

Стандарт выполнения работ и оказания услуг по проведению предварительных при поступлении на работу и периодических профилактических медицинских осмотров, вакцинации, лабораторных исследований, гигиенического воспитания работников эпидемиологически значимых профессий

Настоящий стандарт устанавливает единые требования к медицинским организациям по выполнению работ и оказанию услуг по проведению предварительных при поступлении на работу и периодических профилактических медицинских осмотров, вакцинации, лабораторных исследований, гигиенического воспитания работников эпидемиологически значимых профессий с целью раннего выявления инфекционных заболеваний.

Оглавление

1. Общие требования к медицинским организациям
2. Требования к кадрам
3. Требования к размещению и территории медицинской организации
4. Требования к устройству и оборудованию помещений
5. Требования к санитарному содержанию помещений, оборудования, инвентаря, организации дезинфекционных мероприятий
6. Требования к условиям труда персонала
7. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил
8. Требования по организации работы стоматологического кабинета
9. Требования по организации и проведению гигиенического обучения
10. Ведение учета и отчетности
11. Перечень действующих Законов и нормативно-правовых актов

1. Общие требования к медицинским организациям

1.1. Медицинские организации, выполняющие работы и оказывающие услуги по проведению предварительных при поступлении на работу и периодических профилактических медицинских осмотров, вакцинации, лабораторных исследований, гигиенического воспитания работников эпидемиологически значимых профессий с целью раннего выявления инфекционных заболеваний должны иметь лицензию на право осуществления медицинской деятельности, оформленную в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 № 291 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»).

1.2. Медицинские организации, выполняющие работы и оказывающие услуги по проведению предварительных при поступлении на работу и периодических профилактических медицинских осмотров, вакцинации, лабораторных исследований

должны иметь лицензию на право осуществления медицинской деятельности, включающая работы (услуги) по :

- бактериологии;
- вакцинопрофилактике;
- гигиеническому воспитанию;
- дерматовенерологии;
- инфекционным болезням;
- клинической лабораторной диагностике,
- медицинской статистике;
- организации здравоохранения и общественному здоровью;
- паразитологии;
- предварительным и периодическим медицинским осмотрам;
- рентгенологии;
- терапии;
- экспертизе профессиональной пригодности.

(В случае отсутствия некоторых видов деятельности в медицинской организации, необходимо оказание данной услуги в соответствии с заключенными договорами).

1.3. Оказание медицинской помощи должно осуществляться в помещениях, используемых по назначению, при наличии:

1.3.1. документов, подтверждающих юридические основания для использования помещений: договор аренды или субаренды, свидетельство о праве собственности (праве оперативного управления или другие документы).

1.3.2. санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии здания, строения, сооружения, помещений, оборудования и иного имущества, используемого для осуществления указанной медицинской деятельности.

1.3.3. санитарно-эпидемиологического заключения на работы с использованием возбудителей инфекционных заболеваний (3-4 группы патогенности, в том числе на проведение исследований на вирусные гепатиты и ВИЧ-инфекцию), при оказании работ и услуг по клинической лабораторной диагностике.

1.3.4. санитарно-эпидемиологического заключения на условия работы с источниками физических факторов воздействия на человека (ИИИ).

1.3.5. протоколов исследований и экспертных заключений по их результатам на отдельное оборудование, являющееся источником ионизирующих излучений.

1.3.6. договоров со сторонними медицинскими организациями, лабораториями, в случае отсутствия у медицинской организации собственной лаборатории или лицензии на отдельные виды работ (услуг).

1.3.7. законодательных и нормативно-правовых документов, регламентирующих оказание медицинской помощи по различным видам работ (услуг).

1.3.8. информационного стенда, содержащего сведения о порядке проведения профессиональной гигиенической подготовки, оформления и выдачи личной медицинской книжки, наличие расписания гигиенического обучения (лекций), утвержденного руководителем медицинской организации, правил оказания платных медицинских услуг, а также сведения о порядке проведения медицинских осмотров, вакцинации, расписание приема врачей-специалистов и пр.

