

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

от 9 июня 2020 года N 560н

Об утверждении Правил проведения рентгенологических исследований

В соответствии с [частью 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2019, N 52, ст.7770)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила проведения рентгенологических исследований.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Министр М.А.Мурашко

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
14 сентября 2020 года,  
регистрационный N 59811

## **Правила проведения рентгенологических исследований**

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации и проведения рентгенологических исследований в медицинских и иных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность на основании лицензии, предусматривающей выполнение работ (услуг) по рентгенологии (далее - медицинская организация).

2. Рентгенологические исследования проводятся в целях:  
распознавания физиологических и патологических состояний, установления факта наличия либо отсутствия заболеваний, травм, пороков развития для определения диагноза;  
выбора мероприятий по лечению пациента и (или) контроля их осуществления;  
выявления скрытых форм заболеваний.

3. Рентгенологические исследования включают в себя следующие виды исследований:

общая рентгенодиагностика;  
рентгенологическое исследование легких (флюорография);  
рентгенологическое исследование молочных желез (маммография);  
рентгенологическое исследование зубочелюстной системы;  
рентгеновское компьютерно-томографическое исследование;  
магнитно-резонансное исследование;  
рентгенологическое исследование костной системы (рентгеновская остеоденситометрия);  
комбинированные (совмещенные) с рентгеновскими компьютерно-томографическими исследованиями и магнитно-резонансными исследованиями радиологические исследования, в части проведения и описания рентгенологического исследования;  
интервенционные вмешательства под рентгенологическим контролем, под контролем рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии (фистулография, проктография, цистография, артрография и иное), проведение биопсии (тонкоигольная аспирационная биопсия, толстоигольная кор-биопсия) органов и тканей различных локализаций под компьютерно-томографическим и магнитно-резонансно-томографическим контролем.

4. Рентгенологические исследования проводятся при наличии медицинских показаний при оказании:

первичной медико-санитарной помощи;  
специализированной медицинской помощи;  
скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;  
медицинской помощи при санаторно-курортном лечении;  
паллиативной медицинской помощи.

5. Рентгенологические исследования проводятся при оказании медицинской помощи в следующих условиях: амбулаторно, в том числе в передвижных медицинских комплексах, в дневном стационаре, стационарно, вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации).

6. Рентгенологические исследования проводятся при оказании медицинской помощи в следующих формах: экстренная, неотложная, плановая.

7. Рентгенологические исследования при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи проводятся в рентгеновском кабинете, организованном в структуре стационарного отделения скорой медицинской помощи в соответствии с [приложением N 9 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи](#)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. N 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный N 29422), с изменениями, внесенными [приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. N 33н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41353), [от 5 мая 2016 г. N 283н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный N 42283) и [от 19 апреля 2019 г. N 236н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2019 г., регистрационный N 54706).

8. Организация проведения рентгенологических исследований медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь, специализированную медицинскую помощь, медицинскую помощь при санаторно-курортном лечении и паллиативную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с приложениями N 1-33 к настоящим Правилам.

При оказании специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах рекомендуется организация работы структурных подразделений медицинских организаций, проводящих рентгенологические исследования в круглосуточном режиме.

9. Рентгенологические исследования проводятся по назначению лечащего врача либо фельдшера, акушерки в случае возложения на них отдельных функций лечащего врача<sup>2</sup> с учетом права пациента на выбор медицинской организации<sup>3</sup>, за исключением случаев проведения рентгенологических исследований в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.

---

<sup>2</sup> [Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. N 252н "Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2012 г., регистрационный N 23971) с изменениями, внесенными [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2017 г. N 882н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49561).

<sup>3</sup> [Статья 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2013, N 27, ст.3477) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ).

При проведении рентгенологических исследований рекомендуется применение информационных технологий (систем) поддержки принятия врачебных решений, интегрированных с медицинскими информационными системами медицинских организаций<sup>4</sup> (далее - медицинская информационная система).

---

<sup>4</sup> [Часть 5 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2017, N 31, ст.4791).

10. Рентгенологические исследования проводятся врачом-рентгенологом или рентгенолаборантом (далее - медицинские работники).

Анализ результатов рентгенологических исследований проводится врачом-рентгенологом.

Анализ результатов рентгенологических исследований может проводиться в том числе с применением телемедицинских технологий при направлении медицинских изображений в другую медицинскую организацию, при условии наличия у такой медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность с указанием рентгенологии в качестве составляющей части лицензируемого вида деятельности.

11. Для проведения рентгенологических исследований в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи и медицинской помощи при санаторно-курортном лечении:

при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лечащий врач (фельдшер, акушерка) оформляет направление на рентгенологическое исследование (далее - Направление) в виде документа на бумажном носителе, которое заполняется разборчиво от руки или в печатном виде, заверяется личной подписью и печатью лечащего врача (фельдшера, акушерки), и (или) с согласия пациента или его законного представителя в форме электронного документа, подписанного с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи лечащего врача (фельдшера, акушерки);

при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара, стационарных условиях лечащий врач (фельдшер, акушерка) делает запись в листе назначений и их выполнения, содержащемся в медицинской карте стационарного больного (далее - Лист назначений), о виде необходимого рентгенологического исследования или, в случае направления в другую медицинскую организацию, оформляет Направление.

Медицинский работник, направляющий пациента на рентгенологическое исследование, при котором планируются проведение инвазивных процедур, введение лекарственных препаратов, включая контрастные, обязан предварительно установить наличие или отсутствие у пациента противопоказаний к проведению такого вида исследований и указать это в Направлении.

12. Пациентам, которым оказывается медицинская помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара и передвижение которых по медицинским причинам ограничено, в том числе ввиду назначенного режима лечения, рентгенологические исследования могут проводиться непосредственно в структурном подразделении медицинской организации, в котором они пребывают, с использованием портативного рентгенологического оборудования.

13. Направление для проведения рентгенологического исследования в медицинской организации, в которой оно выдано, содержит:

наименование медицинской организации в соответствии с уставом медицинской организации, направляющей пациента на рентгенологическое исследование, адрес ее места нахождения;

фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента, дату его рождения;

номер медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях<sup>5</sup>;

---

<sup>5</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению"](#) (далее - [приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н](#)) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный N 36160) с изменениями, внесенными [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 2н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2018 г., регистрационный N 50614).

