.2838-11, п. 5, п. 24 Постановления Правительства № 54 от 01.02.2006, п.22 РД-11-04-2006</p>
		<p><b>2) Мощность эффективной дозы гамма-излучения (далее – МЭД гамма-излучений) внутри зданий.</b>  Измерения МЭД-гамма-излучений проводятся в помещениях здания МО (подвал, выборочно в помещениях МО) в соответствии с «МУ 2.6.1.2838-11. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Методические указания».</p> <p><i>Измерения МЭД гамма-излучений от приборов учета холодного и горячего водоснабжения.</i>  В случае предоставления паспортов на приборы учета холодного и горячего водоснабжения с отметкой о пройденном радиационном контроле выпускаемой продукции, либо соответствующего протокола лабораторных измерений с указанием серийного номера изделия, проведение измерений уровней мощности дозы гамма-излучения непосредственно от приборов учета воды на стадии законченного строительством объекта не требуется.</p>	<p>п. 2 ст. 12 № 52-ФЗ от 30.03.1999, п. 2. п. 3 ст.15 №3-ФЗ от 09.01.1996, п. 14.1 СП 42.13330-2011, проект, п. 4.2.6, п. 4.2.8. СанПиН 2.6.1.2800-10, п. 5.3.2 СанПиН 2.6.1.2523-09, п. 5.1., п. 5.5., п.5.7, п. 5.8 МУ 2.6.1.2838-11, п. 5, п. 24 Постановления Правительства № 54 от 01.02.2006, п.22 РД-11-04-2006</p>

2	<b>Параметры микроклимата помещений</b>	<p><b>1) Температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха</b>  Измерения проводятся по ГОСТ 30494-2011 с учетом измерений в холодный период года в следующих помещениях при наличии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Операционные, послеоперационные палаты, реанимационные залы (палаты), в том числе для ожоговых больных, палаты интенсивной терапии, родовые, манипуляционные-туалетные для новорожденных</li> <li>- Послеродовые палаты, палаты для ожоговых больных, палаты для лечения пациентов в асептических условиях, в том числе для иммунокомпрометированных</li> <li>- Послеродовые палаты с совместным пребыванием ребенка, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания)</li> <li>- Шлюзы в боксах и полубоксах инфекционных отделений</li> <li>- Рентгенооперационные, в том числе ангиографические</li> <li>- Стерилизационные при операционных</li> <li>- ЦСО: чистая" и "стерильная" зоны (контроля, комплектования и упаковки чистых инструментов, помещения для подготовки перевязочных и операционных материалов и белья, стерилизации, экспедиции грязная" зона (приема, разборки, мытья и сушки медицинских инструментов и изделий медицинского назначения)</li> <li>- Боксы палатных отделений, боксированные палаты</li> <li>- Палатные секции инфекционного отделения, в том числе туберкулезные</li> <li>- Палаты для взрослых больных, помещения для матерей детских отделений</li> <li>- Шлюзы перед палатами для новорожденных</li> <li>- Кабинеты врачей, помещения дневного пребывания пациентов, кабинеты функциональной диагностики, процедурные эндоскопии (кроме бронхоскопии)</li> <li>- Залы лечебной физкультуры</li> <li>- Процедурные магнитно-резонансной томографии</li> <li>- Процедурные и асептические перевязочные, процедурные бронхоскопии</li> <li>- Процедурные с применением аминазина</li> <li>- Процедурные для лечения нейролептиками</li> <li>- Малые операционные</li> <li>- Диспетчерские, комнаты персонала, комнаты отдыха пациентов после процедур</li> <li>- Процедурные и раздевальные рентгенодиагностических, флюорографических кабинетов, кабинеты электролечения, массажный кабинет</li> <li>- Комнаты управления рентгеновских кабинетов и радиологических отделений, фотолаборатории</li> <li>- Монтажные и моечные кабинетов искусственной почки, эндоскопии, аппаратов искусственного кровообращения, растворные - деминерализационные</li> <li>- Ванные залы (кроме радоновых), помещения подогрева парафина и озокерита, лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые</li> <li>- Раздевальные в отделениях водо- и грязелечения</li> <li>- Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полосных процедур, душевые залы</li> <li>- Помещения для хранения и регенерации грязи</li> </ul>	<p>п. 2 ст.12 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999, проект, п.7.11, п.7.12, п.