

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

ОТ 9 ИЮНЯ 2020 ГОДА N 560Н

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОВЕДЕНИЯ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(с изменениями на 18 февраля 2021 года)

Информация об изменяющих документах

---

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Минздрава России от 18 февраля 2021 года N 110н](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 11.05.2021, N 0001202105110005) (о порядке вступления в силу см. [пункт 3 приказа Минздрава России от 18 февраля 2021 года N 110н](#)).

---

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 и действует до 1 января 2027 года.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2021 года [приказом Минздрава России от 18 февраля 2021 года N 110н](#), действует до 1 января 2027 года. - См. [предыдущую редакцию](#))

Министр М.А.Мурашко

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

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

### ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(с изменениями на 18 февраля 2021 года)

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, руководителя 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<sup>б</sup>;

---

<sup>б</sup> [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, осуществившим 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.

26. Направление и Протокол не оформляются при проведении рентгенологических исследований, осуществляемых в рамках выполнения медицинских вмешательств, направленных на лечение стоматологических заболеваний, в целях контроля за ходом и результатом медицинского вмешательства. Сведения о таких рентгенологических исследованиях вносятся в медицинскую документацию пациента.

(Пункт дополнительно включен с 1 сентября 2021 года [приказом Минздрава России от 18 февраля 2021 года N 110н](#), действует до 1 января 2027 года)

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

## ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА

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).



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

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА**

| № 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  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н**

**СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА**

| № 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                          | Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый | 1               |
|       | <b>191220</b>  | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая                            |   |                 |
|       | <b>191090</b>  | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая                          |   |                 |
|       | <b>191330</b>  | Система   |   |                 |

|     |        |  |  |  |
|-----|--------|--|--|--|
|     |        | флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая |  |  |
| 2.2 | 348970 | Термопринтер   | Принтер для печати цифровых изображений  | 1 при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы для компьютерной радиографии |
|     | 341950 | Термопринтер с диффузией красителя                                       |  |  |
|     | 234270 | Видеопринтер   |  |  |
| 3.2 | 267590 | Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки в темной комнате  | Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии | 1 при наличии аналогового рентгеновского аппарата  |
|     | 185080 | Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки при дневном свете |  |  |
| 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 аналогового рентгеновского аппарата  |

1 [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).

2 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 рентгеновского кабинета должности врача-рентгенолога) | 1                         |
| 3.    | Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM   | 1                         |

**Приложение N 4  
 к Правилам проведения  
 рентгенологических исследований,  
 утвержденным приказом**

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

**ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ РЕНТГЕНОГРАФИИ  
ЛЕГКИХ (ФЛЮОРОГРАФИИ)**

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

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ РЕНТГЕНОГРАФИИ  
ЛЕГКИХ (ФЛЮОРОГРАФИИ)**

| № п/п | Наименование должности | Количество должностей в одну смену |
|-------|------------------------|------------------------------------|
| 1.    | Врач-рентгенолог       | 1                                  |
| 2.    | Рентгенолаборант       | 1                                  |

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

**СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ РЕНТГЕНОГРАФИИ ЛЕГКИХ  
 (ФЛЮОРОГРАФИИ)**

| 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   | 114050   | Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения портативная, цифровая                           | Аппарат рентгеновский для флюорографии легких аналоговый или цифровой или Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой | 1  |
|       | 173200   | Система рентгеновская флюороскопическая переносная общего назначения, цифровая                            |  |  |
|       | 191090   | Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, аналоговая                        |  |  |
|       | 191330   | Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая                          |  |  |
|       | 209250   | Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, аналоговая                         |  |  |
|       | 209270   | Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая                           |  |  |
| 2 2   | 348970   | Термопринтер  | Принтер для печати изображений   | 1 при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы для компьютерной радиографии |
|       | 341950   | Термопринтер с диффузией красителя  |  |  |
|       | 234270   | Видеопринтер  |  |  |
| 3.    | 260470   | Стеллаж общего  | Стеллажи для хранения  | 1  |

|    |               |                           |   |   |
|----|---------------|---------------------------|---|---|
|    |               | назначения                | цифровых изображений на электронных носителях             |   |
| 4. | <b>260470</b> | Стеллаж общего назначения | Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений | 1 при наличии аппарата рентгеновского для флюорографии легких на пленке |

1 [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).

