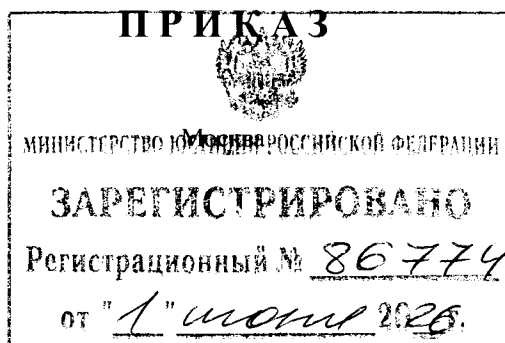




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

08 мая 2026 г.



№ 3594

**Об утверждении Правил проведения рентгенологических исследований и унифицированной формы 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))**

В соответствии с пунктами 11 и 19 части 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктами 5.2.48<sup>1</sup> и 5.2.199 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

Правила проведения рентгенологических исследований согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

унифицированную форму медицинской документации «Протокол 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))» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

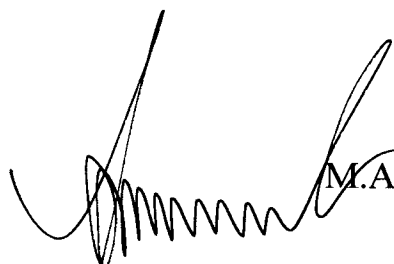
2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 560н «Об утверждении Правил проведения рентгенологических исследований» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2020 г., регистрационный № 59811);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 февраля 2021 г. № 110н «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 560н «Об утверждении Правил проведения рентгенологических исследований» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 мая 2021 г., регистрационный № 63366).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует до 1 сентября 2032 г.

Министр



М.А. Мурашко

## **Правила проведения рентгенологических исследований**

1. Рентгенологические исследования проводятся в медицинских и иных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) 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;  
навигации и выполнения интервенционных медицинских вмешательств под контролем рентгеновских изображений.

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);

гибридные (совмещенные) с рентгеновскими компьютерно-томографическими исследованиями и магнитно-резонансными исследованиями радионуклидные исследования в части проведения и интерпретации результатов рентгенологического исследования;

интервенционные диагностические и лечебные внесосудистые вмешательства под контролем рентгеноскопии, рентгеновской компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии, в том числе пункции, дренирования, стентирования, биопсии, абляции органов и тканей.

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

первичной доврачебной медико-санитарной помощи;  
первичной специализированной медико-санитарной помощи;

специализированной медицинской помощи;  
скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;  
паллиативной медицинской помощи.

5. Рентгенологические исследования проводятся при оказании медицинской помощи в следующих условиях:

вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

6. При оказании первичной медико-санитарной помощи рентгенологические исследования могут проводиться в том числе с использованием комплексов передвижных медицинских.

7. Рентгенологические исследования проводятся при оказании медицинской помощи в следующих формах:

экстренная;

неотложная;

плановая.

8. 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 приложениями № 9 – 11 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н<sup>1</sup>.

9. Организация проведения рентгенологических исследований медицинскими организациями, оказывающими первичную доврачебную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медико-санитарную помощь, специализированную медицинскую помощь и паллиативную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с приложениями № 1 – 33 к настоящему Правилам.

---

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный № 29422, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. № 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41353), от 5 мая 2016 г. № 283н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный № 42283), от 19 апреля 2019 г. № 236н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2019 г., регистрационный № 54706) и от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

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

10. Рентгенологические исследования проводятся по назначению лечащего врача либо фельдшера, акушера (акушерки), на которого (которую) возложены отдельные функции лечащего врача в соответствии с порядком возложения руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи на фельдшера, акушерку 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, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 марта 2025 г. № 155н<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, а также предусмотренных в абзаце втором настоящего пункта.

Допустимо проведение магнитно-резонансных исследований без назначения лечащего врача (фельдшера, акушера (акушерки)).

11. При проведении рентгенологических исследований допускается применение медицинских изделий, относящихся к программному обеспечению с применением технологий искусственного интеллекта, являющемуся медицинским изделием, и зарегистрированных в соответствии с правилами государственной регистрации медицинских изделий<sup>4</sup> или особенностями обращения, включая особенности государственной регистрации, медицинских изделий в случае их дефектуры или риска возникновения дефектуры в связи с введением в отношении Российской Федерации ограничительных мер экономического характера<sup>5</sup>, интегрированных с медицинскими информационными системами медицинских организаций.

12. Рентгенологические исследования проводятся врачом-рентгенологом и (или) рентгенолаборантом.

13. Анализ результатов рентгенологических исследований проводится врачом-рентгенологом.

Анализ результатов рентгенологических исследований может проводиться в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком

---

<sup>2</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 апреля 2025 г., регистрационный № 81841, действует до 1 сентября 2031 г.

<sup>3</sup> Статья 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ).

<sup>4</sup> Часть 4 статьи 38 Федерального закона № 323-ФЗ.

<sup>5</sup> Часть 5<sup>1</sup> статьи 38 Федерального закона № 323-ФЗ.

организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н<sup>6</sup>, при направлении медицинских изображений в другую медицинскую организацию, имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по рентгенологии.

14. Для проведения рентгенологических исследований в рамках оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи:

при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лечащий врач (фельдшер, акушер (акушерка) оформляет направление на рентгенологическое исследование (далее – Направление);

при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара и в стационарных условиях лечащий врач (фельдшер, акушер (акушерка) делает запись в листе назначений и их выполнения медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара<sup>7</sup> (далее – Лист назначений), о виде необходимого рентгенологического исследования или, в случае направления в другую медицинскую организацию, оформляет Направление.

15. Лечащий врач (фельдшер, акушер (акушерка), направляющий (направляющая) пациента на рентгенологическое исследование, предусматривающего проведение инвазивных процедур, введение лекарственных препаратов для медицинского применения (далее – лекарственные препараты), включая контрастные, обязан предварительно установить наличие или отсутствие у пациента медицинских противопоказаний к проведению такого рентгенологического исследования и указать информацию о наличии медицинских противопоказаний к проведению рентгенологического исследования в Направлении.