п. 7.13, СП 118.13330.2012 , п. 4.2, п. 5.1., п. 5.2., п 5.3 СП 60.13330.2012  раздел I п. 6.1, п.6.10, приложение 3  СанПиН 2.1.3.2630-10  разделы 4,5,6 СанПиН 2.2.4.548-96 .  разделы 4, 5, 6 ГОСТ 30494-2011, п. 5, п. 24 Постановление Правительства № 54 от 01.02.2006, п.22 РД-11-04-2006</p>
---	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Помещения приготовления раствора сероводородных ванн и хранения реактивов</li> <li>- Помещения для мойки и сушки простыней, холстов, брезентов, грязевые кухни</li> <li>- Кладовые (кроме хранения реактивов), технические помещения (компрессорные, насосные и т.п.), мастерские по ремонту аппаратуры, архивы</li> <li>- Санитарные комнаты, помещения сортировки и временного хранения грязного белья, помещения мойки, носилок и клеенок, помещение сушки одежды и обуви выездных бригад</li> <li>- Кладовые кислот, реактивов и дезинфицирующих средств</li> <li>- Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больным, помещения выписки, ожидальные, буфетные, столовые для больных, молочная комната</li> <li>- Помещения для мытья и стерилизации столовой и кухонной посуды при буфетных и столовых отделениях, парикмахерские для обслуживания больных</li> <li>- Хранилища радиоактивных веществ, фасовочные и моечные в радиологических отделениях</li> <li>- Помещения для рентгено- и радиотерапии</li> <li>- Кабинеты электро-, свето-, магнито-, теплолечения, лечения ультразвуком</li> <li>- Помещения дезинфекционных камер</li> <li>- Секционные, музеи и препараторские при патолого-анатомических отделениях</li> <li>- Помещения одевания трупов, выдачи трупов, кладовые похоронных принадлежностей, для обработки и подготовки к захоронению инфицированных трупов, помещения для хранения хлорной извести</li> <li>- Санузлы</li> <li>- Клизменная</li> <li>- Клинико-диагностические лаборатории (помещения для исследований)</li> <li>- Аптеки: помещения для приготовления лекарственных форм в асептических условиях, ассистентская, дефектарская, заготовочная и фасовочная, закаточная и контрольно-маркировочная, стерилизационная-автоклавная, дистилляционная, контрольно-аналитическая, моечная, распаковочная, помещения хранения основного запаса - лекарственных веществ, готовых лекарственных препаратов, в т.ч. и термолабильных, и предметов медицинского назначения; перевязочных средств, минеральных вод, медицинской стеклянной и оборотной транспортной тары, очков и других предметов оптики, вспомогательных материалов, чистой посуды; помещения для приготовления и фасовки ядовитых препаратов и наркотиков, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей</li> </ul> <p>*Дополнительно при наличии в составе помещений прачечной, либо административно-бытового корпуса следует руководствоваться типовыми перечнями на объекты бытового обслуживания и административные здания.</p>	
		<p><b>2) Температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха, температура поверхностей (в производственных помещениях)</b>  Измерения проводятся во всех помещениях с рабочими зонами производственных цехов пищеблока согласно «СанПиН 2.2.4.548-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Санитарные правила и нормы» с учетом измерений в холодный период года.</p>	<p>п. 2 ст.12 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999, проект, п.7.12, СП 118.13330.2012, п. 4.2, п. 5.1., п. 5.2, п. 5.3 СП 60.13330.2012, разделы 4, 5, 6 СанПиН 2.2.4.548-96 п. 5, п. 24 Постановление Прави-</p>