2. Требования к кадрам

2.1. Соответствие руководящего состава квалификационным требованиям Приказа Минздрава России от 23.07.2010 г. № 541 «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих».

2.2. Соответствие медицинского персонала с высшим медицинским образованием квалификационным требованиям Приказа Минздрава России от 08.10.2015г. № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «здравоохранение и медицинские науки».

2.3. Соответствие медицинского персонала со средним медицинским образованием квалификационным требованиям Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10.02.2016 г. № 83н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием».

2.4. Наличие штатного расписания в соответствии с имеющейся лицензией, сертифицированных специалистов.

2.5. Наличие специалистов, занятых оформлением личных медицинских книжек, внесением сведений о профессиональной гигиенической подготовке, аттестации, предварительных при поступлении на работу и периодических профилактических медицинских осмотров с целью раннего выявления инфекционных заболеваний работников эпидемиологически значимых профессий, а также выданных личных медицинских книжек в Реестр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» (далее - Реестр).

2.6. Соблюдение нагрузки на врачей-специалистов (терапевта, дерматовенеролога, отоларинголога, стоматолога, рентгенолога, врача по гигиеническому воспитанию), а также на работников процедурного и прививочного кабинетов, кабинетов по забору лабораторного материала, кабинета по оформлению личных медицинских книжек (кол-во чел./день/час) в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

2.7. Соблюдение своевременной профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации медицинских работников в соответствии с законодательством РФ.

2.8. Трудовые отношения должны быть оформлены в соответствии с положениями действующего законодательства РФ.

3. Требования к размещению и территории медицинской организации, оказывающей услуги по проведению предварительных при поступлении на работу и периодических профилактических медицинских осмотров

3.1. Размещение медицинской организации должно соответствовать гигиеническим требованиям (наличие подъездных путей, ограждений, озеленения, контейнерная площадка и пр.).

3.2. Проектная и фактическая мощность медицинской организации должны соответствовать действующим нормам по набору помещений, площадям. Структура, планировка и оборудование помещений должны обеспечивать поточность технологического процесса.

3.3. Соответствие набора и площади помещений гигиеническим нормативам (для медицинских организаций, осуществляющих проведение предварительных при поступлении на работу и периодических профилактических медицинских осмотров):

Кабинет терапевта – 12 кв. м

Кабинет дерматовенеролога – 18 кв. м

Кабинет отоларинголога – 18 кв. м

Кабинет стоматолога - 14 кв. м на одно стоматологическое кресло

Кабинет забора крови - 12 кв. м

Кабинет прививочный - 12 кв. м

Помещение для забора материала на микробиологическое исследование – 10 кв. м

Помещение для проведения рентгенологических исследований – площадь зависит от вида исследования и оборудования.

Кабинет заведующего подразделением – 16 кв. м

Помещение старшей медицинской сестры – 10 кв. м

Помещение хранения расходного материала и медикаментов – 4 кв. м

Помещение для хранения предметов уборки и дезсредств – 4 кв. м

Помещение для хранения чистого белья – 4 кв. м

Помещение для временного хранения грязного белья – 4 кв. м

Помещение временного хранения медицинских отходов – 4 кв. м

Медицинский архив – 4 кв. м на 100 посещений в смену, но не менее 12 кв. м

Вестибюль-гардеробная для посетителей – площадью 0,5 кв. м на 1 посетителя

Комната персонала – 12 кв. м

Гардеробная уличной одежды персонала – 0,08 кв. м на 1 крючок

Гардеробная домашней и рабочей одежды персонала – 0,5 кв. м на 1 индивидуальный шкаф

Медицинские организации с мощностью свыше 50 посещений в смену должны иметь отдельные туалеты для больных и персонала:

- санузел с умывальником для персонала – 3 кв. м. (один санузел для мужчин и женщин допускается предусматривать при численности работающих в смену не более 15 чел.)