16. Пациентам, которым оказывается медицинская помощь в условиях дневного стационара и в стационарных условиях и передвижение которых по медицинским показаниям 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 и передвижного рентгеновского оборудования.

---

<sup>6</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

<sup>7</sup> Приложение № 3 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2022 г. № 530н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и порядков их ведения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 октября 2022 г., регистрационный № 70594) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 марта 2024 г. № 95н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2024 г., регистрационный № 77588), действует до 1 марта 2029 г.

17. Направление для проведения рентгенологического исследования в медицинской организации, в которой оно выдано, должно содержать:

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

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

номер медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях<sup>8</sup>;

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

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

ограничения и (или) медицинские противопоказания к проведению рентгенологического исследования (при наличии);

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

вид необходимого рентгенологического исследования;

цель назначенного рентгенологического исследования;

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

18. Направление для проведения рентгенологического исследования в другой медицинской организации помимо сведений, указанных в пункте 17 настоящих Правил, должно содержать:

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

номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии) лечащего врача (фельдшера, акушера (акушерки)).

19. Рентгенологическое исследование проводится на основании Направления, записи в Листе назначений или рекомендаций, указанных в выписке из медицинской документации пациента.

Допустимо проведение магнитно-резонансных исследований без направления лечащего врача (фельдшера, акушера (акушерки)).

20. По результатам рентгенологического исследования в течение 24 часов с момента его проведения составляется протокол рентгенологического исследования (рентгенологического исследования легких (флюорографии), рентгенологического

---

<sup>8</sup> Приложение № 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 мая 2025 г. № 274н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков их ведения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 мая 2025 г., регистрационный № 82433), действует до 1 сентября 2031 г.

исследования молочных желез (маммографии), рентгенологического исследования зубочелюстной системы, рентгеновского компьютерно-томографического исследования, магнитно-резонансного исследования, рентгенологического исследования костной системы (рентгеновской остеоденситометрии), форма которого предусмотрена приложением № 2 к настоящему приказу (далее – Протокол).

21. Протокол по результатам рентгенологического исследования, которое проводилось в медицинской организации, направившей пациента на рентгенологическое исследование, должен содержать в том числе:

наименование медицинской организации в соответствии с уставом медицинской организации, в которой проводилось рентгенологическое исследование, адрес в пределах места нахождения медицинской организации;

дату и время проведения рентгенологического исследования;

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

номер медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара, или медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

значимую для интерпретации результатов рентгенологического исследования информацию (в том числе:

название рентгенологической диагностической системы с указанием эффективной дозы облучения в миллизивертах (в случае использования ионизирующего рентгеновского излучения);

анатомическую область (анатомические области) рентгенологического исследования;

название, дозировку и способ введения рентгеноконтрастного или магнитно-резонансного контрастного средства;

название, дозировку и способ введения лекарственных препаратов, использованных для фармакологической нагрузки;

информацию о наличии осложнений, установленных в процессе рентгенологического исследования;

описание результатов рентгенологического исследования с указанием стандартизированных шкал оценки результатов в случае их наличия в клинических рекомендациях по данному виду патологии, выявленных патологических изменений и отклонений от нормальной картины, с использованием количественных характеристик выявленной патологии;

сравнение выявленной рентгенологической картины с данными предшествующих рентгенологических исследований в случае их проведения (при наличии результатов предшествующих рентгенологических исследований);

заключение по результатам рентгенологического исследования с указанием основного рентгенологического синдрома выявленной патологии или патологического состояния, или заболевания (повреждения);

фамилию, имя, отчество (при наличии), подпись врача-рентгенолога, проводившего анализ результатов рентгенологического исследования, и врача-рентгенолога или рентгенолаборанта, проводившего рентгенологические исследования.

22. Протокол по результатам рентгенологического исследования, которое проводилось в медицинской организации по Направлению из другой медицинской организации, помимо сведений, указанных в пункте 21 настоящих Правил, должен содержать наименование медицинской организации, выдавшей Направление.

23. С Протоколом хранятся изображения, полученные при проведении рентгенологического исследования с помощью аналогового или цифрового медицинского оборудования. Изображения могут храниться с Протоколом 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.

24. При проведении рентгенологического исследования в рамках оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Протокол составляется непосредственно после проведения рентгенологического исследования и немедленно передается лечащему врачу (фельдшеру, акушеру (акушерке), оформившему (оформившей) Направление или сделавшему (сделавшей) запись в Листе назначений.

25. Направление и Протокол приобщаются к медицинской документации пациента.

26. В диагностически сложных случаях при проведении рентгенологических исследований в рамках оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи врач-рентгенолог в целях вынесения заключения по результатам рентгенологического исследования привлекает для проведения консультаций других врачей-специалистов медицинской организации, проводящей рентгенологическое исследование, либо врачей-специалистов медицинской организации, выдавшей Направление, а также врачей-специалистов иных медицинских организаций, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских

технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н.

При проведении консультации (за исключением случаев применения телемедицинских технологий) Протокол также подписывается врачом-специалистом, осуществлявшим консультирование.

27. Протокол оформляется в одном экземпляре, который вносится в медицинскую документацию пациента, оформленную в медицинской организации, проводившей рентгенологическое исследование.

28. 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.

29. Копия Протокола по запросу пациента либо его законного представителя, направленному в том числе в электронной форме, выдается указанному лицу медицинской организацией, проводившей рентгенологическое исследование в порядке, установленном в соответствии с частью 5 статьи 22 Федерального закона № 323-ФЗ.

30. Направление и Протокол не оформляются при проведении рентгенологических исследований, осуществляемых в рамках выполнения медицинских вмешательств при лечении стоматологических заболеваний, а также при проведении рентгенологического исследования в целях навигации и контроля выполнения рентгенохирургического медицинского вмешательства и интраоперационного рентгенологического исследования.

