

ТИПОВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ

лабораторных исследований и инструментальных измерений для объектов капитального строительства – назначение «Медицинские учреждения и организации, осуществляющие медицинскую деятельность»

(Здания с централизованными сетями, осуществляющие медицинскую помощь, включая санатории и дома отдыха)

*Строительный контроль, осуществляемый заказчиком, включает проверку совместно с подрядчиком соответствия законченного строительством объекта требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов.

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>1) Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона (далее – ЭРОА радона) в воздухе помещений. 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, п.8 ст. 44 № 52-ФЗ от 30.03.1999, ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009, проект п.2. п. 3 ст. 15 №3-ФЗ от 09.01.1996, п.4.2.6, п.4.2.8. Сан-ПиН 2.6.1.2800-10, п.5.3.2 СанПиН 2.6.1.2523-09, п.п. 6.7, 6.8 МУ 2.6.1.2838-11 *Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>
		<p>2) Мощность эффективной дозы гамма-излучения (далее – МЭД гамма-излучений) внутри зданий. 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><u>Измерения МЭД гамма-излучений от приборов учета холодного и горячего водоснабжения.</u> 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, п.8 ст. 44 № 52-ФЗ от 30.03.1999, ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009 п.2. п.3 ст.15 №3-ФЗ от 09.01.1996 п.5.3.2 СанПиН 2.6.1.2523-09, п.п 5.5., 5.7, 5.8 МУ 2.6.1.2838-11, *Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>

2	Параметры микроклимата помещений	<p>1) Температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха Измерения проводятся с учетом измерений в холодный период года в следующих помещениях при наличии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Операционные, послеоперационные палаты, реанимационные залы (палаты), в том числе для ожоговых больных, палаты интенсивной терапии, родовые, манипуляционные-туалетные для новорожденных - Послеродовые палаты, палаты для ожоговых больных, палаты для лечения пациентов в асептических условиях, в том числе для иммунокомпрометированных - Послеродовые палаты с совместным пребыванием ребенка, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания) - Шлюзы в боксах и полубоксах инфекционных отделений - Рентгенооперационные, в том числе ангиографические - Стерилизационные при операционных - ЦСО - Боксы палатных отделений, боксированные палаты - Палатные секции инфекционного отделения, в том числе туберкулезные - Палаты для взрослых больных, помещения для матерей детских отделений - Шлюзы перед палатами для новорожденных - Кабинеты врачей, - Помещения дневного пребывания пациентов, - Комнаты отдыха пациентов после процедур - Кабинеты функциональной диагностики, процедурные эндоскопии (кроме бронхоскопии) - Залы лечебной физкультуры - Раздевальные рентгенодиагностических флюорографических кабинетов - Процедурные магнитно-резонансной томографии - Процедурные и асептические перевязочные, процедурные бронхоскопии - Процедурные с применением аминазина - Процедурные для лечения нейролептиками - Малые операционные - Диспетчерские, комнаты персонала, комнаты отдыха пациентов после процедур - Процедурные и раздеральные рентгенодиагностических, флюорографических кабинетов, кабинеты электросветолечения, массажный кабинет - Комнаты управления рентгеновских кабинетов и радиологических отделений, фотолаборатории - Монтажные и моечные кабинетов искусственной почки, эндоскопии, аппаратов искусственного кровообращения, растворные - деминерализационные - Ванные залы (кроме радоновых), помещения подогрева парафина и озокерита, лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые - Раздеральные в отделениях водо- и грязелечения - Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полосных процедур, душевые залы - Помещения для хранения и регенерации грязи - Помещения приготовления раствора сероводородных ванн и хранения реактивов 	<p>п. 2 ст.12 п.8 ст. 44 № 52-ФЗ от 30.03.1999, ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009</p> <p>проект раздел V, таблица 5.30, п.96 Сан-ПиН 1.2.3685-21 п.4.5.7, приложение 3 СП 2.1.3678-20</p> <p>*Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>
---	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Помещения для мойки и сушки простыней, холстов, брезентов, грязевые кухни - Кладовые (кроме хранения реактивов), технические помещения (компрессорные, насосные и т.п.), мастерские по ремонту аппаратуры, архивы - Санитарные комнаты, помещения сортировки и временного хранения грязного белья, помещения мойки, носилок и клеенок, помещение сушки одежды и обуви выездных бригад - Кладовые кислот, реактивов и дезинфицирующих средств - Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больным, помещения выписки, ожидальные, буфетные, столовые для больных, молочная комната - Помещения для мытья и стерилизации столовой и кухонной посуды при буфетных и столовых отделениях, парикмахерские для обслуживания больных - Хранилища радиоактивных веществ, фасовочные и моечные в радиологических отделениях - Помещения для рентгено- и радиотерапии - Кабинеты электро-, свето-, магнито-, теплолечения, лечения ультразвуком - Помещения дезинфекционных камер - Секционные, музеи и препараторские при патолого-анатомических отделениях - Помещения одевания трупов, выдачи трупов, кладовые похоронных принадлежностей, для обработки и подготовки к захоронению инфицированных трупов, помещения для хранения хлорной извести - Санузлы - Клизменная - Клинико-диагностические лаборатории (помещения для исследований) - Аптеки: помещения для приготовления лекарственных форм в асептических условиях, ассистентская, дефектарская, заготовочная и фасовочная, закатоchnая 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 - Санатории, дома отдыха: кабинеты врачей, кабинеты врачей-педиатров, палаты, спальные комнаты, детские палаты, палаты матери и ребенка, классные комнаты детских санаториев <p>*Дополнительно при наличии в составе помещений прачечной, общественного питания, либо административно-бытового корпуса следует руководствоваться типовыми перечнями на объекты бытового обслуживания, общественного питания и административные здания.</p>	
	<p>2) Температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха, температура поверхностей (в производственных помещениях) Измерения проводятся во всех помещениях с рабочими зонами производственных цехов пищеблока с учетом измерений в холодный период года.</p>	<p>п. 2 ст.12 п.8 ст. 44 № 52-ФЗ от 30.03.1999, ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009 проект раздел V СанПиН 1.2.3685-21</p>