диагноз основного заболевания, код диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра;

дополнительные клинические сведения (основные симптомы, результаты проведенных лабораторных, инструментальных и иных видов исследований, описание медицинских вмешательств (манипуляций, операций) (при необходимости);

ограничения к проведению рентгенологического исследования (при наличии);

анатомическую область и (или) орган (органы), подлежащие обследованию;

вид необходимого рентгенологического исследования;

цель назначенного рентгенологического исследования;

фамилию, имя, отчество (при наличии) и должность лечащего врача (фельдшера, акушерки).

14. Направление, выданное для проведения рентгенологического исследования в другой медицинской организации, помимо сведений, указанных в пункте 13 настоящих Правил, содержит:

наименование медицинской организации, в которую направляется пациент для проведения рентгенологического исследования;

контактный телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии) лечащего врача (фельдшера, акушерки).

15. Рентгенологическое исследование проводится на основании Направления или записи в Листе назначений.

16. По результатам рентгенологического исследования в течение 24 часов составляется Протокол по форме согласно приложению N 34 к настоящим Правилам.

Протокол оформляется в виде документа на бумажном носителе, заполняется разборчиво от руки или в печатном виде, заверяется личной подписью врача-рентгенолога, проводившего анализ результатов рентгенологического исследования, и (или) с согласия пациента или его законного представителя оформляется в форме электронного документа, подписанного с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи врача-рентгенолога, проводившего рентгенологическое исследование.

17. Протокол, составленный по результатам проведения рентгенологического исследования в медицинской организации, направившей пациента на рентгенологическое исследование, содержит:

наименование медицинской организации в соответствии с уставом медицинской организации, в которой проводилось рентгенологическое исследование, адрес ее местонахождения;

дату и время проведения рентгенологического исследования;

фамилию, имя, отчество (при наличии) пациента, дату его рождения;

номер медицинской карты стационарного больного или медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях

б ;

---

б [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н.](#)

значимую для интерпретации результатов рентгенологического исследования информацию;

название рентгенологической диагностической системы с указанием эффективной дозы;

анатомическую область рентгенологического исследования;

название, дозировку и способ введения контрастного лекарственного препарата (при рентгенологическом исследовании с контрастным усилением);

название, дозировку и способ введения лекарственных препаратов, использованных для анестезии;

информацию о наличии осложнений;

подробное описание результатов проведенного рентгенологического исследования;

заключение по результатам рентгенологического исследования с указанием:

стандартизированных шкал оценки результатов;

рентгенологических признаков: заболеваний (болезней), травм, физиологических или патологических состояний, врожденных пороков развития, неспецифических изменений, заболеваний и состояний, которые позволяют сформировать дифференциально-диагностический ряд;

фамилию, имя, отчество (при наличии), подпись врача-рентгенолога, проводившего анализ рентгенологического исследования.

В Протоколе не допускается сокращение терминов.

18. Протокол, составленный по результатам рентгенологического исследования в другой медицинской организации, помимо сведений, указанных в пункте 17 настоящих Правил, содержит наименование медицинской организации, выдавшей Направление.

19. К Протоколу прилагаются изображения, полученные при проведении рентгенологического исследования с помощью аналогового или цифрового медицинского оборудования. Изображения могут прилагаться к протоколу в том числе на цифровых носителях, либо доступ к ним предоставляется с автоматизированных рабочих мест медицинских работников посредством централизованной системы (подсистемы) хранения и обработки результатов диагностических исследований (медицинских изображений) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации.

Срок хранения изображений, полученных при проведении рентгенологического исследования составляет 2 года при отсутствии патологии и 5 лет для изображений, отражающих патологические изменения. Изображения, выполненные пациентам детского возраста, при наличии патологических изменений хранятся 10 лет.

20. При проведении рентгенологического исследования в рамках оказания медицинской помощи в экстренной форме Протокол составляется непосредственно после проведения рентгенологического исследования и немедленно передается лечащему врачу (фельдшеру, акушерке).

21. Направление и Протокол с прилагаемыми к нему изображениями приобщаются к медицинской документации пациента.

22. В диагностически сложных случаях при проведении рентгенологических исследований в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи и медицинской помощи при санаторно-курортном лечении врач-рентгенолог в целях вынесения заключения привлекает для проведения консультаций других врачей-специалистов медицинской организации, проводящей рентгенологическое исследование, либо врачей-специалистов направивших пациента, а также врачей-специалистов иных медицинских организаций, в том числе с применением телемедицинских технологий.

При проведении консультаций Протокол также подписывается врачом-специалистом, осуществлявшим консультирование.

Организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий осуществляется в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий<sup>7</sup>.

---

<sup>7</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49577).



23. Протокол оформляется в двух экземплярах, один из которых вносится в медицинскую документацию пациента, оформленную в медицинской организации, проводившей рентгенологическое исследование, а второй выдается пациенту либо его законному представителю.

24. В случае, если Направление выдано для проведения рентгенологического исследования в другой медицинской организации в форме электронного документа, то в медицинскую организацию, направившую пациента на рентгенологическое исследование, направляется копия Протокола, оформленная в форме электронного документа.

25. Копия Протокола по запросу пациента либо его законного представителя, направленного в том числе в электронной форме, выдается указанному лицу медицинской организацией, проводившей рентгенологическое исследование.

## **Приложение N 1. Правила организации деятельности рентгеновского кабинета**

Приложение N 1  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности рентгеновского кабинета (далее - Кабинет).

2. Кабинет создается в качестве структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее - медицинская организация), либо в качестве структурного подразделения рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации.

3. Руководство деятельностью Кабинета осуществляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.

На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий [Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#)<sup>1</sup> ( ) по специальности "рентгенология", а также требованиям профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273).

<sup>2</sup> [Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. N 160н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный N 54376).

В случае, если анализ результатов рентгенографических исследований, выполненных при оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, проводится в другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий, целесообразность наличия должности врача-рентгенолога определяется руководителем медицинской организации, исходя из объемов и характера лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, наличия технологических возможностей.

4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским работникам и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием<sup>1</sup> по специальности "рентгенология".

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

5. Штатную численность Кабинета устанавливает руководитель медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 2 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

Рекомендуемые штатные нормативы Кабинета не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии с приложением N 3 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

7. В случае, если в Кабинете предусмотрено выполнение рентгеноскопических исследований, аппарат рентгеновский стационарный с функциями рентгеноскопии должен быть оснащен электронно-оптическим преобразователем. Проведение рентгеноскопических исследований без использования электронно-оптических преобразователей не допускается.