Сведения о таких рентгенологических исследованиях лечащий врач вносит в медицинскую документацию пациента.

31. Направление и Протокол оформляются на бумажном носителе, заполняются разборчиво от руки или в печатном виде, заверяются личной подписью и печатью медицинского работника.

В случае принятия медицинской организацией решения о ведении медицинской документации в форме электронных документов (далее – электронные медицинские документы) полностью или частично Направление и Протокол формируются в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью медицинского работника, в порядке, установленном в соответствии с пунктом 11 части 2 статьи 14 Федерального закона № 323-ФЗ, запись в Листе назначений и Протокол вносятся в электронные медицинские документы пациента и подтверждаются усиленной квалифицированной электронной подписью медицинского работника в используемых медицинской организацией для формирования и хранения электронных медицинских документов, а также для предоставления доступа к электронным медицинским документам медицинских информационных системах,

государственных информационных системах в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации без дублирования на бумажном носителе в случае отсутствия заявления пациента (его законного представителя), составленного в простой письменной форме, о ведении его медицинской документации в бумажном виде.

Приложение № 1  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 359н

**Правила организации деятельности рентгеновского кабинета**

1. Рентгеновский кабинет (далее – Кабинет) является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее – медицинская организация), либо структурным подразделением рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации и создается для проведения рентгенологических исследований.

2. Кабинет возглавляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан.

3. На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам<sup>1</sup> с высшим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-рентгенолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. № 160н<sup>2</sup>.

В случае если анализ результатов рентгенографических исследований, проведенных при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в плановой форме, проводится в другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н<sup>3</sup> (далее – Порядок), целесообразность наличия должности врача-рентгенолога Кабинета определяется руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объемов и характера лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, наличия технологических возможностей.

4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается специалист,

<sup>1</sup> Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

<sup>2</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный № 54376.

<sup>3</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Рентгенолаборант», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 480н<sup>4</sup>.

5. Штатная численность Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом (далее – Правила).

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 2 к Правилам, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Правилам.

7. Основными функциями Кабинета являются:

проведение рентгенологических исследований;

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

освоение и внедрение в клиническую практику современных методов рентгенодиагностики в целях повышения качества лечебно-диагностической работы медицинской организации;

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

методическая работа с врачами лечебно-диагностических подразделений медицинской организации по вопросам правильности и обоснованности выдачи направлений 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 в соответствии с Порядком;

---

<sup>4</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2020 г., регистрационный № 60271.

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 2  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» августа 2026 г. № 35/911

**Рекомендуемые штатные нормативы рентгеновского кабинета**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Врач-рентгенолог	1 должность
2.	Рентгенолаборант	1 должность
3.	Санитар (санитарка)	1 должность (при наличии рентгеновского аппарата для рентгеноскопии)

Приложение № 3  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 359<sub>н</sub>

### Стандарт оснащения рентгеновского кабинета

#### Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	191330	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая	Аппарат рентгеновский диагностический стационарный для рентгенографии или рентгеноскопии цифровой или аналоговый	1
	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая		
	191090	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, аналоговая		
	191190	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая		
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	348970	Термопринтер	Принтер для печати цифровых изображений	1 при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы оцифровки изображения (система для компьютерной радиографии или
	341950	Термопринтер с диффузией красителя		
	234270	Видеопринтер		
	232500	Камера для системы диагностической визуализации многоформатная		

				цифровой радиологии) и потребности в печати твердых копий
3. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	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 радиологии или система оцифровки изображения (система для компьютерной радиологии или цифровой радиологии)	1 при наличии аналогового аппарата и в случае отсутствия в его составе проявочного автомата и комплекта дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или системы для компьютерной радиологии или системы оцифровки изображения (системы для компьютерной радиологии или цифровой радиологии)
	185080	Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки при дневном свете		
	324900	Система рентгеновская диагностическая для преобразования цифровых изображений		
	260350	Сканер рентгенографической цифровой визуализации		
	118790	Машина автоматическая для проявки стоматологической рентгеновской пленки		

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1 (при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы оцифровки изображения (системы для компьютерной радиологии или цифровой радиологии))
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 (при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы оцифровки изображения (системы для компьютерной радиологии или цифровой радиологии))
3.	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM	1 (при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы оцифровки изображения (системы для компьютерной радиологии или цифровой радиологии))

4.	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1 (в случае отсутствия централизованной системы (подсистемы) хранения и обработки результатов диагностических исследований (медицинских изображений) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации)
5.	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1 (при наличии аналогового рентгеновского аппарата)

---

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г. № 24852) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

Приложение № 4  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 359н

**Правила организации деятельности рентгеновского кабинета  
для рентгенографии легких (флюорографии)**

1. Рентгеновский кабинет для рентгенографии легких (флюорографии) (далее – Кабинет) является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее – медицинская организация), либо структурным подразделением рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации и создается для проведения рентгенологических исследований легких (флюорографий).

2. Кабинет возглавляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан.

3. На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам<sup>1</sup> с высшим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-рентгенолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. № 160н<sup>2</sup>.

В случае если анализ результатов рентгенологических исследований легких (флюорографий), проведенных при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в плановой форме, проводится в другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н<sup>3</sup> (далее – Порядок), целесообразность наличия должности врача-рентгенолога Кабинета определяется руководителем медицинской организации, в структуре

<sup>1</sup> Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

<sup>2</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный № 54376.

<sup>3</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

которой он создан, исходя из объемов и характера лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, наличия технологических возможностей.

4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Рентгенолаборант», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 480н<sup>4</sup>.

5. Штатная численность Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 5 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом (далее – Правила).

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 5 к Правилам, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 6 к Правилам.

