



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от 23 августа 2019 г.№ АК-143Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

## Область аккредитации органа инспекции

РА-RV, 710323 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практически центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «НПКЦ ДИТ ДЗМ»)

наименование органа инспекции

109029, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 28, стр. 1

125124, г. Москва, ул. Расковой, д. 16/26, стр. 1

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
Орган инспекции тип А, в том числе привлекаемым органами, уполномоченными на осуществление ведомственного контроля (надзора) к проведению мероприятий по контролю (надзору)					
109029, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 28, стр. 1					
1	Медицинские организации, отделения (кабинеты), медицинская деятельность	-	-	<b>Экспертная деятельность, в том числе экспертная оценка, аудит, мониторинг, надзор:</b> Федеральный закон от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»; Федеральный закон от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в РФ»; Федеральный закон от 09.01.1996 г. №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»; Федеральный закон от 12.01.1996 г. № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности»; Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;	Федеральный закон № 323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»; Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 31 декабря 2013 г. №1350 «Об организации ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности»; Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 201н от

1	2	3	4	5	6
				<p>Федеральный закон от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании»;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;</p> <p>Федеральный закон от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства средств измерений»;</p> <p>Федеральный закон от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»;</p> <p>Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в РФ»;</p> <p>Федеральный закон от 04.05.2011г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;</p> <p>Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»;</p> <p>Федеральный закон от 28.12. 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;</p> <p>Постановления Правительства РФ от 28.01.1997 г. № 93 «О порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.06.1997 г. № 718 «О порядке создания единой государственной системы контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 14.02.2003 г. № 101 «О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности»;</p>	<p>04.05.2018 г. «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями, в отношении которых проводится независимая оценка»;</p> <p>Приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 06.07.2016 г. № 587 «О системе мониторинга использования медицинского оборудования для лучевой и ультразвуковой диагностики в медицинских организациях государственной системы города Москвы»;</p> <p>Методика оценки ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» № М01-ОИ «Организация деятельности, ведение документации по безопасности в отделениях (кабинетах) лучевой диагностики, лучевой терапии»;</p> <p>Методика оценки ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» № М02-ОИ «Организация и управление кадровым составом в отделениях (кабинетах) лучевой диагностики, лучевой терапии»;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Постановление Правительства РФ от 02.04.2012 г. № 278 «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 г. № 291 «О лицензировании медицинской деятельности»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 04.10. 2012 г. № 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 12.11.2012 г. № 1152 «Об утверждении Положения о государственном контроле качества и безопасности медицинской деятельности»;</p> <p>Постановление Правительства РФ №447 от 12.04.2018 «Об утверждении Правил взаимодействия иных информационных систем, предназначенных для сбора, хранения, обработки и предоставления информации, касающейся деятельности медицинских организаций и предоставляемых ими услуг, с информационными системами в сфере здравоохранения и медицинскими организациями»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 05.05.2018 г. № 555 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения»;</p> <p>Постановление Правительства Москвы от 27.12.2018 г. № 1703-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09;</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15;</p> <p>СП 1.1.1058-01;</p>	<p>Методика оценки ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» № М03-ОИ</p> <p>«Организация деятельности, регламент работы, качество оказания медицинских услуг в отделениях (кабинетах) лучевой диагностики, лучевой терапии»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.2612-10;  ГОСТ 2.601;  Приказ Министерства здравоохранения РСФСР от 02.08.1991 г. № 132 «О совершенствовании службы лучевой диагностики»;  Приказ Минздравмедпрома России от 05.04.1996 г. №128 «О дополнении к приказу Минздрава РСФСР №132 от 2.08.1991г. «О совершенствовании службы лучевой диагностики»;  Приказ Минздрава РФ от 13.11.1996 г. № 377 «Об утверждении инструкции по организации хранения в аптечных учреждениях различных групп лекарственных средств и изделий медицинского назначения»;  Приказ Министерства здравоохранения РФ от 14.09.2001 г. № 360 «Об утверждении перечня лучевых методов исследования»;  Приказ Минздрава РФ от 28.01.2002 г. №19 «О Типовой инструкции по охране труда для персонала рентгеновских отделений»;  Технический паспорт на рентгеновский диагностический кабинет (утв. Департаментом организации и развития медицинской помощи населению Минздрава России 2 августа 2002 г.);  Письмо Минздрава РФ от 27.10.2003 г. № 293-22/233 «О введении в действие методических рекомендаций «Техническое обслуживание медицинской техники»»;  Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 25.02.2011 г. № 29н «Об утверждении Порядка ведения персонифицированного учета в сфере обязательного медицинского страхования»;  Приказ Министерства здравоохранения от 12.04.2011 г №302 «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</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16.04.2012 г. № 366н «Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 05.05.2012 г. № 502н «Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 03.08.2012 г. № 66н «Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 12.11.2012 г. № 909 «Об утверждении порядка медицинской помощи детям по профилю «Анестезиология – реаниматология»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.11.2012 г. № 919н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Анестезиология и реаниматология»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20.12.2012 г. №1177н «Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства»;</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21.02.2014 г. № 81н «Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при осуществлении деятельности в области здравоохранения, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 30.12.2014 г. N 956н «Об информации, необходимой для проведения независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями, и требованиях к содержанию и форме предоставления информации о деятельности медицинских организаций, размещаемой на официальных сайтах Министерства здравоохранения Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 23.01.2015 г. №14н «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по исполнению государственной функции по осуществлению государственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности путем проведения проверок соблюдения медицинскими работниками, руководителями медицинских организаций, фармацевтическими работниками и руководителями аптечных организаций ограничений, применяемых к указанным лицам при осуществлении профессиональной деятельности»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 08.10.2015 №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10.02.2016 №83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 13.10.2017 №804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 30.11.2017 №965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 04.05.2018 г. №201н «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями, в отношении которых проводится независимая оценка»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.02.2019 г. №108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 07.06.2019 г. №381н «Об утверждении Требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности»;</p> <p>Постановление Минтруда и социального развития РФ и Министерства образования РФ от 13.01.2003 г. № 1/29 «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации»;</p> <p>Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Приказ Министерства экономического развития РФ от 30.04.2009 г. №141 «О реализации положений Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;</p> <p>Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19.07.2007 г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;</p> <p>Приказ Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения от 15.02.2017 г. № 1071 «Об утверждении Порядка осуществления фармаконадзора»;</p> <p>Постановление Минтруда России от 24.10.2002 №73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»;</p> <p>Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.03.2019 г. № 160н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-рентгенолог»;</p> <p>Приказ Министерства образования и науки РФ от 01.07.2017 г. №499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;</p>	