8. Основными функциями Кабинета являются:

проведение рентгенологических исследований;

анализ результатов рентгенологических исследований и оформление протокола рентгенологического исследования (при наличии должности врача-рентгенолога);

освоение и внедрение в практику новых методик рентгенодиагностики;

обеспечение взаимосвязи и преемственности в работе с другими лечебно-диагностическими подразделениями медицинской организации при проведении рентгенологических исследований;

проведение методической работы с врачами лечебно-диагностических подразделений по вопросам правильности и обоснованности направления пациентов на рентгенологические исследования;

выявление и анализ причин расхождения заключений по результатам рентгенологических исследований с результатами других диагностических исследований, клиническим и патолого-анатомическим диагнозами;

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти

<sup>1</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> [Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2019, N 22, ст.2675) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ).

<sup>2</sup> [Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2017, N 31, ст.4791).

## Приложение N 2. Рекомендуемые штатные нормативы рентгеновского кабинета

Приложение N 2  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Врач-рентгенолог	1
2.	Рентгенолаборант	1
3.	Санитар	1 при наличии рентгеновского аппарата для рентгеноскопии

## Приложение N 3. Стандарт оснащения рентгеновского кабинета

Приложение N 3  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Количество, шт.
12	<b>191190</b>	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии	1
	<b>191220</b>	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	цифровой или аналоговый	
	<b>191090</b>	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая		
	<b>191330</b>	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая		
22	<b>348970</b>	Термопринтер	Принтер для печати цифровых	1 при наличии цифрового

	<b>341950</b>	Термопринтер с диффузией красителя	изображений	рентгеновского аппарата или системы
	<b>234270</b>	Видеопринтер		для компьютерной радиологии
32	<b>267590</b>	Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки в темной комнате	Проявочный автомат и комплект дополнительных	1 при наличии аналогового рентгеновского
	<b>185080</b>	Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки при дневном свете	принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиологии	аппарата
4.	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллажи для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
5.	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1 при наличии аналогового рентгеновского аппарата

<sup>1</sup> [Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724).

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
2.	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений в формате DICOM (при наличии в штатном расписании рентгеновского кабинета должности врача-рентгенолога)	1
3.	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM	1

## **Приложение N 4. Правила организации деятельности рентгеновского кабинета для рентгенографии легких (флюорографии)**

Приложение N 4  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности рентгеновского кабинета для рентгенографии легких (флюорографии) (далее - Кабинет).

2. Кабинет создается в качестве структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее - медицинская организация), либо в качестве структурного подразделения рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации.

3. Руководство деятельностью Кабинета осуществляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.

На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям, предусмотренным [Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#)<sup>1</sup> по специальности "рентгенология" а также требованиям профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273).

<sup>2</sup> [Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. N 160н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный N 54376).

В случае, если анализ результатов рентгенографических и флюорографических исследований легких, выполненных при оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, проводится в другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий, целесообразность наличия должности врача-рентгенолога определяется руководителем медицинской организации, исходя из объемов и характера лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, наличия технологических возможностей.



4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским работникам и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием<sup>1</sup> по специальности "рентгенология".

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

5. Штатную численность Кабинета устанавливает руководитель медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 5 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии с приложением N 6 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

7. Основными функциями Кабинета являются:

проведение рентгенологических исследований легких (флюорографии) (цифровая рентгенография или пленочная флюорография);

анализ результатов рентгенологических исследований легких (флюорографии) и оформление протокола рентгенологического исследования легких (флюорографии) (при наличии должности врача-рентгенолога);

ретроспективное изучение рентгенограмм (флюорограмм) пациентов с выявленной патологией с целью повышения эффективности рентгенологических исследований легких (флюорографии) населения;

организация второго чтения рентгенограмм (флюорограмм) при проверочной (профилактической) рентгенографии легких (флюорографии);

выявление и анализ причин расхождения заключений по результатам рентгенологических исследований легких (флюорографии) с результатами других диагностических исследований, клиническим и патолого-анатомическим диагнозами;

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти

<sup>2</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения<sup>1</sup>.

---

<sup>2</sup> [Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2019, N 22, ст.2675) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ).

<sup>1</sup> [Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2017, N 31, ст.4791).

## **Приложение N 5. Рекомендуемые штатные нормативы рентгеновского кабинета для рентгенографии легких (флюорографии)**

Приложение N 5  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Врач-рентгенолог	1
2.	Рентгенолаборант	1

## **Приложение N 6. Стандарт оснащения рентгеновского кабинета для рентгенографии легких (флюорографии)**

Приложение N 6  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Количество, шт.
12	<b>114050</b>	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения портативная, цифровая	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких аналоговый или цифровой или Аппарат рентгеновский	1
	<b>173200</b>	Система рентгеновская флюороскопическая переносная общего назначения, цифровая	стационарный для рентгенографии цифровой	
	<b>191090</b>	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, аналоговая		
	<b>191330</b>	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая		

	<b>209250</b>	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, аналоговая		
	<b>209270</b>	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая		
2.2	<b>348970</b>	Термопринтер	Принтер для печати изображений	1 при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы для компьютерной радиологии
	<b>341950</b>	Термопринтер с диффузией красителя		
	<b>234270</b>	Видеопринтер		
3.	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллажи для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
4.	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1 при наличии аппарата рентгеновского для флюорографии легких на пленке

<sup>1</sup> [Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724).

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
2.	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений в формате DICOM (при наличии в штатном расписании рентгеновского кабинета для рентгенографии легких (флюорографии) должности врача-рентгенолога)	1
3.	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM	1

## **Приложение N 7. Правила организации деятельности кабинета рентгеновского маммографического**

Приложение N 7  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета рентгеновского маммографического (далее - Кабинет).

2. Кабинет создается в качестве структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее - медицинская организация), либо в качестве структурного подразделения рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации.

3. Руководство деятельностью Кабинета осуществляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.

На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям, предусмотренным [Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#)<sup>1</sup> по специальности "рентгенология" а также требованиям профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273).

<sup>2</sup> [Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. N 160н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный N 54376).

В случае, если анализ результатов рентгенологических исследований молочных желез (маммографии), выполненных в профилактических целях при оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, проводится в другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий, целесообразность наличия должности врача-рентгенолога определяется руководителем медицинской организации, исходя из объемов и характера лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, наличия технологических возможностей.

4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским работникам и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием<sup>1</sup> по специальности "рентгенология".

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

5. Штатную численность Кабинета устанавливает руководитель медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 8 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии с приложением N 9 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.