			<p>тельства № 54 от 01.02.2006, п.22 РД-11-04-2006</p>
		<p><b>3) Нормируемая кратность воздухообмена</b> Измерения кратности воздухообмена в холодный и теплый периоды года проводятся в следующих помещениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Операционные, послеоперационные палаты, реанимационные залы (палаты), в том числе для ожоговых больных, палаты интенсивной терапии, родовые, манипуляционные-туалетные для новорожденных</li> <li>- Послеродовые палаты, палаты для ожоговых больных, палаты для лечения пациентов в асептических условиях, в том числе для иммунокомпрометированных</li> <li>- Послеродовые палаты с совместным пребыванием ребенка, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания)</li> <li>- Шлюзы в боксах и полубоксах инфекционных отделений</li> <li>- Рентгенооперационные, в том числе ангиографические</li> <li>- Стерилизационные при операционных</li> <li>- ЦСО: чистая" и "стерильная" зоны (контроля, комплектования и упаковки чистых инструментов, помещения для подготовки перевязочных и операционных материалов и белья, стерилизации, экспедиции грязная" зона (приема, разборки, мытья и сушки медицинских инструментов и изделий медицинского назначения)</li> <li>- Боксы палатных отделений, боксированные палаты</li> <li>- Палатные секции инфекционного отделения, в том числе туберкулезные</li> <li>- Палаты для взрослых больных, помещения для матерей детских отделений</li> <li>- Шлюзы перед палатами для новорожденных</li> <li>- Кабинеты врачей, помещения дневного пребывания пациентов, кабинеты функциональной диагностики, процедурные эндоскопии (кроме бронхоскопии)</li> <li>- Залы лечебной физкультуры</li> <li>- Процедурные магнитно-резонансной томографии</li> <li>- Процедурные и асептические перевязочные, процедурные бронхоскопии</li> <li>- Процедурные с применением аминазина</li> <li>- Процедурные для лечения нейрелептиками</li> <li>- Малые операционные</li> <li>- Диспетчерские, комнаты персонала, комнаты отдыха пациентов после процедур</li> <li>- Процедурные и раздевальные рентгенодиагностических, флюорографических кабинетов, кабинеты электролечения, массажный кабинет</li> <li>- Комнаты управления рентгеновских кабинетов и радиологических отделений, фотолаборатории</li> <li>- Монтажные и моечные кабинетов искусственной почки, эндоскопии, аппаратов искусственного кровообращения, растворные - деминерализационные</li> </ul>	<p>проект раздел I п.6.10, приложение 3 СанПиН 2.1.3.2630-10 п.7.39 СП 118.13330.2012</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ванные залы (кроме радоновых), помещения подогрева парафина и озокерита, лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые</li> <li>- Раздевальные в отделениях водо- и грязелечения</li> <li>- Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полосных процедур, душевые залы</li> <li>- Помещения для хранения и регенерации грязи</li> <li>- Помещения приготовления раствора сероводородных ванн и хранения реактивов</li> <li>- Помещения для мойки и сушки простыней, холстов, брезентов, грязевые кухни</li> <li>- Кладовые (кроме хранения реактивов), технические помещения (компрессорные, насосные и т.п.), мастерские по ремонту аппаратуры, архивы</li> <li>- Санитарные комнаты, помещения сортировки и временного хранения грязного белья, помещения мойки, носилок и клеенок, помещение сушки одежды и обуви выездных бригад</li> <li>- Кладовые кислот, реактивов и дезинфицирующих средств</li> <li>- Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больным, помещения выписки, ожидальные, буфетные, столовые для больных, молочная комната</li> <li>- Помещения для мытья и стерилизации столовой и кухонной посуды при буфетных и столовых отделениях, парикмахерские для обслуживания больных</li> <li>- Хранилища радиоактивных веществ, фасовочные и моечные в радиологических