1	2	3	4	5	6
				<p>Приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 24.03.2003 г. №140 «О техническом паспорте на рентгеновский диагностический кабинет»;</p> <p>Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 31 декабря 2013 г. №1350 «Об организации ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности»;</p> <p>Приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 25.05.2015 г. № 413 «Об утверждении регламента предоставления услуги «Предварительная запись в электронном виде на прием к врачу, диагностические исследования и лечебные процедуры»;</p> <p>Приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 06.07.2016 г. № 587 «О системе мониторинга использования медицинского оборудования для лучевой и ультразвуковой диагностики в медицинских организациях государственной системы города Москвы»;</p> <p>Приказ Департамента здравоохранения города Москвы 17.08.2018 г. № 564 «Об утверждении регламента эксплуатации, технического обслуживания и ремонта медицинской техники в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы»;</p> <p>Приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 15.03.2018 № 183 «Об утверждении регламента организации оказания медицинской помощи по профилям «Рентгенология» и «Радиология» с применением телемедицинских технологий»;</p> <p>МУ 177-112;</p> <p>МУ 2.6.1.3015—12;</p> <p>Предложения (Практические рекомендации) по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации (Стационаре), разработанные в ФГБУ «ЦМИКЭЭ» Росздравнадзора, 2015 г;</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Предложения (Практические рекомендации) по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации (Поликлинике), разработанные в ФГБУ «ЦМИКЭЭ» Росздравнадзора, 2017 г.;</p> <p>Методические рекомендации по обеспечению функциональных возможностей медицинских информационных систем медицинских организаций (МИС МО) (утв. Министерством здравоохранения РФ 1 февраля 2016 г.);</p> <p>Методические рекомендации ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ» от 03.04.2017 г. №12 «Руководство для лаборантов для выполнения протоколов исследований на компьютерном томографе»;</p> <p>Методические рекомендации ГБУЗ НПЦМР ДЗМ от 2014 г. №27 «По архивации медицинских диагностических изображений»;</p> <p>Методические рекомендации ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ» от 25.08.2016 г. №21 «Шаблоны протоколов описания исследований по специальности «Рентгенология» Магнито-резонансная томография»;</p> <p>Методические рекомендации ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ» от 29.09.2017 г. №39а «Рекомендации по проведению и описанию исследований ПЭТ/КТ с 18F фтордезоксиглюкозой, проводимых за счет средств МГФОМС в рамках территориальной программы города Москвы»;</p> <p>Методические рекомендации ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ» от 18.10.2017 г. №53 «Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для персонала кабинета (отделения) магнитно-резонансной томографии»;</p> <p>Методические рекомендации ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ» от 15.05.2018 г. № 43 «Информативность методов лучевой диагностики при различных патологических состояниях</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>организма. Раздел 4. Диагностика патологических состояний и заболеваний центральной нервной системы»;  Методические рекомендации ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ» от 15.05.2018 г. №45 «Регламент работы отделений (кабинетов) КТ и МРТ»;  Методические рекомендации ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ» от 13.07.2018 г. №59 «Информативность методов лучевой диагностики при различных патологических состояниях организма. Раздел 2. Диагностика патологических состояний и заболеваний желудочно-кишечного тракта»;  Методические рекомендации ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ» от 13.07.2018 г. №60 «Информативность методов лучевой диагностики при различных патологических состояниях организма. Раздел 3. Диагностика патологических состояний и заболеваний опорно-двигательного аппарата»;  Методические рекомендации ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ» от 16.06.2018 г. №67 «Телемедицинские технологии (телерадиология) в службе лучевой Диагностики»;  Методические рекомендации ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ» от 16.06.2018 г. №68 «Информативность методов лучевой диагностики при различных патологических состояниях организма. Раздел 8. Лучевая диагностика травм, заболеваний и других патологических состояний у детей»;  Методические рекомендации ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ» от 16.06.2018 г. №69 «Информативность методов лучевой диагностики при различных патологических состояниях организма. Раздел 9. Диагностика патологических состояний мочеполовой системы»</p>	
2	Медицинские организации, отделения	-	-	<b>Экспертная деятельность, в том числе экспертиза, оценка, аудит, надзор:</b>	Федеральный закон № 323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах

1	2	3	4	5	6
	(кабинеты), техническое состояние кабинетов и оборудования, результаты инструментальны х измерений			<p>Федеральный закон №3-ФЗ от 09.01.1996 г. «О радиационной безопасности населения»;</p> <p>Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</p> <p>Федеральный закон № 323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»;</p> <p>Федеральный закон №184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании»;</p> <p>Федеральный закон №102-ФЗ от 26.06.2008 «Об обеспечении единства средств измерений»;</p> <p>Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 31 декабря 2013 г. №1350 «Об организации ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности»;</p> <p>Постановление Правительства РФ №718 от 16.06.1997 г. «О порядке создания единой государственной системы контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан»;</p> <p>Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;</p> <p>Постановление Правительства РФ №278 от 02.04.2012 г. «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ № 132 от 02.08.1991 г. «О совершенствовании службы лучевой диагностики»;</p> <p>Технический паспорт на рентгеновский диагностический кабинет (утв. Департаментом организации и развития медицинской помощи населению Минздрава России 2 августа 2002 г.);</p>	<p>охраны здоровья граждан в РФ»;</p> <p>Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 31 декабря 2013 г. №1350 «Об организации ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности»;</p> <p>Методика оценки ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» № М04-ОИ «Контроль безопасности обустройства кабинетов отделений лучевой диагностики»;</p> <p>Методика оценки ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» № М05-ОИ «Контроль безопасности и технического состояния оборудования отделений лучевой диагностики»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 24.03.2003 г. №140 «О техническом паспорте на рентгеновский диагностический кабинет»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10;</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10;</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16;</p> <p>СП 158.13330.2014;</p> <p>МУ 2.6.1.3015—12;</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05;</p> <p>МУ 2.6.1.2944-11;</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06;</p> <p>ГОСТ 8.638;</p> <p>МР 0100/12883-07-34;</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07;</p> <p>МР №17 «Методика контроля параметров и характеристик магнитно-резонансных томографов в условиях эксплуатации», утвержденная Департаментом здравоохранения города Москвы 10.09.2011 г.;</p> <p>МР №31 «Методика контроля параметров и характеристик магнитно-резонансных томографов для проведения исследования конечностей», утвержденная Департаментом здравоохранения города Москвы 10.08.2014 г.;</p> <p>МР №16 «Методы и аппаратно-программные средства оценки параметров и характеристик цифровой рентгенодиагностической аппаратуры в условиях эксплуатации», утвержденная Департаментом здравоохранения города Москвы 24.04.2009 г.;</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Гамма-терапевтические аппараты дистанционные.                      Дозиметрическая аттестация пучка излучения. Методические указания, утв. Минздравом СССР от 07.06.1990 г.;</p> <p>ГОСТ Р 50267.7;                      ГОСТ Р МЭК 60601-1;                      ГОСТ Р МЭК 60601-2-1;                      ГОСТ ИЕС 60601-2-7;                      ГОСТ Р МЭК 60601-2-8;                      ГОСТ Р МЭК 60601-2-28;                      ГОСТ Р МЭК 60601-2-29;                      ГОСТ Р МЭК 60601-2-33;                      ГОСТ Р МЭК 60601-2-43;                      ГОСТ Р МЭК 60601-2-44;                      ГОСТ Р МЭК 60601-2-45;                      ГОСТ Р 50267.2.54 (МЭК 60601-2-54);                      ГОСТ Р МЭК 60601-2-63;                      ГОСТ Р МЭК 60601-2-65;                      ГОСТ 26140;                      ГОСТ 26141;                      ГОСТ Р 51746 (МЭК 61223-1);                      ГОСТ Р МЭК 61223-3-1;                      ГОСТ Р МЭК 61223-3-2;                      ГОСТ Р МЭК 61223-3-3;                      ГОСТ Р МЭК 61223-3-4;                      ГОСТ Р МЭК 61223-3-5;                      ГОСТ Р МЭК 61223-2-6;                      ГОСТ Р МЭК 61223-2-7;                      ГОСТ Р МЭК 61223-2-9;                      ГОСТ Р МЭК 61223-2-10;                      ГОСТ Р МЭК 61223-2-11;                      ГОСТ ИЕС 60976;                      Р 50.2.051-2006;</p>	