7. Основными функциями Кабинета являются:

проведение рентгенологических исследований молочных желез (маммографии) с целью диагностики и профилактики (скрининга) заболеваний молочных желез;

анализ результатов рентгенологических исследований молочных желез (маммографии) и оформление протокола рентгенологического исследования молочных желез (маммографии) (при наличии должности врача-рентгенолога);

проведение проверочных (профилактических) рентгенологических исследований молочных желез (маммографии);

применение специальных методик исследования молочных желез, в том числе с использованием контрастных лекарственных препаратов и магнитно-резонансной томографии (при наличии технической возможности);

обеспечение комплексного характера рентгенологических исследований молочных желез (маммографии), взаимосвязи рентгеновского, ультразвукового и других методов диагностики;

обеспечение взаимодействия врачей-рентгенологов со специалистами других диагностических и клинических подразделений, занимающихся вопросами диагностики и лечения заболеваний молочных желез;

выявление и анализ причин расхождения заключений по результатам рентгенологических исследований молочных желез (маммографии) с результатами других диагностических исследований, клиническим и патолого-анатомическим диагнозами;

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти

<sup>1</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> [Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2019, N 22, ст.2675) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ).

<sup>2</sup> [Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2017, N 31, ст.4791).

## **Приложение N 8. Рекомендуемые штатные нормативы кабинета рентгеновского маммографического**

Приложение N 8  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Врач-рентгенолог	1
2.	Рентгенолаборант	1

## **Приложение N 9. Стандарт оснащения кабинета рентгеновского маммографического**

Приложение N 9  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Количество, шт.
12	<b>113950</b>	Система маммографическая рентгеновская портативная, цифровая	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или	1
	<b>191110</b>	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	аналоговый	
	<b>209400</b>	Система маммографическая рентгеновская передвижная, цифровая		
	<b>113840</b>	Система маммографическая рентгеновская портативная, аналоговая		
	<b>191080</b>	Система маммографическая рентгеновская стационарная, аналоговая		

	<b>209390</b>	Система маммографическая рентгеновская передвижная, аналоговая		
2 <sup>2</sup>	<b>348970</b>	Термопринтер	Принтер для печати изображений	1 при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы для компьютерной радиологии
	<b>341950</b>	Термопринтер с диффузией красителя		
	<b>234270</b>	Видеопринтер		
3.	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллажи для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
4.	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1 при наличии аппарата рентгеновского для флюорографии легких на пленке

<sup>1</sup> [Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724).

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Прочее оборудование (оснащение)

N п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
2.	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений в формате DICOM (при наличии в штатном расписании кабинета рентгеновского маммографического должности врача-рентгенолога)	1
3.	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM	1

## Приложение N 10. Правила организации деятельности кабинета рентгеновского стоматологического

Приложение N 10  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета рентгеновского стоматологического (далее - Кабинет).

2. Кабинет создается в качестве структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее - медицинская организация), либо в качестве структурного подразделения рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации.

3. Руководство деятельностью Кабинета осуществляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.

На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям, предусмотренным [Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#)<sup>1</sup> по специальности "рентгенология" а также требованиям профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273).

<sup>2</sup> [Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. N 160н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный N 54376).

В случае, если анализ результатов рентгенологических исследований зубочелюстной системы, выполненных при оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, проводится в другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий, целесообразность наличия должности врача-рентгенолога определяется руководителем медицинской организации, исходя из объемов и характера лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, наличия технологических возможностей.

4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским работникам и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием<sup>1</sup> по специальности "рентгенология".

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

5. Штатную численность Кабинета устанавливает руководитель медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 11 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии с приложением N 12 к Правилам проведения рентгенологических исследований.

7. Основными функциями Кабинета являются:

проведения рентгенологических исследований зубочелюстной системы с целью диагностики заболеваний зубочелюстной системы;

анализ результатов рентгенологических исследований зубочелюстной системы и оформление протокола рентгенологического исследования зубочелюстной системы (при наличии должности врача-рентгенолога);

обеспечение комплексного характера рентгенологических исследований зубочелюстной системы, взаимосвязи рентгеновского, ультразвукового и других методов диагностики;

обеспечение взаимодействия врачей-рентгенологов с врачами-специалистами из других диагностических и клинических подразделений, занимающихся вопросами диагностики и лечения заболеваний зубочелюстной системы;

применение специальных методик исследования зубочелюстной системы, в том числе с использованием контрастных лекарственных препаратов;

выявление и анализ причин расхождения результатов рентгенологических исследований зубочелюстной системы с данными других диагностических исследований, клиническими и патологоанатомическими диагнозами;

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти

<sup>2</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> [Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2017, N 31, ст.4791).

<sup>2</sup> [Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2019, N 22, ст.2675) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ).

## **Приложение N 11. Рекомендуемые штатные нормативы кабинета рентгеновского стоматологического**

Приложение N 11  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Врач-рентгенолог	1
2.	Рентгенолаборант	1

## **Приложение N 12. Стандарт оснащения кабинета рентгеновского стоматологического**

Приложение N 12  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н



N п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Количество, шт.
1. 2	<b>209320</b>	Система стоматологическая рентгеновская интраоральная передвижная, аналоговая	Аппарат рентгеновский для внутриротовых	1
	<b>173230</b>	Система стоматологическая рентгеновская переносная интраоральная, цифровая	снимков аналоговый или цифровой (радиовизиограф)	
	<b>191070</b>	Система стоматологическая рентгеновская интраоральная стационарная, аналоговая		
	<b>209330</b>	Система стоматологическая рентгеновская интраоральная передвижная, цифровая		

	<b>191300</b>	Система стоматологическая рентгеновская интраоральная стационарная, цифровая		
	<b>173160</b>	Система стоматологическая рентгеновская переносная интраоральная, аналоговая		
2. 2	<b>191240</b>	Система рентгеновской томографии стационарная для стоматологии с функцией панорамной диагностики, цифровая	Рентгеновский аппарат для томографии зубочелюстной системы -	1
	<b>209490</b>	Система передвижная для рентгеновской томографии для стоматологии с функцией панорамной диагностики, аналоговая	ортопантомограф	
	<b>209510</b>	Система передвижная для рентгеновской томографии для стоматологии с функцией панорамной диагностики, цифровая		

3. 2	348970	Термопринтер	Принтер для печати изображений	1 при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы для компьютерной радиологии
	341950	Термопринтер с диффузией красителя		
	234270	Видеопринтер		
4. 2	118790	Машина автоматическая для проявки стоматологической рентгеновской пленки	Проявочный автомат для обработки рентгеновской пленки  или система для компьютерной радиологии	1 при наличии аналогового рентгеновского аппарата
	185080	Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки при дневном свете		
	267590	Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки в темной комнате		
5.	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллажи для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1

6.	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1 при наличии аналогового рентгеновского аппарата
----	--------	---------------------------	---	---

<sup>1</sup> [Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724).