отделениях</li> <li>- Помещения для рентгено- и радиотерапии</li> <li>- Кабинеты электро-, свето-, магнито-, теплолечения, лечения ультразвуком</li> <li>- Помещения дезинфекционных камер</li> <li>- Секционные, музеи и препараторские при патолого-анатомических отделениях</li> <li>- Помещения одевания трупов, выдачи трупов, кладовые похоронных принадлежностей, для обработки и подготовки к захоронению инфицированных трупов, помещения для хранения хлорной извести</li> <li>- Санузлы</li> <li>- Клизменная</li> <li>- Клинико-диагностические лаборатории (помещения для исследований)</li> <li>- Аптеки: помещения для приготовления лекарственных форм в асептических условиях, ассистентская, дефектарская, заготовочная и фасовочная, закаточная и контрольно-маркировочная, стерилизационная-автоклавная, дистилляционная, контрольно-аналитическая, моечная, распаковочная, помещения хранения основного запаса - лекарственных веществ, готовых лекарственных препаратов, в т.ч. и термолабильных, и предметов медицинского назначения; перевязочных средств, минеральных вод, медицинской стеклянной и оборотной транспортной тары, очков и других предметов оптики, вспомогательных материалов, чистой посуды; помещения для приготовления и фасовки ядовитых препаратов и наркотиков, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей</li> </ul> <p>**Нормируемая кратность воздухообмена проводится как в холодный, так и в теплый период года, так как является показателем не только параметров микроклимата, но и показателем, влияющим на качество воздуха согласно п. 5.1 ГОСТ 30494-2011</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p><b>4) Результирующая температура</b> Измерения результирующей температуры в холодный период года проводятся в угловых помещениях - на первом и последнем этажах.</p>	<p>п. 7.13 , п.7.39 СП 118.13330.2012 п. 4.4. , таблица 7 ГОСТ 30494-2011</p>
<p><b>3</b></p>	<p><b>Естественное и искусственное освещение помещений</b></p>	<p><b>1) Коэффициент естественной освещенности (далее – КЕО) нежилых помещений</b> При наличии в составе помещений:</p> <p><b>а) Палатные отделения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Палаты отделений для взрослых</li> <li>- Палаты: детских отделений, для новорожденных, интенсивной терапии, послеоперационные, палаты матери и ребенка</li> <li>- Классные комнаты детских стационаров/отделений</li> <li>- Игровые комнаты</li> <li>- Помещения приема пищи</li> <li>- Процедурные, манипуляционные</li> <li>- Посты медсестер</li> <li>- Комнаты дневного пребывания</li> </ul> <p><b>б) Блоки реанимации, родовые, перевязочные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Родовая</li> <li>- Диализационная</li> <li>- Реанимационные залы</li> <li>- Перевязочные</li> </ul> <p><b>в) Отделение консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Регистратуры, диспетчерские</li> <li>- Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов, смотровые</li> <li>- Кабинеты приема врачей и других специальностей, фельдшеров,</li> <li>- Кабинеты функциональной диагностики,</li> <li>- Кабинеты физиотерапии</li> <li>- Помещения трудотерапии</li> <li>- Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы</li> </ul> <p><b>г) Лаборатории медицинских учреждений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические</li> <li>- Препараторские</li> <li>- Лаборантские общеклинических, гематологических, биохимических, бактериологических, гистологических, цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, коагулографии, фотометрии</li> </ul> <p><b>д) Аптеки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ассистентская, асептическая, аналитическая, фасовочная, заготовочная концентратов и полуфабрикатов, контрольно-маркировочная</li> </ul> <p><b>е) Патологоанатомические отделения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Секционная</li> </ul>	<p>п. 2 ст.12 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999; проект, раздел I п.7.5 , приложение 5 СанПиН 2.1.3.2630-10 п. 5, п. 24 Постановление Правительства № 54 от 01.02.2006, п.22 РД-11-04-2006</p>