- санузел с умывальником для посетителей - 3 кв. м.

3.4. Для медицинских организаций, осуществляющих по договору оформление личных медицинских книжек – помещения для хранения бланочной продукции, распечатывания бланков личных медицинских книжек, внесения результатов медицинских осмотров, гигиенического обучения и аттестации в личные медицинские книжки и в Реестр.

4. Требования к устройству и оборудованию помещений

4.1. Отделка помещений с учетом функционального назначения должна обеспечивать гладкую поверхность, легкодоступную для влажной уборки и дезинфекции.

В местах установки санитарных приборов, а также оборудования, эксплуатация которого связана с возможным увлажнением стен и перегородок, следует предусматривать отделку последних керамической плиткой или другими влагостойкими материалами на высоту 1,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны.

4.2. Помещения медицинской организации должны быть оборудованы централизованными системами водопровода (холодным и горячим водоснабжением), канализации, иметь резервный источник горячего водоснабжения.

Врачебные кабинеты, комнаты персонала, в туалеты, процедурные, вспомогательные помещения должны быть оборудованы умывальниками с подводкой горячей и холодной воды.

Процедурные кабинеты, клиничко-диагностические, бактериологические лаборатории и другие помещения, требующие соблюдения особого режима и чистоты рук обслуживающего медицинского персонала следует оборудовать умывальниками с установкой смесителей с локтевым бесконтактным, и др.) управлением.

4.3. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должны обеспечивать нормируемые параметры микроклимата и воздушной среды помещений, в которых осуществляется медицинская деятельность.

Здание медицинской организации должно быть оборудовано системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим и/или естественным побуждением. Система вентиляции производственных помещений медицинской организации, размещенных в жилых зданиях, должна быть отдельной от вентиляции жилого дома.

Системы механической приточно-вытяжной вентиляции должны быть паспортизованы. Один раз в год проводится проверка эффективности работы, текущие ремонты (при необходимости), а также очистка и дезинфекция систем механической приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования. Замену фильтров тонкой очистки в сплит-системах, предназначенных для использования в медицинских организациях, необходимо проводить не менее 1 раза в 6 месяцев, если иное не предусмотрено производителем.

Микробиологический мониторинг на наличие легионелл необходимо осуществлять не реже 2 раз в год для централизованных систем кондиционирования и увлажнения воздуха, систем горячего и холодного водоснабжения.

4.4. Помещения с постоянным пребыванием пациентов и персонала должны иметь естественное освещение.

Уровень естественного и искусственного освещения должен соответствовать санитарным нормам и правилам. Освещение на рабочих местах с компьютерной техникой должно соответствовать санитарным правилам, устанавливающим гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам, организации работы и другими действующими нормативными документами.

4.5. В лечебных, диагностических и вспомогательных помещениях, кроме административных, должна использоваться медицинская мебель. Наружная и внутренняя поверхность медицинской мебели должна быть гладкой и выполнена из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

4.6. Изделия медицинской техники и медицинского назначения должны иметь сведения о государственной регистрации оборудования, аппаратов, приборов, инструментов.

4.7. Размещение рентгеновских кабинетов осуществляется в соответствии с требованиями норм радиационной безопасности и санитарных правил устройства и эксплуатации помещений для работы с источниками ионизирующих излучений.

4.8. Клинико-диагностические, микробиологические и другие диагностические лаборатории должны размещаться в изолированных непроходных отсеках зданий. Помещение для забора материала располагают за пределами блока помещений для исследований. Размещение и состав помещений микробиологической лаборатории (отделения) определяется с учетом требований санитарных правил по безопасности работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителей паразитарных болезней. Доставка материала в лабораторию из сторонних организаций осуществляется через самостоятельный вход.