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
2.	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений в формате DICOM (при наличии в штатном расписании кабинета рентгеновского стоматологического должности врача-рентгенолога)	1
3.	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM	1

## Приложение N 13. Правила организации деятельности кабинета рентгеновской компьютерной томографии

Приложение N 13  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета рентгеновской компьютерной томографии (далее - Кабинет).

2. Кабинет создается в качестве структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее - медицинская организация), либо в качестве структурного подразделения рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации.

3. Руководство деятельностью Кабинета осуществляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.

На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям, предусмотренным [Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#)<sup>1</sup> ( ) по специальности "рентгенология" а также требованиям профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273).

<sup>2</sup> [Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. N 160н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный N 54376).

4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским работникам и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием<sup>1</sup> по специальности "рентгенология".

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

5. Штатную численность Кабинета устанавливает руководитель медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 14 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии с приложением N 15 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

7. Основными функциями Кабинета являются:

проведение рентгеновских компьютерно-томографических исследований различных органов и систем с учетом медицинских показаний;

анализ результатов рентгеновских компьютерно-томографических исследований и оформление протокола рентгеновского компьютерно-томографического исследования (при наличии должности врача-рентгенолога);

внедрение новых методик и программ проведения рентгеновских компьютерно-томографических исследований;

выявление и анализ причин расхождения результатов рентгеновских компьютерно-томографических исследований с данными других диагностических исследований, клиническими и патологоанатомическими диагнозами;

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти

<sup>2</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения<sup>3</sup>.

---

<sup>2</sup> [Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2019, N 22, ст.2675) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ).

<sup>3</sup> [Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2017, N 31, ст.4791).

## **Приложение N 14. Рекомендуемые штатные нормативы кабинета рентгеновской компьютерной томографии**

Приложение N 14  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Врач-рентгенолог	1 или 2 при наличии томографа с 16 и более срезов за одно вращение гентри
2.	Рентгенолаборант	2
3.	Медицинская сестра	1 (вместо 1 должности рентгенолаборанта)

## **Приложение N 15. Стандарт оснащения кабинета рентгеновской компьютерной томографии**

Приложение N 15  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н



N п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Количество, шт.
1.	<b>135190</b>	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый), 16 и более срезов	1
2.	<b>229860</b>	Насос шприцевой	Автоматический шприц - инжектор	1 на аппарат при проведении рентгеновских компьютерно- томографических исследований с использованием контрастных лекарственных препаратов
3. 2	<b>341950</b>	Термопринтер с диффузией красителя	Лазерная камера для печати медицинских	1
	<b>234270</b>	Видеопринтер	изображений на пленке, стандарт DICOM	

4.	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллажи для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
5.	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1

<sup>1</sup> ( ) [Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724).

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
2.	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений в формате DICOM (при наличии в штатном расписании кабинета рентгеновской компьютерной томографии должности врача-рентгенолога)	1
3.	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM	1

# Приложение N 16. Правила организации деятельности кабинета магнитно-резонансной томографии

Приложение N 16  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета магнитно-резонансной томографии (далее - Кабинет).

2. Кабинет создается в качестве структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее - медицинская организация), либо в качестве структурного подразделения рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации.

3. Руководство деятельностью Кабинета осуществляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.

На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям, предусмотренным Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"<sup>1</sup>( ) по специальности "рентгенология" а также требованиям профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273).

<sup>2</sup> [Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. N 160н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный N 54376).

4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским работникам и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием<sup>1</sup> по специальности "рентгенология".

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

5. Штатную численность Кабинета устанавливает руководитель медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 17 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии с приложением N 18 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

7. Основными функциями Кабинета являются:

проведение магнитно-резонансных исследований различных органов и систем с учетом медицинских показаний и диагностических возможностей метода;

анализ результатов магнитно-резонансных исследований и оформление протокола магнитно-резонансного исследования (при наличии должности врача-рентгенолога);

внедрение новых методик и программ проведения магнитно-резонансных исследований;

выявление и анализ причин расхождения результатов магнитно-резонансных исследований с данными других диагностических исследований, клиническими и патологоанатомическими диагнозами;

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти

<sup>2</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения<sup>3</sup>.

---

<sup>2</sup> [Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2019, N 22, ст.2675) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ).

<sup>3</sup> [Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2017, N 31, ст.4791).

## **Приложение N 17. Рекомендуемые штатные нормативы кабинета магнитно-резонансной томографии**

Приложение N 17  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Врач-рентгенолог	1
2.	Рентгенолаборант	1
3.	Медицинская сестра	1
4.	Инженер	1

## **Приложение N 18. Стандарт оснащения кабинета магнитно-резонансной томографии**

Приложение N 18  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Количество, шт.
1. 2	<b>135160</b>	Система магнитно- резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	Магнитно- резонансный томограф	1
	<b>155920</b>	Система магнитно- резонансной томографии конечностей, со сверхпроводящим магнитом		1
2.	<b>237170</b>	Катушка радиочастотная системы магнитно- резонансной томографии	Набор магнитных катушек для исследования головы, шеи, спины, органов живота и таза, конечностей, ректальная катушка, катушка для периферической ангиографии, другие катушки по профилю учреждения	1

3. 2	341950	Термопринтер с диффузией красителя	Лазерная камера сетевая для печати изображений на пленке, стандарт DICOM	1
	234270	Видеопринтер		
4.	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллажи для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
5.	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1

<sup>1</sup> [Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724).

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Прочее оборудование (оснащение)



N п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
2.	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений в формате DICOM (при наличии в штатном расписании кабинета магнитно-резонансной томографии должности врача-рентгенолога)	1
3.	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM	1

## Приложение N 19. Правила организации деятельности кабинета рентгеновской остеоденситометрии

Приложение N 19  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета рентгеновской остеоденситометрии (далее - Кабинет).

2. Кабинет создается в качестве структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее - медицинская организация), либо в качестве структурного подразделения рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации.

3. Руководство деятельностью Кабинета осуществляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.

На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям, предусмотренным [Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#)<sup>1</sup> по специальности "рентгенология" а также требованиям профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273).

<sup>2</sup> [Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. N 160н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный N 54376).