	<p>ж) <u>Администрация:</u>  - Административные кабинеты с постоянными рабочими местами</p> <p>*Дополнительно при наличии в составе помещений прачечной, либо административно-бытового корпуса следует руководствоваться типовыми перечнями на объекты бытового обслуживания и административные здания.</p>	
	<p><b>2) Нормируемый уровень искусственной освещенности, коэффициент пульсации</b>  При наличии в составе помещений:</p> <p>а) <u>Палатные отделения:</u>  - Приемные фильтры, фильтры-боксы  - Палаты отделений для взрослых  - Палаты: детских отделений, для новорожденных, интенсивной терапии, послеоперационные, палаты матери и ребенка  - Классные комнаты детских стационаров/отделений  - Игровые комнаты  - Помещения приема пищи  - Процедурные, манипуляционные  - Посты медсестер  - Комнаты дневного пребывания  - Помещения хранения переносной аппаратуры</p> <p>б) <u>Операционный блок, реанимация, родовые, перевязочные:</u>  - Операционная  - Родовая, диализационная, реанимационные залы, перевязочные  - Предоперационная  - Монтажные аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки и т.д.  - Помещение хранения крови  - Помещение хранения и приготовления гипса</p> <p>в) <u>Отделение консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения:</u>  - Регистратуры, диспетчерские  - Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов, смотровые  - Кабинеты приема врачей и других специальностей, фельдшеров, темные комнаты офтальмологов  - Кабинеты функциональной диагностики  - Физиотерапии  - Процедурные эндоскопических кабинетов  - Процедурные рентгенодиагностики  - Процедурные радиологической диагностики и терапии  - Помещения бальнеотерапии, душевые залы  - Помещения трудотерапии  - Помещения для лечения сном, фотария  - Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы</p>	<p>п. 2 ст.12 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999; проект, раздел I п.7.5, приложение 5 СанПиН 2.1.3.2630-10 п. 5, п. 24 Постановление Правительства № 54 от 01.02.2006, п.22 РД-11-04-2006-</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Помещения подготовки парафина, озокерита, обработки прокладок, стирки и сушки простыней, холстов, брезентов, регенерации грязи</li> <li>г) <u>Лаборатории медицинских учреждений:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные</li> <li>- Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические</li> <li>- Препараторские</li> <li>- Лаборантские общеклинических, гематологических, биохимических, бактериологических, гистологических, цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, коагулографии, фотометрии</li> <li>- Моечные лабораторной посуды, термостатная</li> </ul> </li> <li>д) <u>Аптеки:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ассистентская. Асептическая, аналитическая, фасовочная, заготовочная концентратов и полуфабрикатов, контрольно-маркировочная</li> <li>- Моечные</li> <li>- Помещения хранения лекарственных средств, посуды</li> <li>- Помещения хранения кислот, дезсредств, горючих жидкостей</li> </ul> </li> <li>е) <u>Стерилизационные и дезинфекционные помещения:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стерилизационная-автоклавная, помещение приема и хранения материалов</li> <li>- Помещение подготовки инструментов</li> <li>- Помещение дезинфекционных камер</li> </ul> </li> <li>ж) <u>Патологоанатомические отделения</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Секционная</li> <li>- Предсекционная, фиксационная</li> </ul> </li> <li>и) <u>Помещения пищеблоков:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Раздаточные, горячие, холодные, доготовочные, заготовочные цеха,</li> <li>- Моечные посуды, загрузочные, кладовые</li> </ul> </li> <li>к) <u>Административные кабинеты с постоянными рабочими местами</u></li> </ul> <p>*Дополнительно при наличии в составе помещений прачечной, либо административно-бытового корпуса следует руководствоваться типовыми перечнями на объекты бытового обслуживания и административные здания.</p>	