	<p>3) Нормируемая кратность воздухообмена Измерения кратности воздухообмена в холодный и теплый периоды года проводятся в следующих помещениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> Операционные, послеоперационные палаты, реанимационные залы (палаты), в том числе для ожоговых больных, палаты интенсивной терапии, родовые, манипуляционные-туалетные для новорожденных - Послеродовые палаты, палаты для ожоговых больных, палаты для лечения пациентов в асептических условиях, в том числе для иммунокомпрометированных - Послеродовые палаты с совместным пребыванием ребенка, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания) - Шлюзы в боксах и полубоксах инфекционных отделений - Рентгенооперационные, в том числе ангиографические - Стерилизационные при операционных - ЦСО - Боксы палатных отделений, боксированные палаты - Палатные секции инфекционного отделения, в том числе туберкулезные - Палаты для взрослых больных, помещения для матерей детских отделений - Шлюзы перед палатами для новорожденных - Кабинеты врачей, - Помещения дневного пребывания пациентов, - Комнаты отдыха пациентов после процедур - Кабинеты функциональной диагностики, процедурные эндоскопии (кроме бронхоскопии) - Залы лечебной физкультуры - Раздевальные рентгенодиагностических флюорографических кабинетов - Процедурные магнитно-резонансной томографии - Процедурные и асептические перевязочные, процедурные бронхоскопии - Процедурные с применением амиазиана - Процедурные для лечения нейролептиками - Малые операционные - Диспетчерские, комнаты персонала, комнаты отдыха пациентов после процедур - Процедурные и раздеральные рентгенодиагностических, флюорографических кабинетов, кабинеты электросветолечения, массажный кабинет - Комнаты управления рентгеновских кабинетов и радиологических отделений, фотолаборатории - Монтажные и моечные кабинетов искусственной почки, эндоскопии, аппаратов искусственного кровообращения, растворные - деминерализационные - Ванные залы (кроме радоновых), помещения подогрева парафина и озокерита, лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые - Раздевальные в отделениях водо- и грязелечения - Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полосных процедур, душевые залы - Помещения для хранения и регенерации грязи - Помещения приготовления раствора сероводородных ванн и хранения реактивов 	<p>п. 2 ст.12 , п.8 ст. 44 № 52-ФЗ от 30.03.1999, ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009</p> <p>проект п.2.6 СП 2.1.3678-20</p> <p>*Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 №468</p>
--	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> - Помещения для мойки и сушки простыней, холстов, брезентов, грязевые кухни - Кладовые (кроме хранения реактивов), технические помещения (компрессорные, насосные и т.п.), мастерские по ремонту аппаратуры, архивы - Санитарные комнаты, помещения сортировки и временного хранения грязного белья, помещения мойки, носилок и клеенок, помещение сушки одежды и обуви выездных бригад - Кладовые кислот, реактивов и дезинфицирующих средств - Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больным, помещения выписки, ожидальные, буфетные, столовые для больных, молочная комната - Помещения для мытья и стерилизации столовой и кухонной посуды при буфетных и столовых отделениях, парикмахерские для обслуживания больных - Хранилища радиоактивных веществ, фасовочные и моечные в радиологических отделениях - Помещения для рентгено- и радиотерапии - Кабинеты электро-, свето-, магнито-, теплолечения, лечения ультразвуком - Помещения дезинфекционных камер - Секционные, музеи и препараторские при патолого-анатомических отделениях - Помещения одевания трупов, выдачи трупов, кладовые похоронных принадлежностей, для обработки и подготовки к захоронению инфицированных трупов, помещения для хранения хлорной извести - Санузлы - Клизменная - Клинико-диагностические лаборатории (помещения для исследований) - 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 - Санатории, дома отдыха: кабинеты врачей, кабинеты врачей-педиатров, палаты, спальные комнаты, детские палаты, палаты матери и ребенка, классные комнаты детских санаториев <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>	