В случае, если анализ результатов рентгенологических денситометрических исследований костной системы, выполненных при оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, проводится в другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий, целесообразность наличия должности врача-рентгенолога определяется руководителем медицинской организации, исходя из объемов и характера лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, наличия технологических возможностей.

4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским работникам и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием<sup>1</sup> по специальности "рентгенология".

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

5. Штатную численность Кабинета устанавливает руководитель медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 20 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии с приложением N 21 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

7. Основными функциями Кабинета являются:

проведение рентгенологических исследований костной системы;

анализ результатов рентгенологических исследований костной системы и оформление протокола рентгенологического исследования костной системы (при наличии должности врача-рентгенолога);

участие в профилактических обследованиях населения с целью своевременного выявления остеопороза;

выявление и анализ причин расхождения результатов рентгенологических исследований костной системы с данными других диагностических исследований, клиническими и патологоанатомическими диагнозами;

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти

<sup>2</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения<sup>3</sup>.

---

<sup>2</sup> [Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2019, N 22, ст.2675) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ).

<sup>3</sup> [Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2017, N 31, ст.4791).

## **Приложение N 20. Рекомендуемые штатные нормативы кабинета рентгеновской остеоденситометрии**

Приложение N 20  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Врач-рентгенолог	1
2.	Рентгенолаборант	1

## **Приложение N 21. Стандарт оснащения кабинета рентгеновской остеоденситометрии**

Приложение N 21  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Количество, шт.
1.	<b>100180</b>	Система рентгеновской костной денситометрии, двухэнергетическая	Аппарат рентгеновский для остеоденситометрии	1
2. 2	<b>348970</b>	Термопринтер	Принтер для печати изображений	1
	<b>341950</b>	Термопринтер с диффузией красителя		
	<b>234270</b>	Видеопринтер		
3.	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллажи для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
4.	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1

<sup>1</sup> [Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724).

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
2.	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений в формате DICOM (при наличии в штатном расписании кабинета рентгеновской остеоденситометрии должности врача-рентгенолога)	1
3.	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM	1

## **Приложение N 22. Правила организации деятельности кабинета рентгеновского для топометрии**

Приложение N 22  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета рентгеновского для топометрии (далее - Кабинет).

2. Кабинет создается в качестве структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее - медицинская организация), или в качестве структурного подразделения рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации.

3. Руководство деятельностью Кабинета осуществляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.

На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям,

предусмотренным [Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#)<sup>1</sup> по специальности "рентгенология" а также требованиям профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273).

<sup>2</sup> [Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. N 160н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный N 54376).

4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским работникам и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием<sup>3</sup> по специальности "рентгенология".

---

<sup>3</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83 н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

5. Штатную численность Кабинета устанавливает руководитель медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 23 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии с приложением N 24 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

7. Основными функциями Кабинета являются:

проведение топометрической подготовки к лучевой терапии в зависимости от вида планируемой лучевой терапии, в том числе вынесение проекций центров полей облучения и, при необходимости, их границ на коже пациента; изготовление центральных срезов через область топометрии в масштабе; оформление данных о выполненной топометрической процедуре в медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях<sup>4</sup>, либо в медицинской карте стационарного больного с указанием области интереса, количества и размеров полей облучения, технологических данных топометрической процедуры, положении пациента, вида иммобилизирующих устройств и прочей информации;

---

<sup>4</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный N 36160) с изменениями, внесенными [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 2н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2018 г., регистрационный N 50614).

организация и проведение консультации с применением телемедицинских технологий;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти<sup>5</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения<sup>6</sup>.

---

<sup>5</sup> [Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2019, N 22, ст.2675) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ).

<sup>6</sup> [Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2017, N 31, ст.4791).

## **Приложение N 23. Рекомендуемые штатные нормативы кабинета рентгеновского для топометрии**



Приложение N 23  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Врач-рентгенолог	1
2.	Инженер по медицинскому оборудованию	1
3.	Медицинский физик	1
4.	Рентгенолаборант	1

**Приложение N 24. Стандарт оснащения кабинета  
рентгеновского для топометрии**

Приложение N 24  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Количество, шт.
1. 2	<b>191190</b>	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая	Рентгеновский компьютерный томограф с дополнительными принадлежностями,  оборудованием и пакетом прикладных программ для топометрии	1
	<b>191220</b>	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая		
2. 2	<b>348970</b>	Термопринтер	Принтер для печати цифровых изображений	1 при наличии оборудования для  цифровой рентгенографии  или системы для компьютерной радиографии
	<b>341950</b>	Термопринтер с диффузией красителя		
	<b>234270</b>	Видеопринтер		

3. 2	118790	Машина автоматическая для проявки стоматологической рентгеновской пленки	Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для	1 при наличии аналогового рентгеновского аппарата
	185080	Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки при дневном свете	обработки изображений на рентгеновской пленке или система для	
	267590	Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки в темной комнате	компьютерной радиографии	
4.	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллажи для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
5.	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1 при наличии аналоговых рентгеновских аппаратов

<sup>1</sup> [Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724).

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Прочее оборудование (оснащение)

N п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
2.	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений в формате DICOM	1
3.	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM	1

## **Приложение N 25. Правила организации деятельности рентгеновского отделения**

Приложение N 25  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности рентгеновского отделения (далее - Отделение).

2. Отделение создается в качестве структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее - медицинская организация) или в качестве структурного подразделения центра лучевой диагностики медицинской организации.

3. Отделение организуется при наличии в медицинской организации двух и более рентгеновских кабинетов, в которых используются различные методики рентгенологических исследований: общая рентгенодиагностика, флюорография, маммография, остеоденситометрия, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, а также других кабинетов, создание которых необходимо для обеспечения лечебно-диагностического процесса.

4. Руководство деятельностью Отделения осуществляет заведующий отделением (далее - заведующий Отделением), назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано.

5. На должность заведующего Отделением назначается медицинский работник, соответствующий [Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#)<sup>1</sup> ( ) (далее - Квалификационные требования) по специальностям "рентгенология" или "ультразвуковая диагностика" или "радиология".

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273).

[Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. N 768н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный N 49047)

На должность врач-рентгенолога Отделения назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности "рентгенология", а также требованиям профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. N 160н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный N 54376).

6. На должность рентгенолаборанта Отделения назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским работникам и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием<sup>2</sup> по специальности "рентгенология".