4	<p><b>Уровень напряженности электромагнитного поля</b></p>	<p><b>1) Уровень напряженности электромагнитного поля, создаваемого кабельной линией электропередачи переменного тока промышленной частоты в нежилых помещениях</b>  Наиболее приближенные нежилые (смежные) помещения с рабочими зонами или палаты к электрощитовым, серверным</p>	<p>п. 2 ст.12 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999, проект, п.14.1, п. 14.18 СП 42.13330.2011, п. 2.2 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, п. 5, п. 24 Постановления Правительства № 54 от 01.02.2006, п.22 РД-11-04-2006</p>



		<p><b>2) Уровень напряженности электромагнитного поля в нежилых помещениях, создаваемого внешними источниками - передающими радиотехническими объектами (ПРТО - антенны сотовой или радио-телевизионной связи, телецентров и ретрансляторов, радиостанций, башен или мачт с установленными на них антеннами), ЛЭП, промышленных генераторов и других объектов, излучающих электромагнитную энергию</b>  Наиболее приближенные нежилые помещения с рабочими зонами или палаты, обращенные в сторону <b>ПРТО или ЛЭП</b> (при наличии источника!) средние и последние этажи нежилых зданий  *Количество нежилых помещений, точки для измерений необходимо учитывать с учетом санитарно-эпидемиологического заключения на ПРТО - по зоне ограничения застройки, мощности и направленности лучей ПРТО.</p>	<p>п. 2 ст.12 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999, проект, п.14.1, п. 14.18 СП 42.13330.2011 п. 3.3. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, п. 6.3. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 п.2.2 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, п. 5, п. 24 Постановления Правительства № 54 от 01.02.2006, п.22 РД-11-04-2006-</p>
		<p><b>3) Предельно допустимый уровень ослабления геомагнитного поля на объектах, в конструкции которых используется большое количество металлических (железосодержащих) элементов (здания из железобетонных конструкций и др.);</b>  Измерение проводить в одном помещении на последнем этаже многоэтажного здания согласно СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09</p>	<p>п. 2 ст.12 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999, проект п. 2.1, п. 4.1.1, п. 4.3, п.5.1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09</p>
5	Защита от шума	<p><b>1) Измерение индекса воздушного и ударного шума типовых ограждающих конструкций</b>  Проводятся измерение каждой типовой стены (кирпичной, бетонной, пазогребневой и т.д.) и каждого типового перекрытия при наличии:  - Перекрытия между палатами, кабинетами врачей  - Перекрытия между операционными и отделяющие операционные от палат и кабинетов  - Перекрытия, отделяющие палаты, кабинеты врачей от помещений общего пользования (вестибюли, холлы)  - Перекрытия, отделяющие палаты, кабинеты врачей от столовых, кухонь  - Стены и перегородки между палатами, кабинетами врачей  - Стены и перегородки между операционными и отделяющие операционные от других помещений</p> <p><b>2) Измерение шума, создаваемого инженерным или монтируемым технологическим оборудованием, от работы ИТП, ПНС, электрощитовых, технологическим шумящим оборудованием (при наличии этого оборудования).