7. Основными функциями Кабинета являются:

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

анализ результатов рентгенологических исследований легких (флюорографий) и оформление 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) (при наличии должности врача-рентгенолога);

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

организация второго просмотра рентгенограмм (флюорограмм) при скрининговых исследованиях органов грудной клетки (проверочной или профилактической рентгенографии или флюорографии органов грудной клетки): выявление и анализ причин расхождения заключений по результатам рентгенологических исследований легких (флюорографий) с результатами других диагностических исследований, клиническим и патолого-анатомическим диагнозами;

---

<sup>4</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2020 г., регистрационный № 60271.

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 5  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» августа 2026 г. № 33-94

**Рекомендуемые штатные нормативы рентгеновского кабинета  
для рентгенографии легких (флюорографии)**

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

Приложение № 6  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 359н

**Стандарт оснащения рентгеновского кабинета  
для рентгенографии легких (флюорографии)**

**Медицинские изделия**

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	114050	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения портативная, цифровая	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый или Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой	1
	114400	Система рентгеновская для органов грудной клетки для массового скрининга		
	114290	Система рентгенографической цифровой визуализации грудной клетки		
	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая		
	209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая		

	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		
	191190	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая		
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	348970	Термопринтер	Принтер для печати изображений	1 при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы оцифровки изображения (система для компьютерной радиографии или цифровой радиографии) и потребности в печати твердых копий
	341950	Термопринтер с диффузией красителя		
	234270	Видеопринтер		
	232500	Камера для системы диагностической визуализации многоформатная		

**Прочее оборудование (оснащение), при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы для компьютерной радиологии**

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	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
4.	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1 (в случае отсутствия централизованной системы (подсистемы) хранения и обработки результатов диагностических исследований (медицинских изображений) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации)
5.	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1 (при наличии аппарата рентгеновского для флюорографии легких на пленке)

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г. № 24852) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

Приложение № 7  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 3594

**Правила организации деятельности  
кабинета рентгеновского маммографического**

1. Кабинет рентгеновский маммографический (далее – Кабинет) является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее – медицинская организация), либо структурным подразделением рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации и создается для проведения рентгенологических исследований молочных желез (маммографий).

2. Кабинет возглавляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан.

3. На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам<sup>1</sup> с высшим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-рентгенолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. № 160н<sup>2</sup>.

В случае если анализ результатов рентгенологических исследований молочных желез (маммографий), проведенных при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в плановой форме, проводится в другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н<sup>3</sup> (далее – Порядок), целесообразность наличия должности врача-рентгенолога Кабинета определяется руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объемов и характера лечебно-

<sup>1</sup> Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

<sup>2</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный № 54376.

<sup>3</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

диагностической работы, численности обслуживаемого населения, наличия технологических возможностей.

4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Рентгенолаборант», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 480н<sup>4</sup>.

5. Штатная численность Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 11 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом (далее – Правила).

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 11 к Правилам, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 12 к Правилам.

7. Основными функциями Кабинета являются:

- проведения рентгенологических исследований зубочелюстной системы;
- анализ результатов рентгенологических исследований зубочелюстной системы и оформление 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) (при наличии должности врача-рентгенолога);
- обеспечение взаимодействия врачей-рентгенологов (при наличии должности врача-рентгенолога) с врачами-специалистами других структурных подразделений медицинской организации, занимающихся вопросами диагностики и лечения заболеваний зубочелюстной системы;
- применение специальных методик исследования зубочелюстной системы, в том числе с использованием контрастных лекарственных препаратов для медицинского применения;
- выявление и анализ причин расхождения заключений по результатам рентгенологических исследований зубочелюстной системы с результатами других диагностических исследований, клиническим и патолого-анатомическим диагнозами;

---

<sup>4</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2020 г., регистрационный № 60271.

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 8  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» сентября 2026 г. № 355/н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
кабинета рентгеновского маммографического**

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

Приложение № 9  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 359н

**Стандарт оснащения кабинета рентгеновского маммографического  
Медицинские изделия**

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	113950	Система маммографическая рентгеновская портативная, цифровая	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый	1
	191110	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая		
	209400	Система маммографическая рентгеновская передвижная, цифровая		
	191080	Система маммографическая рентгеновская стационарная, аналоговая		
	113840	Система маммографическая рентгеновская портативная, аналоговая		
	209390	Система маммографическая рентгеновская передвижная, аналоговая		

2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	348970	Термопринтер	Принтер для печати изображений	1 при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы оцифровки изображения (система для компьютерной радиографии или цифровой радиографии) и потребности в печати твердых копий
	341950	Термопринтер с диффузией красителя		
	234270	Видеопринтер		
	232500	Камера для системы диагностической визуализации многоформатная		

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	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
4.	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1 (в случае отсутствия централизованной системы (подсистемы) хранения и обработки результатов диагностических исследований (медицинских изображений) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации)
5.	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1 (при наличии аппарата рентгеновского для маммографии на пленке)

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г. № 24852) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

Приложение № 10  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 3594

**Правила организации деятельности  
кабинета рентгеновского стоматологического**

1. Кабинет рентгеновский стоматологический (далее – Кабинет) является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее – медицинская организация), либо структурным подразделением рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации и создается для проведения рентгенологических исследований зубочелюстной системы.

2. Кабинет возглавляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан.

3. На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам<sup>1</sup> с высшим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-рентгенолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. № 160н<sup>2</sup>.

В случае если анализ результатов рентгенологических исследований зубочелюстной системы, проведенных при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в плановой форме, проводится в другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н<sup>3</sup> (далее – Порядок), целесообразность наличия должности врача-рентгенолога Кабинета определяется руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объемов и характера лечебно-

<sup>1</sup> Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

<sup>2</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный № 54376.

<sup>3</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

диагностической работы, численности обслуживаемого населения, наличия технологических возможностей.

4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Рентгенолаборант», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 480н<sup>4</sup>.

5. Штатная численность Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 11 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом (далее – Правила).