5. Требования к санитарному содержанию помещений, оборудования, инвентаря, организации дезинфекционных мероприятий

5.1. Все помещения, оборудование, медицинский и другой инвентарь должны содержаться в чистоте. Администрация организует предварительный и периодический (не реже 1 раза в год) инструктаж персонала, осуществляющего уборку помещений по вопросам санитарно-гигиенического режима и технологии уборки.

Влажная уборка помещений должна осуществляться не менее 2 раз в сутки, с использованием моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных к использованию в установленном порядке.

5.2. Хранение моющих и дезинфекционных средств должно осуществляться в таре (упаковке) изготовителя, снабженной этикеткой, на стеллажах, в специально предназначенных местах.

В медицинской организации должен быть не менее чем месячный запас разнообразных дезинфицирующих средств различного химического состава и назначения в соответствии с расчетной потребностью.

5.3. Необходимо иметь отдельные емкости с рабочими растворами дезинфекционных средств, используемых для обработки различных объектов:

-для дезинфекции, для предстерилизационной очистки и для стерилизации изделий медицинского назначения, а также для их предварительной очистки (при использовании средств, обладающих фиксирующими свойствами);

-для дезинфекции поверхностей в помещениях, мебели, аппаратов, приборов и оборудования;

-для обеззараживания уборочного материала, для обеззараживания отходов классов Б и В (в случае отсутствия установок для обеззараживания).

Емкости с рабочими растворами дезинфицирующих средств должны быть снабжены плотно прилегающими крышками, иметь четкие надписи или этикетки с указанием средства, его концентрации, назначения, даты приготовления, предельного срока годности раствора. Для контроля рабочих растворов дезинфицирующих средств используются химические индикаторы.

5.4. Уборочный инвентарь должен иметь четкую маркировку или цветовое кодирование с учетом функционального назначения помещений и видов уборочных работ и храниться в выделенном помещении. Схема цветового кодирования размещается в зоне хранения инвентаря.

Хранение уборочного инвентаря необходимо осуществлять в специально выделенном помещении или шкафу вне помещений рабочих кабинетов.

5.5. Для обеззараживания воздуха в помещениях с асептическим режимом следует применять разрешенные для этой цели оборудование и/или химические средства в соответствии с инструкциями по применению конкретного дезинфекционного оборудования и дезинфицирующих средств.

5.6. Генеральная уборка помещений и кабинетов должна проводиться по графику не реже 1 раза в месяц, с обработкой стен, полов, оборудования, инвентаря, светильников.

Генеральная уборка процедурных и других помещений с асептическим режимом проводится один раз в неделю.

Для проведения генеральной уборки персонал должен иметь специальную одежду и средства индивидуальной защиты, промаркированный уборочный инвентарь и чистые тканевые салфетки.

При проведении генеральной уборки по окончании времени обеззараживания стен, мебели и оборудования проводят обеззараживание воздуха в помещении.

Мытье оконных стекол должно проводиться по мере необходимости, но не реже 2 раз в год.

В стоматологических кабинетах мытье оконных стекол должно проводиться не реже 1 раза в месяц изнутри и не реже 1 раза в 3 месяца снаружи (весной, летом и осенью).

5.6. Устранение текущих дефектов отделки (ликвидация протечек на потолках и стенах, следов сырости, плесени, заделка трещин, щелей, выбоин, восстановление отслоившейся облицовочной плитки, дефектов напольных покрытий и других) должно проводиться незамедлительно.

5.7. В медицинских организациях малой мощности чистое и грязное белье может храниться в отдельных шкафах, в том числе встроенных.

Сбор грязного белья осуществляется в закрытой таре. Временное хранение грязного белья осуществляется в помещениях для грязного белья с водостойкой отделкой поверхностей, оборудованных умывальником и устройством для обеззараживания воздуха.

5.8. Стирка грязного белья, одежды персонала должна осуществляться централизовано в специальных прачечных, по договору.

5.9. В медицинской организации не должно быть синантропных членистоногих, крыс и мышевидных грызунов. Проведение дезинсекции и дератизации должно осуществляться в соответствии с санитарными правилами специализированными организациями (наличие договора).