3	<p>Естественное и искусственное освещение помещений</p>	<p><u>1) Коэффициент естественной освещенности (далее – КЕО) нежилых помещений</u> При наличии в составе помещений и помещений с рабочими зонами:</p> <p>а) <u>Палатные отделения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Палаты отделений для взрослых - Палаты: детских отделений, для новорожденных, интенсивной терапии, послеоперационные, палаты матери и ребенка 	<p>п. 2 ст.12 п.8 ст. 44 № 52-ФЗ от 30.03.1999, ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009 проект раздел V, таблицы 5.25, 5.54 Сан-ПиН 1.2.3685-21</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Классные комнаты детских стационаров/отделений - Игровые комнаты - Процедурные, манипуляционные - Посты медсестер (*совмещенное освещение) - Комнаты дневного пребывания б) Блоки реанимации, родовые, перевязочные: - Родовая - Диализационная - Реанимационные залы - Перевязочные в) Отделение консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения: - Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов, смотровые - Кабинеты приема врачей и других специальностей, фельдшеров, - Кабинеты функциональной диагностики (*совмещенное освещение) - Кабинеты физиотерапии (*совмещенное освещение) - Помещения трудотерапии г) Лаборатории медицинских учреждений: - Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические - Препараторские - Лаборантские общеклинических, гематологических, биохимических, бактериологических, гистологических, цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, коагулографии, фотометрии - Моечные лабораторной посуды, (*совмещенное освещение) - Кабинеты с кабинами зондирования и взятия желудочного сока (*совмещенное освещение) - Стеклодувная - Помещения зубных техников, гипсовые, полимеризационные (*совмещенное освещение) д) Аптеки: - Ассистентская, асептическая, аналитическая, фасовочная, заготовочная концентратов и полуфабрикатов, контрольно-маркировочная (*совмещенное освещение) е) Патологоанатомические отделения: - Секционная ж) Администрация: - Административные кабинеты с постоянными рабочими местами з) Станции скорой и неотложной медицинской помощи - Диспетчерская - Помещение радиопоста (*совмещенное освещение) и) Санатории, дома отдыха - Кабинеты врачей - Кабинеты врачей-педиатров - Палаты, спальные комнаты 	<p>*Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>
--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Детские палаты, палаты матери и ребенка - Классные комнаты детских санаториев <p>к)- <u>Помещения пищеблоков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - горячие, холодные, заготовочные цеха (*совмещенное освещение) <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><u>2) Нормируемый уровень искусственной освещенности, коэффициент пульсации</u></p> <p>При наличии в составе помещений и помещений с рабочими зонами:</p> <p>а) <u>Палатные отделения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Коридоры медицинских учреждений <p>б) <u>Операционный блок, реанимация, родовые, перевязочные:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Операционная - Родовая, диализационная, реанимационные залы, перевязочные - Предоперационная - Монтажные аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки и т.д. <p>в) <u>Отделение консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Регистратуры, диспетчерские - Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов, смотровые - Кабинеты приема врачей и других специальностей, фельдшеров - 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>п. 2 ст.12 п.8 ст. 44 № 52-ФЗ от 30.03.1999, ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009</p> <p>проект раздел V, таблицы 5.25, 5.54 Сан-ПиН 1.2.3685-21</p> <p>*Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>