---

<sup>2</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

7. Штатную численность Отделения устанавливает руководитель медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 26 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

Рекомендуемые штатные нормативы Отделения не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

8. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартами оснащения входящих в него кабинетов и приложением N 27 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

9. Основными функциями Отделения являются:

проведение рентгенологических исследований, а также гибридных исследований, в которых рентгенологическое исследование является составной частью комплексного диагностического исследования или медицинского вмешательства, в том числе в сочетании с эндоскопическими, ультразвуковыми, радиологическими и другими видами инструментальных исследований;

комплексное использование и интеграция различных видов рентгенологических исследований, внедрение диагностических алгоритмов, клинических рекомендаций и протоколов обследования больных;

оказание консультативной помощи специалистам клинических подразделений по вопросам рентгенодиагностики заболеваний (состояний);

выявление и анализ причин расхождения результатов рентгенологических исследований с данными других диагностических исследований, клиническими и патологоанатомическими диагнозами;

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий;

работа по контролю и обеспечению качества проведения рентгенологических исследований, обеспечению радиационной безопасности;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти

<sup>1</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> [Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2019, N 22, ст.2675) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ).

<sup>2</sup> [Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2017, N 31, ст.4791).

## **Приложение N 26. Рекомендуемые штатные нормативы рентгеновского отделения(**

Приложение N 26  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

Рекомендуемые штатные нормативы рентгеновского отделения<sup>1</sup> ( )

<sup>1</sup> Не содержит рекомендуемых штатных нормативов кабинетов, входящих в структуру рентгеновского отделения.

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Заведующий отделением - врач-специалист	1
2.	Врач-рентгенолог	1 1 на одну дежурную смену
3.	Медицинский физик	1
4.	Рентгенолаборант	2 1 на одну дежурную смену
5.	Медицинская сестра	1
6.	Старшая медицинская сестра или рентгенолаборант	1
7.	Сестра-хозяйка	1

## **Приложение N 27. Стандарт оснащения рентгеновского отделения**

Приложение N 27  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н



---

<sup>1</sup> Не содержит стандартов оснащения кабинетов, входящих в структуру рентгеновского отделения.

N п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>2</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Количество, шт.
1. 3	<b>191090</b>	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая	Аппарат рентгеновский стационарный с функциями рентгеноскопии	2
	<b>191220</b>	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая		9
	<b>191330</b>	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая		
	<b>191090</b>	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, аналоговая		
2. 3	<b>208920</b>	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая	Аппарат рентгеновский передвижной палатный	1

	<b>208940</b>	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
3. 3	<b>348970</b>	Термопринтер	Принтер для печати цифровых изображений	1 на рентгеновский аппарат или систему (при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы для компьютерной радиологии)
	<b>341950</b>	Термопринтер с диффузией красителя		
	<b>234270</b>	Видеопринтер		
4. 3	<b>118790</b>	Машина автоматическая для проявки стоматологической рентгеновской пленки	Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиологии	1 при наличии аналогового рентгеновского аппарата
	<b>185080</b>	Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки при дневном свете		

	<b>267590</b>	Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки в темной комнате		
5.	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллажи для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
6.	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1 при наличии аналогового рентгеновского аппарата

<sup>2</sup> [Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724).

<sup>3</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Прочее оборудование (оснащение)

N п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
2.	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений в формате DICOM	1
3.	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM	1

## **Приложение N 28. Правила организации деятельности Центра лучевой диагностики**

Приложение N 28  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности центра лучевой диагностики медицинской организации (далее - Центр).

2. Центр создается в качестве структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее - медицинская организация).

3. Центр возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем медицинской организации или руководителем медицинской организации в случае, когда Центр организуется как структурное подразделение.

4. На должность руководителя Центра назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям, предусмотренным [Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#)<sup>1</sup> по специальности "рентгенология" или "ультразвуковая диагностика", или "радиология", или "рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение" при наличии в составе Центра подразделений соответствующего профиля.

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273).

[Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. N 768н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный N 49047)

5. На должность медицинской сестры Центра назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям, предусмотренным Квалификационными требованиями к медицинскими фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием<sup>1</sup> по специальности "сестринское дело".

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

6. В структуре Центра рекомендуется предусматривать:  
рентгеновское отделение;  
отделение ультразвуковой диагностики; отделение радиологии.

7. Штатную численность Центра устанавливает руководитель медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 29 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

Рекомендуемые штатные нормативы Центра не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

8. Центр оснащается оборудованием в соответствии с приложением N 30 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

9. Основными функциями Центра являются:

комплексное использование и интеграция различных видов рентгенологических исследований, внедрение диагностических алгоритмов и клинических протоколов;

рентгенологические профилактические исследования;

рентгенологические диагностические исследования и медицинские вмешательства под рентгеновским контролем;

ультразвуковые исследования, диагностические и профилактические;

рентгеновские компьютерно-томографические исследования

и магнитно-резонансные исследования;

радионуклидные и гибридные (совмещенные радионуклидные, компьютерные томографические и магнитно-резонансные томографические) исследования;

организационно-методическое и технологическое обеспечение мероприятий, направленных на совершенствование профилактики и раннего выявления социально значимых заболеваний;

участие в организации и проведении научно-практических мероприятий по проблемам лучевой диагностики;

оказание консультативной помощи специалистам клинических подразделений по вопросам рентгенодиагностики заболеваний и повреждений;

выявление и анализ причин расхождения результатов рентгенологических исследований с данными других диагностических исследований, клиническими и патологоанатомическими диагнозами;

организация и проведение консультации с применением телемедицинских технологий;

комплексная организационно-методическая и практическая работа по контролю и обеспечению качества проведения рентгенологических исследований, обеспечению радиационной безопасности, рациональному использованию ресурсов диагностических подразделений медицинской организации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти

<sup>1</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> [Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2019, N 22, ст.2675) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ).

<sup>2</sup> [Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2017, N 31, ст.4791).

## Приложение N 29. Рекомендуемые штатные нормативы центра лучевой диагностики(

Приложение N 29  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

Рекомендуемые штатные нормативы центра лучевой диагностики<sup>1</sup> ( )

---

<sup>1</sup> Не содержит рекомендуемых штатных нормативов кабинетов и рентгенологических отделений, входящих в структуру центра лучевой диагностики.

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Руководитель центра - врач-специалист	1
2.	Главная медицинская сестра	1

## Приложение N 30. Стандарт оснащения центра лучевой диагностики

Приложение N 30  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

---

<sup>1</sup> Не содержит стандартов оснащения кабинетов и рентгенологических отделений, входящих в структуру центра лучевой диагностики.