5.10. Требования по организации сбора, хранения и обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов.

В медицинской организации должна быть утвержденная инструкция, определяющая ответственных лиц и схема обращения с медицинскими отходами в данной организации. Персонал при приеме на работу и далее ежегодно проходит инструктаж по правилам безопасного обращения с отходами.

Сбор, перемещение, временное хранение и обезвреживание/обеззараживание медицинских отходов осуществляются согласно схеме обращения, разработанной в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями по обращению с медицинскими отходами.

Смешение отходов различных классов в общей емкости недопустимо.

Медицинская организация должна быть обеспечена необходимым количеством технологического оборудования для обращения с отходами разных классов.

Транспортирование отходов из организации к месту обезвреживания осуществляется транспортом специализированных организаций по договору.

6. Требования к условиям труда персонала

6.1. Персонал медицинской организации должен проходить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры, с оформлением акта заключительной комиссии и внесением результатов осмотров в личные медицинские книжки.

6.2. Профилактическая иммунизация персонала проводится в соответствии с национальным и региональным календарем профилактических прививок (против дифтерии, кори, вирусного гепатита «В», краснухи и т.д.).

6.3. На рабочих местах медицинского и другого персонала должно быть обеспечено соблюдение соответствующих гигиенических нормативов (параметры микроклимата, уровни освещенности, ионизирующих излучений и пр.).

При использовании компьютерной техники должны соблюдаться требования действующих санитарных правил.

6.4. Медицинский персонал должен быть обеспечен комплектами сменной одежды: халатами, шапочками, сменной обувью в соответствии с табелем оснащения, но не менее 3 комплектов спецодежды на одного работающего.

Смена одежды в подразделениях терапевтического профиля осуществляется 2 раза в неделю и по мере загрязнения. Сменная одежда и обувь должна быть предусмотрена также и для инженерно-технических работников.

Нахождение в медицинской одежде и обуви за пределами медицинской организации не допускается.

6.5. Персонал обеспечивается средствами индивидуальной защиты в необходимом количестве и соответствующих размеров в зависимости от профиля отделения и характера проводимой работы.

В целях профилактики гемоконтактных инфекций перчатки необходимо надевать перед любыми парентеральными манипуляциями у пациента.

6.6. Количество шкафов в гардеробных следует принимать равным 100 % от списочного состава медицинского и технического персонала; гардеробные должны быть обеспечены двухсекционными закрывающимися шкафами, обеспечивающими раздельное хранение домашней и рабочей одежды.

6.7. В комнате для персонала должны быть предусмотрены условия для приема пищи, на рабочем месте принимать пищу запрещено.

6.8. В случае загрязнения кожи и слизистых работника кровью или другими биологическими жидкостями, а также при уколах и порезах проводятся профилактические мероприятия.

6.9. Медицинский персонал должен быть обеспечен в достаточном количестве эффективными средствами для мытья и обеззараживания рук, а также средствами для ухода за кожей рук (кремы, лосьоны, бальзамы и др.) для снижения риска возникновения контактных дерматитов.

7. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил

7.1. Назначение лица, ответственного за проведение производственного контроля, прошедшего специальное обучение.

7.2. Наличие плана производственного контроля и программы лабораторно-инструментального контроля, соответствующих действующей нормативно-технической документации. Своевременное выполнение мероприятий плана и лабораторно-инструментальных исследований.

7.3. Наличие официально изданных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

7.4. Наличие документов, подтверждающих безопасность и безвредность продукции, работ и услуг.

7.5. Наличие утвержденных в установленном порядке планов по профилактике инфекционных заболеваний.

7.6. Наличие журнала нештатных ситуаций с регистрацией последних (в том числе по результатам лабораторно-инструментальных исследований) и принятых мерах по их устранению и подтвержденных объективными методами.