г) Лаборатории медицинских учреждений:

- Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные
- Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические
- Препараторские
- Лаборантские общеклинических, гематологических, биохимических, бактериологических, гистологических, цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, коагулографии, фотометрии
- Моечные лабораторной посуды
- Кабинеты с кабинами зондирования и взятия желудочного сока
- Стеклодувная
- Помещения зубных техников, гипсовые, полимеризационные

д) Аптеки:

- Ассистентская, Асептическая, аналитическая, фасовочная, заготовочная концентратов и полуфабрикатов, контрольно-маркировочная
- Моечные
- Рецептурный отдел, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств
- Площади для посетителей в зале обслуживания

е) Стерилизационные и дезинфекционные помещения:

- Стерилизационная-автоклавная, помещение приема и хранения материалов
- Помещение подготовки инструментов
- Помещение дезинфекционных камер
- Помещение ремонта и заточки инструментов

ж) Патологоанатомические отделения

- Секционная
- Предсекционная, фиксационная

и) Помещения пищеблоков:

- Раздаточные, горячие, холодные, доготовочные, заготовочные цеха,
- Моечные посуды,

к) Административные кабинеты с постоянными рабочими местами

л) Станции скорой и неотложной медицинской помощи

- Диспетчерская
- Помещение радиопоста

м) Санатории, дома отдыха

- Кабинеты врачей
- Кабинеты врачей-педиатров
- Палаты, спальные комнаты
- Детские палаты, палаты матери и ребенка
- Классные комнаты детских санаториев

*Дополнительно при наличии в составе помещений прачечной, общественного питания, либо административно-бытового корпуса следует руководствоваться типовыми перечнями на объекты бытового обслуживания, общественного питания, и административные здания.

4	Уровень напряженности электромагнитного поля	<p>1) Уровень напряженности электромагнитного поля, создаваемого кабельной линией электропередачи переменного тока промышленной частоты в нежилых помещениях Наиболее приближенные нежилые (смежные) помещения с рабочими зонами или палаты к электрощитовым, серверным</p>	<p>п. 2 ст.12, п.8 ст. 44 № 52-ФЗ от 30.03.1999, ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009 проект, раздел V, таблицы 5.41, 5.42 СанПиН 1.2.3685-21 *Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>
		<p>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 Наиболее приближенные нежилые помещения с рабочими зонами или палаты, обращенные в сторону ПРТО или ЛЭП (при наличии источника!) нижние, 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, п.8 ст. 44 № 52-ФЗ от 30.03.1999, ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009 проект, раздел V, таблицы 5.41, 5.42 СанПиН 1.2.3685-21 *Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>
		<p>3) Предельно допустимый уровень ослабления геомагнитного поля на объектах, в конструкции которых используется большое количество металлических (железосодержащих) элементов (здания из железобетонных конструкций и др.); Измерение проводить в палате больницы или санатория на последнем этаже многоэтажного здания</p>	<p>п. 2 ст.12, п.8 ст. 44 № 52-ФЗ от 30.03.1999, ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009 проект, раздел V, п.122 СанПиН 1.2.3685-21 *Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>
		<p>4) Предельно допустимый уровень напряженности электростатического поля в мед.учреждении или в санатории Измерение проводить от каждого типа линолеума в типовой помещении (от каждого типа полимера)</p>	<p>п. 2 ст.12, п.8 ст. 44 № 52-ФЗ от 30.03.1999, ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009 проект, раздел V, п.123 СанПиН 1.2.3685-21 *Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>
5	Защита от шума	<p>1) Измерение индекса воздушного и ударного шума типовых ограждающих конструкций 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</p>	<p>ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009 проект, п. 4.8, п.9.1, п.9.2 , таблица 2, п. 9.21 в СП 51.13330.2011</p>