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 11 к Правилам, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 12 к Правилам.

7. Основными функциями Кабинета являются:

проведения рентгенологических исследований зубочелюстной системы;

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

обеспечение взаимодействия врачей-рентгенологов (при наличии должности врача-рентгенолога) с врачами-специалистами других структурных подразделений медицинской организации, занимающихся вопросами диагностики и лечения заболеваний зубочелюстной системы;

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

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

---

<sup>4</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2020 г., регистрационный № 60271.

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 11  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от « 02 » мая 2026 г. № 339н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
кабинета рентгеновского стоматологического**

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

Приложение № 12  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от « 08 » сентября 2026 г. № 354н

**Стандарт оснащения кабинета рентгеновского стоматологического**

**Медицинские изделия**

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	173230	Система стоматологическая рентгеновская переносная интраоральная, цифровая	Аппарат рентгеновский для внутривидеосъемки цифровых снимков (радиовизиограф) или аналоговый или рентгеновский аппарат для томографии зубочелюстной системы – ортопантомограф или компьютерный томограф конусно-лучевой для исследования зубочелюстной системы	1
	209330	Система стоматологическая рентгеновская интраоральная передвижная, цифровая		
	191300	Система стоматологическая рентгеновская интраоральная стационарная, цифровая		
	191240	Система рентгеновской томографии стационарная для стоматологии с функцией панорамной диагностики, цифровая		

	209510	Система передвижная для рентгеновской томографии для стоматологии с функцией панорамной диагностики, цифровая		
	173160	Система стоматологическая рентгеновская переносная интраоральная, аналоговая		
	209320	Система стоматологическая рентгеновская интраоральная передвижная, аналоговая		
	191070	Система стоматологическая рентгеновская интраоральная стационарная, аналоговая		
	209490	Система передвижная для рентгеновской томографии для стоматологии с функцией панорамной диагностики, аналоговая		
	324130	Система конусно-лучевой компьютерной томографии, для головы/шеи		
	191310	Система стационарная для рентгеновской томографии для стоматологии с функцией панорамной диагностики, аналоговая		

2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	118790	Машина автоматическая для проявки стоматологической рентгеновской пленки	Проявочный автомат для обработки рентгеновской пленки или система для компьютерной радиографии	1 при наличии аналогового рентгеновского аппарата и в случае отсутствия в его составе проявочного автомата для обработки рентгеновской пленки или системы для компьютерной радиографии
	185080	Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки при дневном свете		
	267590	Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки в темной комнате		

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	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
4.	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1 (в случае отсутствия централизованной системы (подсистемы) хранения и обработки результатов диагностических исследований (медицинских изображений) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации)
5.	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1 (при наличии аналогового рентгеновского аппарата)

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г. № 24852) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

Приложение № 13  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 3594

**Правила организации деятельности  
кабинета рентгеновской компьютерной томографии**

1. Кабинет рентгеновской компьютерной томографии (далее – Кабинет) является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее – медицинская организация), либо структурным подразделением рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации и создается для проведения рентгеновских компьютерно-томографических исследований.

2. Кабинет возглавляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан.

3. На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам<sup>1</sup> с высшим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-рентгенолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. № 160н<sup>2</sup>.

4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Рентгенолаборант», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 480н<sup>3</sup>.

5. Штатная численность Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 14 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным

<sup>1</sup> Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

<sup>2</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный № 54376.

<sup>3</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2020 г., регистрационный № 60271.

настоящим приказом (далее – Правила).

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 14 к Правилам, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 15 к Правилам.

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 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);

освоение и внедрение в клиническую практику современных методов проведения рентгеновских компьютерно-томографических исследований;

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

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н<sup>4</sup>;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

---

<sup>4</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 14  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «02»            2026 г. № 3584

**Рекомендуемые штатные нормативы  
кабинета рентгеновской компьютерной томографии**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Врач-рентгенолог	1 должность
2.	Рентгенолаборант	2 должности
3.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность вместо 1 должности рентгенолаборанта

Приложение № 15  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 3594

**Стандарт оснащения кабинета рентгеновской компьютерной томографии**

**Медицинские изделия**

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	135190	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Компьютерный томограф рентгеновский 16 и более срезов	1
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	245000	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
	245020	Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от сети, передвижная		
	245010	Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от батареи		
	261070	Шприц для системы инъекции контрастного вещества		
3. (необходимо)	341950	Термопринтер с диффузией красителя	Лазерная камера для печати медицинских изображений на	1 при наличии потребности в печати твердых
	234270	Видеопринтер		

наличие одной из указанных позиций)	232500	Камера для системы диагностической визуализации многоформатная	пленке, стандарт DICOM	копий
	348970	Термопринтер		

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	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)	По 1 на каждого врача-рентгенолога в смену
3.	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM	1
4.	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1 (в случае отсутствия централизованной системы (подсистемы) хранения и обработки результатов диагностических исследований (медицинских изображений) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации)

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г. № 24852) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

Приложение № 16  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 3594

**Правила организации деятельности кабинета  
магнитно-резонансной томографии**

1. Кабинет магнитно-резонансной томографии (далее – Кабинет) является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее – медицинская организация), либо структурным подразделением рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации и создается для проведения магнитно-резонансных исследований.

2. Кабинет возглавляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан.

3. На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам<sup>1</sup> с высшим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-рентгенолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. № 160н<sup>2</sup>.

4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Рентгенолаборант», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 480н<sup>3</sup>.

5. Штатная численность Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением

<sup>1</sup> Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

<sup>2</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный № 54376.

<sup>3</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2020 г., регистрационный № 60271.

№ 17 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом (далее – Правила).

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 17 к Правилам, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 18 к Правилам.