8. Требования по организации работы стоматологического кабинета

8.1. Стоматологический кабинет должен быть оборудован раздельными или двухсекционными раковинами для мытья рук и обработки инструментов.

8.2. Кабинет должен быть оборудован бактерицидными облучателями или другими устройствами обеззараживания воздуха, разрешенными для этой цели в установленном порядке. При использовании облучателей открытого типа выключатели должны быть выведены за пределы рабочих помещений.

8.3. Стоматологический кабинет должен быть обеспечен изделиями медицинской техники и медицинского назначения в количестве, достаточном для бесперебойной работы с учетом времени, необходимого для их обработки между манипуляциями у пациентов.

8.4. В целях соблюдения противозидемического режима врач-стоматолог должен работать в сопровождении среднего медицинского персонала.

8.5. Изделия медицинской техники и медицинского назначения после применения подлежат дезинфекции независимо от дальнейшего их использования).

8.6. Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения проводятся в соответствии с установленными требованиями.

8.7. Контроль качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения проводят ответственные лица в рамках производственного контроля.

Контроль качества предстерилизационной очистки проводят ежедневно, результаты регистрируют в журнале (при децентрализованной обработке контролю подлежат 1% одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее трех единиц).

Учет стерилизации изделий медицинского назначения ведется в журнале по учетной статистической форме.

Контроль стерилизации включает контроль работы стерилизаторов, проверку значений параметров режимов стерилизации и оценку ее эффективности.

Контроль работы стерилизаторов проводят физическим, химическим и бактериологическим методами. Параметры режимов стерилизации контролируют физическим и химическим методами.

Эффективность стерилизации оценивают на основании результатов бактериологических исследований при контроле стерильности изделий медицинского назначения.

Стерилизаторы подлежат бактериологическому контролю после их установки (ремонта), а также в ходе эксплуатации не реже двух раз в год в порядке производственного контроля.

9. Требования по организации и проведению гигиенического обучения

9.1. Наличие учебного класса, площадью не менее 0,9 кв. м на 1 человека, оборудованного учебными столами, стульями, наглядными пособиями.

9.2. Наличие утвержденных в установленном порядке программ, учебно-тематических планов профессиональной гигиенической подготовки работников эпидемиологически значимых объектов.

9.3. Соответствие форм гигиенического обучения (очной, очно-заочной и заочной) требованиям действующих нормативных документов. Использование дистанционных форм обучения.

9.4. Наличие необходимого оборудования, Интернет-соединения для проведения гигиенического обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

9.5. Обеспеченность утвержденными в установленном порядке учебными пособиями для самостоятельной подготовки при проведении гигиенического обучения по очно-заочной и заочной формам.

9.6. Организация хранения бланков личных медицинских книжек и голографических марок в установленном порядке (наличие сейфа, приказа главного врача о допуске к сейфу ответственных работников).

10. Ведение учета и отчетности

10.1. Проведение медицинских осмотров, вакцинации, гигиенического обучения в установленном объеме и с установленной периодичностью в соответствии с требованием нормативно-правовых актов.

10.2. Ведение установленной медицинской, учетно-отчетной документации в соответствии с установленными требованиями нормативно-правовых документов.

10.3. Наличие автоматизированного учета результатов медицинских осмотров, гигиенического обучения, выданных личных медицинских книжек.

10.4. Обеспечение защиты персональных данных в соответствии с требованием законодательства.

10.5. Соблюдение порядка оформления и выдачи личных медицинских книжек как итогового документа о прохождении работником медицинского осмотра, иммунизации, гигиенического обучения и аттестации.