</b>  Измерения проводить от работы ИТП, ПНС, электрощитовых, шумящего монтируемого технологического оборудования в дневное время в ближайших (смежных) к источникам шума нежилых помещениях с рабочими зонами или в палатах, или в операционных.   При размещении медицинской организации в жилом доме – в ближайших к источникам шума жилых комнатах квартир, расположенных над нежилыми помещениями или смежно.</p> <p><b>3) Измерение шума, создаваемого работой приточно-вытяжной с механическим побуждением вентиляции помещений (при наличии этого оборудования);</b></p>	<p>проект, п. 4.8, п.9.1, п.9.2, таблица 2, п. 9.21 в СП 51.13330.2011 п. 5, п. 24 Постановления Правительства № 54 от 01.02.2006, п.22 РД-11-04-2006</p> <p>п. 2 ст.12 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999; проект, п. 5.1, п.5.3, п.6.1, п. 6.2 п. 6.3, таблица 1, п.9.21 в СП 51.13330.2011 раздел 6 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 п. 6.1, п.6.1.3 СанПиН 2.1.2.2645-10 п.2.2, п.2.3 п.2.4 МУК 4.3.2194-07 п. 5, п. 24 Постановления Правительства № 54 от 01.02.2006, п.22 РД-11-04-2006</p> <p>п. 2 ст.12 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999; проект,</p>

		<p>Измерения проводить в ближайших (смежных) к источникам шума (двигателям) помещениях с рабочими зонами или в палатах, или в операционных</p> <p>При размещении медицинской организации в жилом доме – в ближайших к источникам шума (двигателям) жилых комнатах квартир, расположенных над нежилыми помещениями или смежно.</p>	<p>5.1, п.5.3, п. 6.3, таблица 1 п.9.21 в СП 51.13330.2011 раздел 6 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 п. 9.25 СП 54.13330.2011 п. 6.1, п.6.1.3 СанПиН 2.1.2.2645-10 п.2.2, п.2.3 п.2.4 МУК 4.3.2194-07 п. 5, п. 24 Постановления Правительства № 54 от 01.02.2006, п.22 РД-11-04-2006</p>
		<p><b>4) Измерение шума, создаваемого работой лифтов</b> Измерения проводить от работы лифтов – в дневное время в нежилых (смежных) помещениях с рабочими зонами или в помещениях палат, операционных, прилегающих к лифтовым шахтам</p>	<p>п. 2 ст.12 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999; проект, п. 6.1, таблица 1 п.9.21 в СП 51.13330.2011, раздел 6 СН 2.2.4/2.1.8.562-96</p>
		<p><b>5) Измерение внешнего шума</b> Измерения проводить от внешнего шума (при наличии! источника - авто и железнодорожного транспорта, промышленных предприятий) проводить в палатах, операционных или в кабинетах врачей на нижних, средних, последних этажах, ориентированных окнами на транспортные магистрали.</p>	<p>п. 6.1, п. 6.3, таблица 1, п.9.21 в СП 51.13330.2011, раздел 6 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 п. 2.1 СанПиН 2.4.1.3049-13</p>
6	Уровень вибрации в помещениях	<p><b>1) Измерения уровня общей вибрации в нежилых помещениях от внешних источников: городского рельсового транспорта (трамвай, железнодорожный транспорт) и автотранспорта; промышленных предприятий и передвижных промышленных установок</b> Измерения проводить от работы городского рельсового транспорта – трамвай, железнодорожного транспорта, промышленных предприятий (при наличии!) в палатах, операционных или в кабинетах врачей на нижних, средних, последних этажах, ориентированных окнами на транспортные магистрали или источники.</p>	<p>п. 2 ст.12 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999, проект, п.14.1, п.14.17 СП 42.13330.2011, п. 6.3 СН 2.2.4/2.1.8.566-96, Постановление Правительства № 54 от 01.02.2006</p>
		<p><b>2) Измерения уровня общей вибрации в нежилых помещениях от внутренних источников: инженерно-технического и технологического оборудования зданий</b> Измерения проводить от работы ИТП, ПНС, электрощитовых, вентиляционных установок (моторов), технологического оборудования – в ближайших (смежных) к источникам шума нежилых помещениях с рабочими зонами или в палатах, или в операционных.</p> <p>При размещении МО в жилом доме – в ближайших к источникам вибрации жилых комнатах квартир, расположенных над нежилыми помещениями или смежно.</p>	<p>ч. 2 ст.12 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999, проект, п.14.1, п.14.17 СП 42.13330.2011, п. 6.3 СН 2.2.4/2.1.8.566-96, Постановление Правительства № 54 от 01.02.2006</p>