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 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);

освоение и внедрение в клиническую практику современных методов проведения магнитно-резонансных исследований;

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

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н<sup>4</sup>;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

---

<sup>4</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 17  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» сентября 2026 г. № 3584

**Рекомендуемые штатные нормативы  
кабинета магнитно-резонансной томографии**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Врач-рентгенолог	1 должность
2.	Рентгенолаборант	1 должность
3.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность
4.	Инженер	1 должность

Приложение № 18  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 3594

**Стандарт оснащения кабинета магнитно-резонансной томографии**

**Медицинские изделия**

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	135130	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, с постоянным магнитом	Магнитно-резонансный томограф	1
	135140	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, с резистивным магнитом		
	135160	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом		
	155920	Система магнитно-резонансной томографии конечностей, со сверхпроводящим магнитом		
	124300	Система магнитно-резонансной томографии с постоянным магнитом для исследования молочной железы		
	155900	Система магнитно-резонансной томографии конечностей, с постоянным магнитом		
	155910	Система магнитно-резонансной томографии конечностей, с резистивным магнитом		

	192020	Система магнитно-резонансной томографии сердечно-сосудистой системы, с резистивным магнитом		
	192040	Система магнитно-резонансной томографии сердечно-сосудистой системы, с постоянным магнитом		
	192100	Система магнитно-резонансной томографии сердечно-сосудистой системы, со сверхпроводящим магнитом		
	261990	Система магнитно-резонансной томографии со сверхпроводящим магнитом для исследования молочной железы		
	276780	Система магнитно-резонансной томографии с резистивным магнитом для исследования молочной железы		
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	341950	Термопринтер с диффузией красителя	Лазерная камера для печати медицинских изображений на пленке, стандарт DICOM	1 при наличии потребности в печати твердых копий
	234270	Видеопринтер		
	232500	Камера для системы диагностической визуализации многоформатная		
	348970	Термопринтер		

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	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

4.	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1 (в случае отсутствия централизованной системы (подсистемы) хранения и обработки результатов диагностических исследований (медицинских изображений) государственной информационной системы)
5.	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

---

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г. № 24852) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

Приложение № 19  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 359н

**Правила организации деятельности  
кабинета рентгеновской остеоденситометрии**

1. Кабинет рентгеновской остеоденситометрии (далее – Кабинет) является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее – медицинская организация), либо структурным подразделением рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации и создается для проведения рентгенологических исследований костной системы (рентгеновских остеоденситометрий).

2. Кабинет возглавляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан.

3. На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам<sup>1</sup> с высшим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-рентгенолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. № 160н<sup>2</sup>.

В случае если анализ результатов рентгенологических денситометрических исследований костной системы (рентгеновских остеоденситометрий), проведенных при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в плановой форме, проводится в другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н<sup>3</sup> (далее – Порядок), целесообразность наличия должности

---

<sup>1</sup> Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

<sup>2</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный № 54376.

<sup>3</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

врача-рентгенолога Кабинета определяется руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объемов и характера лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, наличия технологических возможностей.

4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Рентгенолаборант», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 480н<sup>4</sup>.

5. Штатная численность Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 20 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом (далее – Правила).

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 20 к Правилам, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 21 к Правилам.

7. Основными функциями Кабинета являются:

проведение рентгенологических исследований костной системы (рентгеновских остеоденситометрий);

анализ результатов рентгенологических исследований костной системы (рентгеновских остеоденситометрий) и оформление 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) (при наличии должности врача-рентгенолога);

выявление и анализ причин расхождения заключений по результатам рентгенологических исследований костной системы (рентгеновских остеоденситометрий) с результатами других диагностических исследований, клиническим и патолого-анатомическим диагнозами;

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком;

ведение медицинской документации и представление отчетности

---

<sup>4</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2020 г., регистрационный № 60271.

в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 20  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» сентября 2026 г. № 3354

**Рекомендуемые штатные нормативы  
кабинета рентгеновской остеоденситометрии**

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

Приложение № 21  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 359н

**Стандарт оснащения кабинета рентгеновской остеоденситометрии**

**Медицинские изделия**

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	100180	Система рентгеновской костной денситометрии, двухэнергетическая	Аппарат рентгеновский для остеоденситометрии	1
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	348970	Термопринтер	Принтер для печати изображений	1 при наличии потребности в печати твердых копий
	341950	Термопринтер с диффузией красителя		
	234270	Видеопринтер		

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудование (оснащения)	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

4.	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1 (в случае отсутствия централизованной системы (подсистемы) хранения и обработки результатов диагностических исследований (медицинских изображений) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации)
5.	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1 (при наличии аналогового рентгеновского аппарата)

---

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г. № 24852) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

Приложение № 22  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 3594

**Правила организации деятельности  
кабинета рентгеновского для топометрии**

1. Кабинет рентгеновский для топометрии (далее – Кабинет) является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее – медицинская организация), либо структурным подразделением рентгеновского отделения или центра лучевой диагностики медицинской организации и создается для проведения рентгенологических исследований для топометрической разметки при лучевой терапии.

2. Кабинет возглавляет врач-рентгенолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан.

3. На должность врача-рентгенолога Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам<sup>1</sup> с высшим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-рентгенолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. № 160н<sup>2</sup>.

4. На должность рентгенолаборанта Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Рентгенолаборант», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 480н<sup>3</sup>.

5. Штатная численность Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением

<sup>1</sup> Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

<sup>2</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный № 54376.

<sup>3</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2020 г., регистрационный № 60271.

№ 23 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом (далее – Правила).

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 23 к Правилам, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

6. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 24 к Правилам.

7. Основными функциями Кабинета являются:

проведение рентгенологических исследований для топометрической разметки при лучевой терапии;

изготовление центральных срезов через область топометрии в масштабе;

внесение данных о выполненной топометрической процедуре в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях<sup>4</sup>, либо медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара<sup>5</sup>, с указанием области интереса, количества и размеров полей облучения, технологических данных топометрической процедуры, положении пациента, вида иммобилизирующих устройств и прочей информации;

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н<sup>6</sup>;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

---

<sup>4</sup> Приложение № 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 мая 2025 г. № 274н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков их ведения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 мая 2025 г., регистрационный № 82433), действует до 1 сентября 2031 г.