N п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>2</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Количество, шт.
1.	<b>135190</b>	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовой), 64 и более срезов	1
2. 3	<b>135160</b>	Система магнитно- резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	Магнитно- резонансный томограф со сверхпроводящим магнитом, с	
	<b>155920</b>	Система магнитно- резонансной томографии конечностей, со сверхпроводящим магнитом	напряженностью магнитного поля 3.0 Тл и более	1

<sup>2</sup> [Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724).

<sup>3</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

## Приложение N 31. Правила организации деятельности дистанционного консультативного центра лучевой

## ДИАГНОСТИКИ

Приложение N 31  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности дистанционного консультативного центра лучевой диагностики (далее - Центр).

2. Центр создается в качестве структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее - медицинская организация).

3. В Центре ведется работа по организации и осуществлению:  
дистанционного взаимодействия в том числе с применением телемедицинских технологий в целях анализа результатов рентгенологических исследований;  
контроля качества рентгенологических исследований.

4. Руководство деятельностью Центром осуществляет руководитель Центра, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.

На должность руководителя Центра назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям, предусмотренным [Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#)<sup>1</sup> (далее - Квалификационные требования) по специальности "рентгенология" или "радиология".

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273).

5. На должность врача-рентгенолога Центра назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности "рентгенология", а также требованиям профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> [Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. N 160н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-рентгенолог"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный N 54376).

6. Штатную численность Центра устанавливает руководитель медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема консультативной и контрольно-экспертной работы и рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 32 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

Рекомендуемые штатные нормативы Центра не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

7. Центр оснащается оборудованием в соответствии с приложением N 33 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом.

8. Основными функциями Центра являются:

организация и проведение дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой с применением телемедицинских технологий в целях обеспечения анализа результатов рентгенологических исследований;

комплексная организационно-методическая и практическая работа по контролю и обеспечению качества проведения рентгенологических исследований, рациональному использованию ресурсов диагностических подразделений медицинской организации;

организация и проведение двойного просмотра результатов массовых профилактических осмотров (скрининга), в том числе с использованием автоматизированных систем;

организационно-методическое и технологическое обеспечение мероприятий, направленных на совершенствование профилактики и раннего выявления социально значимых заболеваний;

выявление и анализ причин расхождений в результатах рентгенологических исследований с разработкой и реализацией мероприятий по обеспечению качества;

обеспечение взаимосвязи и преемственности в работе с другими медицинскими организациями при проведении рентгенологических исследований и контроле их качества;

проведение методической работы по вопросам применения телемедицинских технологий и обеспечению качества в рентгенодиагностике;

представление отчетности в установленном порядке<sup>2</sup>, сбор и предоставление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения<sup>3</sup>.

---

<sup>2</sup> [Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2019, N 22, ст.2675) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ).

<sup>3</sup> [Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2017, N 31, ст.4791).

## **Приложение N 32. Рекомендуемые штатные нормативы дистанционного консультативного центра лучевой диагностики**

Приложение N 32  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Руководитель центра - врач-рентгенолог или врач-радиолог	1
2.	Врач-рентгенолог	Не менее 2
3.	Сестра-хозяйка	1
4.	Инженер по автоматизированным системам управления производством	1

## **Приложение N 33. Стандарт оснащения дистанционного консультативного центра лучевой диагностики**

Приложение N 33  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

N п/п	Наименование	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений в формате DICOM; доступ в ЕРИС и/или в информационную систему, на базе которой осуществляется централизованное хранение медицинских изображений	2
2.	Сервер для хранения цифровых диагностических изображений	1
3.	Система видео-конференц-связи	1
4.	Персональный компьютер для управления и администрирования	1
5.	Многофункциональное устройство	1
6.	Система записи результатов исследований на CD-диски	1
7.	Принтер для печати цифровых медицинских изображений	1
8.	Стеллажи для хранения цифровых изображений на электронных носителях или твердых копий аналоговых изображений	1

**Приложение N 34. Форма протокола рентгенологического исследования (рентгенологического исследования легких**

**(флюорографии), рентгенологического исследования  
молочных желез (маммографии), рентгенологического  
исследования зубочелюстной системы, ...**

Приложение N 34  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н

Форма протокола рентгенологического исследования (рентгенологического исследования легких (флюорографии), рентгенологического исследования молочных желез (маммографии), рентгенологического исследования зубочелюстной системы, рентгеновского компьютерно-томографического исследования, магнитно-резонансного исследования, рентгенологического исследования костной системы (рентгеновской остеоденситометрии)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Указывается вид проведенного исследования.

<b>Название медицинской организации, адрес ее местонахождения</b>	
<i>Дата и время проведения исследования</i>	
<b>Данные о пациенте</b>	
<i>Фамилия</i>	
<i>Имя</i>	
<i>Отчество (при наличии)</i>	
<i>Пол (М/Ж)</i>	
<i>Дата рождения (ДД/ММ/ГГГГ)</i>	
<i>Номер медицинской карты пациента<sup>2</sup></i>	
<b>Цель исследования</b>	
<i>Причина обращения или диагноз в соответствии с <a href="#">МКБ-10</a></i>	
<i>Первичное/вторичное исследование</i>	
<i>Краткий анамнез</i>	



<i>Вид рентгенологического исследования</i>		
<i>Анатомическая область</i>		
<b>Технические особенности рентгенологической диагностической системы</b>		
<i>Наименование медицинского оборудования</i>		
<i>Протокол исследования</i>		
<i>Эффективная доза (при наличии)</i>		
<i>Ограничения визуализации</i>		
<i>Примечания</i>		
<b>Контрастный лекарственный препарат</b>		
<i>Пероральный (название, дозировка)</i>	<i>Внутривенный (название, дозировка)</i>	<i>Аллергическая реакция</i>
<b>Подробное описание результатов проведенного рентгенологического исследования</b>		

Заключение по результатам рентгенологического исследования (с интерпретацией результатов с указанием: стандартизированных шкал оценки результатов; рентгенологических признаков: заболеваний (болезней), травм, физиологических или патологических состояний, врожденных пороков развития, неспецифических изменений, заболеваний и состояний, которые позволяют сформировать дифференциально-диагностический ряд)

Рекомендации по дополнительному или контрольному обследованию

Дата	Фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника	Подпись

<sup>2</sup> Номер медицинской карты стационарного больного или медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях ([форма N 025/у](#), утвержденная [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный N 36160), с изменениями, внесенными [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 2н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2018 г., регистрационный N 50614).

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

Официальный интернет-портал правовой информации

[www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 14.09.2020,

N 0001202009140035