		<p><b>3) Измерения уровня общей вибрации в нежилых помещениях от внутренних источников – лифтов</b> Измерения проводить в наиболее приближенных в дневное время в нежилых (смежных) помещениях с рабочими зонами или в помещениях палат, операционных, прилегающих к лифтовым шахтам</p>	<p>ч. 2 ст.12 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999, проект, п.14.1, п.14.17 СП 42.13330.2011, п. 6.3 СН 2.2.4/2.1.8.566-96, , Постановление Правительства № 54 от 01.02.2006</p>
7	Качество воды,	Исследование холодной и горячей воды из внутреннего водопровода на объектах с подачей водо-	ч.. 2 ст.12 ст. 19 ФЗ № 52-ФЗ от

	<p><b>используемой в качестве питьевой и для хозяйственно-бытовых нужд</b></p>	<p><b>снабжения из централизованных сетей:</b></p> <p><b>на микробиологические (ОКБ, ОМЧ, ТТКБ, сульфитредуцирующие клостридии в горячей воде) и санитарно-химические показатели</b> (с учетом состава труб - запах, мутность, привкус, цветность, водородный показатель, окисляемость, железо, цинк, марганец)</p> <p>На последнем этаже здания в крайних корпусах (блоках) – в первом и последнем (как наиболее возвышенные и тупиковые участки) в распределительной сети</p> <p><i>* Отбор проб осуществляется обученным специалистом после прохождения инструктажа по технике выполнения отбора проб согласно МУК 4.2.1018-01, ГОСТ Р 56237-2014. Данные требования предназначены для лабораторий, организаций, а также органов санитарно-эпидемиологической службы, обеспечивающих государственный и ведомственный санитарно-эпидемиологический надзор за качеством питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения.</i></p> <p><i>** Более расширенные исследования воды при наличии собственного источника водоснабжения должны проводиться согласно типовому перечню на подземный или поверхностный источник водоснабжения</i></p>	<p>30.03.1999; проект, п. 5.1.1 СП 30.13330.2012, раздел I п. 5.1 СанПиН 2.1.3.2630-10 п. 3.1, п. 4.6 СанПиН 2.1.4.1074-01, п. 3.4.1, п.3.4.5, п.3.4.6 СанПиН 2.1.4.2496-09, п. 5, п. 24 Постановления Правительства № 54 от 01.02.2006, п.22 РД-11-04-2006</p>
8	<p><b>Качество воздуха в помещениях</b></p>	<p><b>Концентрация химических веществ в воздухе закрытых нежилых помещений</b></p> <p>При одинаковой отделке помещений из одной партии (отделочных материалов: краски, колера, обоев, линолеума, паркета, ламината, потолочной плитки и пр.) концентрации <u>в типовых помещениях – палате, палате реанимации, операционном зале, кабинете врачебного приема, кабинете лаборатории, секционной</u> следующих приоритетных показателей, наиболее чаще выделяемых их материалов, включая*:</p> <p><b>Гидроксibenзол (фенол), формальдегид, аммиак бензол диметилбензол (ксилол)</b></p> <p><i>* Дополнительно, в случае изготовления конструкции зданий из «нетиповых» материалов, например «сэндвич-панелей» (условно « типовые» материалы – кирпич, бетон и пр.), а также применение сложных по химического состава отделочных, включая полимерсодержащих материалов, необходимо учитывать показатели исходя из рецептуры и технологии изготовления материалов, состава выделяемых химических веществ из технической документации на продукцию (включая санитарно-эпидемиологических, регистрационных заключений, экспертных заключений, сертификатов, ТУ).</i></p>	<p>ч. 2 ст.12 ст.20 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999; проект, п. 14.1, СП 42.13330.2011, п.5.1, п. 5.2 СанПиН 2.1.2.729-99, ГН 2.1.6.3492-17 п. 5, п. 24 Постановления Правительства № 54 от 01.02.2006, п.22 РД-11-04-2006</p>