<sup>5</sup> Приложение № 3 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2022 г. № 530н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и порядков их ведения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 октября 2022 г., регистрационный № 70594) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 марта 2024 г. № 95н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2024 г., регистрационный № 77588), действует до 1 марта 2029 г.

<sup>6</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 23  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08»          2026 г. № 3554

**Рекомендуемые штатные нормативы  
кабинета рентгеновского для топометрии**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Врач-рентгенолог	1 должность
2.	Инженер по медицинскому оборудованию	1 должность
3.	Медицинский физик	1 должность
4.	Рентгенолаборант	1 должность

Приложение № 24  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» сентября 2026 г. № 359н

**Стандарт оснащения кабинета рентгеновского для топометрии**

**Медицинские изделия**

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	Рентгеновский компьютерный томограф с дополнительными принадлежностями, оборудованием и пакетом прикладных программ для топометрии	1
	135190	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела		
	191190	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая		
	126130	Система рентгеновской томографии линейная		
	282030	Система рентгеновской компьютерной томографии с ограниченным полем обзора		
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	348970	Термопринтер	Принтер для печати цифровых изображений	1 при наличии потребности в печати твердых копий
	341950	Термопринтер с диффузией красителя		
	234270	Видеопринтер		
	232500	Камера для системы диагностической визуализации многоформатная		

3. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	118790	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 и в случае отсутствия в его составе проявочного автомата и комплекта дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или системы для компьютерной радиографии
	185080	Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки при дневном свете		
	267590	Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки в темной комнате		

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	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
4.	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1 (в случае отсутствия централизованной системы (подсистемы) хранения и обработки результатов диагностических исследований (медицинских изображений) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации)
5.	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1 (при наличии аналогового рентгеновского аппарата)

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г. № 24852) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

Приложение № 25  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 359н

### **Правила организации деятельности рентгеновского отделения**

1. Рентгеновское отделение (далее – Отделение) является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее – медицинская организация), либо структурным подразделением центра лучевой диагностики медицинской организации.

2. 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.

3. Отделение возглавляет заведующий Отделением – врач-специалист, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано.

4. На должность заведующего Отделением – врача-специалиста назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам<sup>1</sup> с высшим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-рентгенолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. № 160н<sup>2</sup>, или по специальности «Ультразвуковая диагностика», или «Радиология».

5. На должность врача-рентгенолога Отделения назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-рентгенолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. № 160н.

6. На должность рентгенолаборанта Отделения назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим

<sup>1</sup> Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

<sup>2</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный № 54376.

образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Рентгенолаборант», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 480н<sup>3</sup>.

7. Штатная численность Отделения устанавливается руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 26 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом (далее – Правила).

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 26 к Правилам, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

8. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 27 к Правилам, и стандартами оснащения кабинетов, входящих в структуру Отделения.

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 и состояний;

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

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

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н<sup>4</sup>;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября

---

<sup>3</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2020 г., регистрационный № 60271.

<sup>4</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 26  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «06»            2026 г. № 35-94

**Рекомендуемые штатные нормативы рентгеновского отделения**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Заведующий отделением – врач-специалист	1 должность
2.	Врач-рентгенолог	1 должность на одну дежурную смену
3.	Рентгенолаборант	2 должности; 1 должность на одну дежурную смену
4.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат) или рентгенолаборант	1 должность
5.	Сестра-хозяйка	1 должность

Приложение № 27  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 359н

**Стандарт оснащения рентгеновского отделения  
(за исключением кабинетов, входящих в структуру рентгеновского отделения)**

**Медицинские изделия**

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	191090	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, аналоговая	Аппарат рентгеновский стационарный с функциями рентгеноскопии	2
	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая		
	191330	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая		
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая	Аппарат рентгеновский передвижной палатный	1
	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная		

		общего назначения, цифровая		
	113830	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая		
	113880	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая		
	173260	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая		
	173270	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая		
	209250	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, аналоговая		
	209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая		
3. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	348970	Термопринтер	Принтер для печати цифровых изображений	1 при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы оцифровки изображения (система для компьютерной радиографии или цифровой радиографии) и потребности в печати твердых копий
	341950	Термопринтер с диффузией красителя		
	234270	Видеопринтер		
	232500	Камера для системы диагностической визуализации многоформатная		

4. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	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 радиологии	1 при наличии аналогового рентгеновского аппарата и в случае отсутствия в его составе проявочного автомата и комплекта дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или системы для компьютерной радиологии
	185080	Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки при дневном свете		
	267590	Машина автоматическая для проявки рентгеновской пленки в темной комнате		

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	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
4.	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1 (в случае отсутствия централизованной системы (подсистемы) хранения и обработки результатов диагностических исследований (медицинских изображений) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации)
5.	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1 (при наличии аналогового рентгеновского аппарата)

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г. № 24852) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

Приложение № 28  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 359н

**Правила организации деятельности центра лучевой диагностики**

1. Центр лучевой диагностики (далее – Центр) является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее – медицинская организация).

2. Центр возглавляет заведующий Центром – врач-специалист, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан.

3. На должность заведующего Центром – врача-специалиста назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам<sup>1</sup> с высшим образованием по специальности «Рентгенология», или «Ультразвуковая диагностика», или «Радиология», или «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение» при наличии в составе Центра подразделений соответствующего профиля.

4. На должность врача-рентгенолога Центра назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-рентгенолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. № 160н<sup>2</sup>.

5. На должность главной медицинской сестры (главного медицинского брата) Центра назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальности «Сестринское дело» или квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Сестринское дело» или «Сестринское дело в педиатрии», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

---

<sup>1</sup> Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

<sup>2</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный № 54376.

от 31 июля 2020 г. № 479н<sup>3</sup>.