2 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 рентгеновского кабинета для рентгенографии легких (флюорографии) должности врача-рентгенолога) | 1                         |
| 3.    | Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM  | 1                         |

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

## ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА РЕНТГЕНОВСКОГО МАММОГРАФИЧЕСКОГО

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>.

1 [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).

2 [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".

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

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ КАБИНЕТА РЕНТГЕНОВСКОГО МАММОГРАФИЧЕСКОГО**

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

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

**СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА РЕНТГЕНОВСКОГО МАММОГРАФИЧЕСКОГО**

| 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>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 2 | <b>348970</b> | Термопринтер  | Принтер для печати изображений                                      | 1 при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы для компьютерной радиографии |
|     | <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                  |

1 [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).

2 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 маммографического должности врача-рентгенолога) | 1                         |
| 3.    | Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM   | 1                         |

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

**ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА РЕНТГЕНОВСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО**

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

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ КАБИНЕТА РЕНТГЕНОВСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО

| № п/п | Наименование должности | Количество должностей в одну смену |
|-------|------------------------|------------------------------------|
| 1.    | Врач-рентгенолог       | 1                                  |

|    |                  |   |
|----|------------------|---|
| 2. | Рентгенолаборант | 1 |
|----|------------------|---|

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

**СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА РЕНТГЕНОВСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО**

(с изменениями на 18 февраля 2021 года)

| 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 снимков аналоговый или цифровой (радиовизиограф) или Рентгеновский аппарат для томографии зубочелюстной системы - ортопантомограф или Компьютерный томограф конусно-лучевой для исследования зубочелюстной системы | 1               |
|       | <b>173230</b>  | Система стоматологическая рентгеновская переносная интраоральная, цифровая                                      |  |                 |
|       | <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                                    |  |                 |
|       | <b>191240</b>  | Система рентгеновской томографии стационарная для стоматологии с функцией панорамной диагностики, цифровая      |  |                 |
|       | <b>209490</b>  | Система передвижная для рентгеновской томографии для стоматологии с функцией панорамной диагностики, аналоговая |  |                 |
|       | <b>324130</b>  | Система конусно-лучевой компьютерной томографии, для головы/шеи   |  |                 |
|       | <b>209510</b>  | Система передвижная для рентгеновской томографии для стоматологии с функцией                                    |  |                 |

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|  |   | панорамной диагностики,<br>цифровая                                      |   |   |
| (Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2021 года <a href="#">приказом Минздрава России от 18 февраля 2021 года N 110н</a> , действует до 1 января 2027 года. - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |   |  |   |   |
| 2.2  | Пункт утратил силу с 1 сентября 2021 года - <a href="#">приказ Минздрава России от 18 февраля 2021 года N 110н</a> , действует до 1 января 2027 года. - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> . |  |   |   |
| 3.2  | Пункт утратил силу с 1 сентября 2021 года - <a href="#">приказ Минздрава России от 18 февраля 2021 года N 110н</a> , действует до 1 января 2027 года. - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> . |  |   |   |
| 4.2  | <b>118790</b>   | Машина автоматическая для проявки стоматологической рентгеновской пленки | Проявочный автомат для обработки рентгеновской пленки 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>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**  
**к Правилам проведения**  
**рентгенологических исследований,**  
**утвержденным приказом**  
**Министерства здравоохранения**  
**Российской Федерации**  
**от 9 июня 2020 года N 560н**

## ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА РЕНТГЕНОВСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ

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

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ КАБИНЕТА РЕНТГЕНОВСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ**

| № 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**  
**к Правилам проведения**  
**рентгенологических исследований,**  
**утвержденным приказом**  
**Министерства здравоохранения**  
**Российской Федерации**  
**от 9 июня 2020 года N 560н**

**СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА РЕНТГЕНОВСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ**

(с изменениями на 18 февраля 2021 года)

| № п/п | Код вида | Наименование вида | Наименование | Количество, шт. |
|-------|----------|-------------------|--------------|-----------------|
|-------|----------|-------------------|--------------|-----------------|

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>1</sup> | медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий              | медицинского изделия   |  |
| 1.   | <b>135190</b>   | Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела   | Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый), 16 и более срезов | 1  |
| 2.2  | <b>245000</b>   | Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от сети, стационарная | Автоматический шприц-инжектор  | 1 на аппарат при проведении рентгеновских компьютерно-томографических исследований с использованием контрастных лекарственных препаратов |
|  | <b>245020</b>   | Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от сети, передвижная  |  |  |
| (Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2021 года <a href="#">приказом Минздрава России от 18 февраля 2021 года N 110н</a> , действует до 1 января 2027 года. - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |   |  |  |  |
| 3.2  | <b>341950</b>   | Термопринтер с диффузией красителя   | Лазерная камера для печати медицинских изображений на пленке, стандарт DICOM                               | 1  |
|  | <b>234270</b>   | Видеопринтер   |  |  |
| 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  |

<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 рентгеновской компьютерной томографии должности врача-рентгенолога) | 1                         |
| 3.    | Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с   | 1                         |



персональным компьютером, стандарт DICOM

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

**ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ**

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

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ КАБИНЕТА МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ**

| № 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  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,**

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

**СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ**

(с изменениями на 18 февраля 2021 года)

| 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>135130</b>  | Система магнитно-резонансной томографии всего тела, с постоянным магнитом                                 | Магнитно-резонансный томограф   | 1               |
|  | <b>135140</b>  | Система магнитно-резонансной томографии всего тела, с резистивным магнитом                                |   |                 |
|  | <b>135160</b>  | Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом                           |   |                 |
|  | <b>155920</b>  | Система магнитно-резонансной томографии конечностей, со сверхпроводящим магнитом                          |   |                 |
| (Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2021 года <a href="#">приказом Минздрава России от 18 февраля 2021 года N 110н</a> , действует до 1 января 2027 года. - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |   |   |                 |
| 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  | <b>341950</b>  | Термопринтер с диффузией красителя  | Лазерная камера сетевая для печати изображений на пленке, стандарт DICOM  | 1               |
|  | <b>234270</b>  | Видеопринтер  |   |                 |
| 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               |

<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).

2 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 магнитно-резонансной томографии должности врача-рентгенолога) | 1                         |
| 3.    | Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM  | 1                         |

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

**ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА РЕНТГЕНОВСКОЙ ОСТЕОДЕНСИТОМЕТРИИ**

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  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,**

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

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ КАБИНЕТА РЕНТГЕНОВСКОЙ ОСТЕОДЕНСИТОМЕТРИИ

| № п/п | Наименование должности | Количество должностей в одну смену |
|-------|------------------------|------------------------------------|
| 1.    | Врач-рентгенолог       | 1                                  |
| 2.    | Рентгенолаборант       | 1                                  |

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

## СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА РЕНТГЕНОВСКОЙ ОСТЕОДЕНСИТОМЕТРИИ

| № 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  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 июня 2020 года N 560н**

**ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА РЕНТГЕНОВСКОГО ДЛЯ ТОПОМЕТРИИ**

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



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ КАБИНЕТА РЕНТГЕНОВСКОГО ДЛЯ ТОПОМЕТРИИ

| № 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**  
**к Правилам проведения**  
**рентгенологических исследований,**  
**утвержденным приказом**  
**Министерства здравоохранения**  
**Российской Федерации**  
**от 9 июня 2020 года N 560н**

## СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА РЕНТГЕНОВСКОГО ДЛЯ ТОПОМЕТРИИ

| № 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   | <b>118790</b>  | Машина автоматическая для проявки стоматологической рентгеновской пленки                                  | Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии | 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   |   |  |
|----|---------------|---------------------------|---|--|
| 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 аналоговых рентгеновских аппаратов |

1 [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).