1	2	3	4	5	6
				РД 50-691-89	
125124, г. Москва, ул. Расковой, д. 16/26, стр. 1					
3	Медицинские организации, отделения (кабинеты), качество оказания медицинских услуг, результаты диагностики	-	-	<p><b>Экспертная деятельность, в том числе экспертиза, оценка, аудит, надзор:</b>  Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";  Положение о государственном контроле качества и безопасности медицинской деятельности, утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2012 г. № 1152;  Приказ Министерства здравоохранения РФ от 07.06.2019 г. №381н «Об утверждении Требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности»;  Приказ Минздрава РФ от 30.11.2017 г. №965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»;  Приказ ДЗМ от 15.03.2018 г. №183 «Об утверждении регламента организации оказания медицинской помощи по профилям «рентгенология» и «радиология» с применением телемедицинских технологий»;  Приказ ДЗМ от 21.12.2019 г. №1160 «Об утверждении регламента регистрации данных в Едином радиологическом информационном сервисе автоматизированной системы города Москвы «Единая медицинская информационная-аналитическая система города Москвы»»;  Приказ ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ» от 11.09.2018 г. о проведение оценки качества рентгенорадиологических исследований в системе ЕРИС»;</p>	<p>Федеральный закон № 323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»;  Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 31 декабря 2013 г. №1350 «Об организации ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности»;  Приказ ДЗМ от 15.03.2018 г. №183 «Об утверждении регламента организации оказания медицинской помощи по профилям «рентгенология» и «радиология» с применением телемедицинских технологий»;  Методические Рекомендации Департамента здравоохранения города Москвы и ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» от 17.04.2019 №21 «Оценка качества рентгенологических исследований»;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Регламент формирования протокола заключения по рентгенологическим исследованиям утвержденным приказом ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ от 15.02.2019 г №33/1-2;                      Методические Рекомендации Департамента здравоохранения города Москвы и ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» от 17.04.2019 №21 «Оценка качества рентгенологических исследований»;                      Методические рекомендации ГБУЗ «НПКЦ ДЗМ» от 16.06.2018 г. №67 «Телемедицинские технологии (телерадиология) в службе лучевой Диагностики»</p>	<p>Регламент ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» № Р01-09 «О порядке проведения оценки качества выполнения и интерпретации рентгенорадиологических исследований»</p>

Директор ГБУЗ «НПКЦ ДИТ ДЗМ»  
 должность уполномоченного лица



С.П. Морозов  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано

16 (шестнадцать)



Экспертиза по аккредитации  
Технической экспертизы Санкт

В. Ю. В. Макарев  
Р. Н. Галицкий