6. Штатная численность Центра устанавливается руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 29 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом (далее – Правила), и рекомендуемых штатных нормативов отделений и кабинетов, входящих в структуру Центра.

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 29 к Правилам, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

7. Центр оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 30 к Правилам.

8. В структуре Центра рекомендуется предусматривать:

рентгеновское отделение;

отделение ультразвуковой диагностики;

отделение радиологии.

9. Основными функциями Центра являются:

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

проведение рентгенологических профилактических исследований;

проведение рентгенологических диагностических исследований и медицинских вмешательств под рентгеновским контролем;

проведение ультразвуковых исследований, диагностических и профилактических;

проведение рентгеновских компьютерно-томографических исследований и магнитно-резонансных исследований;

проведение радионуклидных и гибридных (совмещенных радионуклидных, компьютерных томографических и магнитно-резонансных томографических) исследований;

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;

---

<sup>3</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 г., регистрационный № 59314.

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

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

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н<sup>4</sup>;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

---

<sup>4</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 29  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «03» сентября 2026 г. № 359/н

**Рекомендуемые штатные нормативы центра лучевой диагностики**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Заведующий центром – врач-специалист	1 должность
2.	Главная медицинская сестра (главный медицинский брат)	1 должность

Приложение № 30  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 359н

**Стандарт оснащения центра лучевой диагностики**  
**Медицинские изделия**

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	135190	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Компьютерный томограф рентгеновский 64 и более срезов	1
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	135160	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	Магнитно-резонансный томограф со сверхпроводящим магнитом, с напряженностью магнитного поля 3 Тл и более	1
	155920	Система магнитно-резонансной томографии конечностей, со сверхпроводящим магнитом		
	192100	Система магнитно-резонансной томографии сердечно-сосудистой системы, со сверхпроводящим магнитом		
	261990	Система магнитно-резонансной томографии со сверхпроводящим магнитом для исследования молочной железы		

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г. № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

Приложение № 31  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 359н

**Правила организации деятельности дистанционного консультативного центра (дистанционного консультативного отделения) лучевой диагностики**

1. Дистанционный консультативный центр (дистанционное консультативное отделение) лучевой диагностики (далее – Центр (Отделение)) является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее – медицинская организация).

Центр (Отделение) создается для организации и осуществления:

дистанционного взаимодействия в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н<sup>1</sup> (далее – Порядок), в целях анализа результатов рентгенологических исследований;

анализа результатов рентгенологических исследований и оформления протоколов;

контроля качества рентгенологических исследований.

3. Центр (Отделение) возглавляет заведующий Центром (Отделением) – врач-рентгенолог или врач-радиолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой он (оно) создан (создано).

4. На должность заведующего Центром (Отделением) – врач-рентгенолога или врач-радиолога, назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам<sup>2</sup> с высшим образованием по специальности «Рентгенология» или «Радиология», а также требованиям профессионального стандарта по соответствующей специальности.

5. На должность врача-рентгенолога Центра (Отделения) назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальности «Рентгенология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-рентгенолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

<sup>2</sup> Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

Российской Федерации от 19 марта 2019 г. № 160н<sup>3</sup>.

6. Штатная численность Центра (Отделения) устанавливается руководителем медицинской организации, в структуре которой он (оно) создан (создано), исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 32 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным настоящим приказом (далее – Правила).

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 32 к Правилам, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

7. Центр (Отделение) оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 33 к Правилам.

8. Основными функциями Центра (Отделения) являются:

анализ результатов рентгенологических исследований и оформление 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);

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком;

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 заключений по результатам 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;

---

<sup>3</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный № 54376.

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 32  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» август 2026 г. № 3354

**Рекомендуемые штатные нормативы дистанционного консультативного центра (дистанционного консультативного отделения) лучевой диагностики**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену
1.	Заведующий Центром (Отделением) – врач-рентгенолог или врач-радиолог	1 должность
2.	Врач-рентгенолог	не менее 2 должностей
3.	Сестра-хозяйка	1 должность
4.	Инженер по автоматизированным системам управления производством	1 должность

Приложение № 33  
к Правилам проведения  
рентгенологических исследований,  
утвержденным приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» август 2026 г. № 3584

**Стандарт оснащения дистанционного консультативного отделения (центра)  
лучевой диагностики**

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений в формате DICOM, доступом 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 при наличии потребности в печати твердых копий
8.	Стеллажи для хранения цифровых изображений на электронных носителях или твердых копий аналоговых изображений	1 (в случае отсутствия централизованной системы (подсистемы) хранения и обработки результатов диагностических исследований (медицинских изображений) государственной информационной

		системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации)
--	--	---

Приложение № 2  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 359н

Унифицированная форма  
медицинской документации  
утверждена приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «08» мая 2026 г. № 359н

Протокол 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))

Наименование и адрес в пределах места нахождения медицинской организации	
Дата и время проведения исследования	
Информация о пациенте	
Фамилия	
Имя	
Отчество (при наличии)	
Пол (М/Ж)	
Дата рождения (ДД/ММ/ГГГГ)	
Номер медицинской карты пациента	
Информация об исследовании и причине его назначения	
Цель исследования	
Причина обращения или диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	

Вид рентгенологического исследования		
Анатомическая область (анатомические области)		
<b>Технические характеристики рентгенологического исследования</b>		
Наименование медицинского оборудования		
Технические особенности выполнения, ограничения визуализации		
Эффективная доза облучения в миллизивертах (в случае использования ионизирующего рентгеновского излучения)		
Контрастный лекарственный препарат (название, дозировка и способ введения)		
Лекарственный препарат, использованный для фармакологической нагрузки (название, дозировка и способ введения)		
<b>Описание результатов рентгенологического исследования</b>		
<b>Заключение по результатам рентгенологического исследования</b>		
<b>Рекомендации по дополнительному или контрольному обследованию</b>		
Дата, время	Фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника (медицинских работников)	Подпись