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

### ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕНТГЕНОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

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**  
**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.

| N п/п | Наименование должности                          | Количество должностей в одну смену |
|-------|---|------------------------------------|
| 1.    | Заведующий отделением - врач-специалист         | 1                                  |
| 2.    | Врач-рентгенолог                                | 1<br>1 на одну дежурную смену      |
| 3.    | Медицинский физик                               | 1                                  |
| 4.    | Рентгенолаборант                                | 2<br>1 на одну дежурную смену      |
| 5.    | Медицинская сестра                              | 1                                  |
| 6.    | Старшая медицинская сестра или рентгенолаборант | 1                                  |
| 7.    | Сестра-хозяйка                                  | 1                                  |

**Приложение N 27**  
**к Правилам проведения**

**рентгенологических исследований,  
 утвержденным приказом  
 Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации  
 от 9 июня 2020 года N 560н**

**СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ<sup>1</sup>**

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

| № 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 радиографии) |
|       | <b>341950</b>  | Термопринтер с диффузией красителя  |   |   |
|       | <b>234270</b>  | Видеопринтер  |   |   |

|     |        |  |  |   |
|-----|--------|--|--|---|
| 4.3 | 118790 | Машина автоматическая для проявки стоматологической рентгеновской пленки | Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии | 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>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  
 к Правилам проведения  
 рентгенологических исследований,  
 утвержденным приказом  
 Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации  
 от 9 июня 2020 года N 560н**

**ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

1. Настоящее 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.

---

1 [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 медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием](#)<sup>1</sup> по специальности "сестринское дело".

---

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

**СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ<sup>1</sup>**

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

| № 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 напряженностью магнитного поля 3.0 Тл и более | 1               |
|       | <b>155920</b>  | Система магнитно-резонансной томографии конечностей, со сверхпроводящим магнитом                          |  |                 |

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

**ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДИСТАНЦИОННОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО ЦЕНТРА ЛУЧЕВОЙ  
ДИАГНОСТИКИ**

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

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ДИСТАНЦИОННОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО ЦЕНТРА  
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

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

**СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО ЦЕНТРА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

| 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**  
**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.

| Название медицинской организации, адрес ее местонахождения  |   |                       |
|---|---|-----------------------|
| Дата и время проведения исследования  |   |                       |
| Данные о пациенте   |   |                       |
| Фамилия   |   |                       |
| Имя   |   |                       |
| Отчество (при наличии)  |   |                       |
| Пол (М/Ж)   |   |                       |
| Дата рождения (ДД/ММ/ГГГГ)  |   |                       |
| Номер медицинской карты пациента <sup>2</sup>   |   |                       |
| Цель исследования   |   |                       |
| Причина обращения или диагноз в соответствии с МКБ-10   |   |                       |
| Первичное/вторичное исследование  |   |                       |
| Краткий анамнез   |   |                       |
| Вид рентгенологического исследования  |   |                       |
| Анатомическая область   |   |                       |
| Технические особенности рентгенологической диагностической системы  |   |                       |
| Наименование медицинского оборудования  |   |                       |
| Протокол исследования   |   |                       |
| Эффективная доза (при наличии)  |   |                       |
| Ограничения визуализации  |   |                       |
| Примечания  |   |                       |
| Контрастный лекарственный препарат  |   |                       |
| Пероральный (название, дозировка)   | Внутривенный (название, дозировка)                          | Аллергическая реакция |
| 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)</b> |   |                       |
| 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).

Редакция документа с учетом  
изменений и дополнений подготовлена  
АО "Кодекс"