11. Перечень действующих Законов и нормативно- правовых актов

1. Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
3. Федеральный закон от 30.03.1995 №38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)».
4. Федеральный закон от 17.09.1998 №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней».
5. Федеральный закон от 18.06.2001 №77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».
7. Постановление Правительства РФ от 15.07.1999 №825 «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок».
8. Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих».
9. Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 №291 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")».
10. Постановление Правительства РФ от 04.10.2012 №1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг».
11. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29.06.2000 №229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».
12. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 12.08.2003 №403 «Об утверждении и введении в действие учетной формы №089/У-КВ «Извещение о больном с вновь установленным диагнозом сифилиса, гонореи, трихомоноза, хламидиоза, герпеса уrogenитального, аногенитальными бородавками, микроспории, фавуса, трихофитии, микоза стоп, чесотки».
13. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 13.08.2003 №410 «Об утверждении учетной формы №089/У-ТУБ «Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза, с рецидивом туберкулеза».
14. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 08.10.2015 г. № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтиче-

ским работникам с высшим образованием по направлению подготовки «здравоохранение и медицинские науки».

15. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10.02.2016 г. № 83н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием».

16. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16.04.2010 №243н «Об организации оказания специализированной медицинской помощи».

17. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.07.2010 №541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».

18. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

19. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20.12.2012 №1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников».

20. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 01.08.2014г. № 420н «О внесении изменений в номенклатуру должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденную приказом министерства здравоохранения российской федерации от 20 декабря 2012 г. № 1183н».

21. Приказ Минздрава РФ от 11.03.2013 №121н «Об утверждении Требований к организации и выполнению работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной, специализированной (в том числе высокотехнологичной), скорой (в том числе скорой специализированной) паллиативной медицинской помощи, оказании медицинской помощи при санитарно-курортном лечении, при проведении медицинских экспертиз, медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в рамках оказания медицинской помощи, при трансплантации (пересадке) органов и (и) тканей, обращении донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях».

22. Приказ Министерства здравоохранения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 10.10.2013 №726н/740 «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней».

23. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21.03.2014 №125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».

24. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.12.2014 № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению»

25. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 20.05.2005 №402 «О личной медицинской книжке и санитарном паспорте».

26. СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату произ-

водственных помещений».

27. Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

28. Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01».

29. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»

30. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

31. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами».

32. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов».

33. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В».

34. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации».

35. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней».

36. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации».

37. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.4.2366-08 «Изменения и дополнения 1 к СП 3.4.2318-08».

38. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации».

39. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

40. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции».

41. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней».

42. Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I – IV групп патогенности».

43. Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.2.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I - IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами».

44. Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III – IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».

45. Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.3.2518-09 «Безопасность

работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней, дополнение и изменение № 1 к СП 1.3.2322-08».

46. Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.3.2885-11 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней, дополнение и изменение 2 к СП 1.3.2322-08».

48. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».

49. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».

50. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза».

51. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований».

52. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Норма радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

53. Методические указания МУ 3.4.1030-01 «Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения РФ и международного сообщения».

54. Методические указания МУ 3.3.2.1761-03 «О порядке уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов».

55. Методические указания МУ 3.3.1891-04 «Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад».

56. Методические указания МУ 3.1.2232-07 «Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры».

57. Методические указания МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа) подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

58. Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» от 21.03.2016 №55 «Об утверждении Порядка проведения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» профессиональной гигиенической подготовки работников эпидемиологически значимых профессий».

59. Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» от 23.03.2016 №66 «О поэтапном внедрении ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» электронных личных медицинских книжек».

60. Приказы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» от 19.01.2016 №5 «Об утверждении отчетных форм о результатах профессиональной гигиенической подготовки, аттестации, медицинских осмотров, выдачи личных медицинских книжек работникам эпидемиологически значимых профессий», от 22.03.2016 №65 «О внесении изменений в приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» от 19.01.2016 №5 «Об утверждении отчетных форм о результатах профессиональной гигиенической подготовки, аттестации, медицинских осмотров, выдачи лич-

ных медицинских книжек работникам эпидемиологически значимых профессий».

61. Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» от 19.01.2016 №6 «Об утверждении Положения о Реестре личных медицинских книжек и Технического задания на разработку и совершенствование программного обеспечения по его ведению».