		<p>- Стены и перегородки между палатами, кабинетами врачей - Стены и перегородки между операционными и отделяющие операционные от других помещений</p>	
		<p>2) Измерение шума, создаваемого инженерным или монтируемым технологическим оборудованием, от работы ИТП, ПНС, электрощитовых, технологическим шумящим оборудованием (при наличии этого оборудования). 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.</p> <p>При размещении медицинской организации в жилом доме – в ближайших к источникам шума жилых комнатах квартир, расположенных над нежилыми помещениями или смежно.</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 V СанПиН 1.2.3685-21 *Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>
		<p>3) Измерение шума, создаваемого работой приточно-вытяжной с механическим побуждением вентиляции помещений (при наличии этого оборудования); 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>п. 2 ст.12 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999; проект, 5.1, п.5.3, п. 6.3, таблица 1 п.9.21 в СП 51.13330.2011 раздел V, таблица 5.35 СанПиН 1.2.3685-21</p>
		<p>4) Измерение шума, создаваемого работой лифтов 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, 5.1, п.5.3, п. 6.3, таблица 1 п.9.21 в СП 51.13330.2011 раздел V, таблица 5.35 СанПиН 1.2.3685-21</p>
		<p>5) Измерение внешнего шума 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. 2 ст.12 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999; проект, 5.1, п.5.3, п. 6.3, таблица 1 п.9.21 в СП 51.13330.2011 раздел V, таблица 5.35 СанПиН 1.2.3685-21</p>

6	Уровень вибрации в помещениях	<p>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</p> <p>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>ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009 проект, раздел V, п.110 СанПиН 1.2.3685-21 *Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>
		<p>2) Измерения уровня общей вибрации в нежилых помещениях от внутренних источников: инженерно-технического и технологического оборудования зданий</p> <p>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>ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009 проект, раздел V, п.110 СанПиН 1.2.3685-21</p>
		<p>3) Измерения уровня общей вибрации в нежилых помещениях от внутренних источников – лифтов</p> <p>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>ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009 проект, раздел V, п.110 СанПиН 1.2.3685-21</p>
7	Качество воды, используемой в качестве питьевой и для хозяйственно-бытовых нужд	<p>Исследование холодной и горячей воды из внутреннего водопровода на объектах с подачей водоснабжения из централизованных сетей:</p> <p>на микробиологические (ОКБ, ОМЧ, Escherichia coli (E. coli), Энтерококки, Споры сульфитредуцирующих клостридий в горячей воде) и санитарно-химические показатели (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 учреждений, 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>ч. 2 ст.12 ст. 19 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999; проект, ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009 раздел III СанПиН 1.2.3685-21 п. 82, п.83 СанПиН 2.1.3684-21 *Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>
8	Качество воздуха в помещениях	<p>Концентрация химических веществ в воздухе закрытых нежилых помещений</p> <p>При одинаковой отделке помещений из одной партии (отделочных материалов: краски, колера, обоев,</p>	<p>ч. 2 ст.12 ст. 20 п.8 ст. 44 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999; ст.10 № 384-ФЗ от 30.12.2009</p>

	<p>линолеума, паркета, ламината, потолочной плитки и пр.) концентрации <u>в типовых помещениях – палате, палате реанимации, операционном зале, кабинете врачебного приема, кабинете лаборатории, секционной, офисном кабинете и пр.</u> следующих приоритетных показателей, наиболее чаще выделяемых их материалов, включая*:</p> <p>Гидроксibenзол (фенол), формальдегид, аммиак бензол диметилбензол (ксилол)</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>проект, таблица 1.1 СанПиН 1.2.3685-21 п.4.2 МУ 2.1.2.1829-04 ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007. *Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468</p>
--	--	--