

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 октября 2025 г. № 633н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология"



ГАРАНТ: См. [сравнительный анализ](#) Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология" 2012 и 2025 гг.

В соответствии с [пунктом 2 части 1 статьи 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и [подпунктом 5.2.17 пункта 5](#) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#) оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология".

2. Признать утратившими силу:

[приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 902н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 декабря 2012 г., регистрационный № 26116);

[приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 558н "О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 902н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 августа 2020 г., регистрационный № 59158);

[пункт 2](#) изменений, которые вносятся в некоторые приказы Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам выявления у граждан, являющихся владельцами оружия, заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием, утвержденных [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 февраля 2026 г.

Министр

М.А. Мурашко

Зарегистрировано в Минюсте России 25 ноября 2025 г.
Регистрационный № 84259

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Порядок
оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология"

ГАРАНТ: О порядках оказания медицинской помощи населению РФ см. [справку](#)

1. Медицинская помощь взрослому населению по профилю "офтальмология" при заболеваниях (состояниях) глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (за исключением метастатического поражения и новообразований, локализованных за пределами глаза, его придаточного аппарата и орбиты) (далее - медицинская помощь) оказывается медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности по работе (услуге) по "офтальмологии".

2. Действие настоящего Порядка распространяется на медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "офтальмология", независимо от форм собственности.

3. Медицинская помощь оказывается в виде:

первичной специализированной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

4. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

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

в 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).

5. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента);

неотложная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, без явных признаков угрозы жизни пациента);

плановая (оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью).

6. Медицинская помощь, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, организуется и оказывается на основе **клинических рекомендаций** с учетом **стандартов** медицинской помощи¹.

7. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях при заболеваниях (состояниях) глаза, его придаточного аппарата и орбиты оказывается медицинскими работниками со средним медицинским образованием (в том числе медицинскими оптиками-оптометристами) и включает мероприятия по профилактике, диагностике заболеваний (состояний) глаза, его придаточного аппарата и орбиты, а также участие в проведении профилактических мероприятий.

8. При подозрении или выявлении у пациентов заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты, специалисты со средним медицинским образованием (фельдшеры, акушерки, медицинские оптики-оптометристы) направляют пациентов для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи к врачу-офтальмологу.

9. Первичная специализированная медико-санитарная помощь включает мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний (состояний) глаза, его придаточного аппарата и орбиты, а также медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения и оказывается врачами-офтальмологами, включая врачей-офтальмологов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь при самостоятельном обращении пациентов, либо по направлению медицинских работников, указанных в **пункте 8** настоящего Порядка.

10. Диспансерное наблюдение за пациентом с выявленным заболеванием (состоянием) глаза, его придаточного аппарата и орбиты устанавливается и осуществляется врачом-офтальмологом в соответствии с **порядком** диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 года № 168н².

11. Скорая медицинская помощь оказывается при острых заболеваниях (состояниях) глаза, его придаточного аппарата и орбиты (травмы глаза, его придаточного аппарата и орбиты, инородные тела глаза, термические и химические ожоги глаза и его придаточного аппарата, острые сосудистые заболевания глаза, острые заболевания зрительного нерва, язва роговицы с прободением, острый приступ глаукомы, острые гнойные воспалительные заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты), требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая медицинская помощь может оказываться в экстренной и неотложной форме вне медицинской организации общепрофильными фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, общепрофильными врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи, выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи³.

12. Бригада скорой медицинской помощи доставляет пациентов с острыми заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты в медицинские организации, имеющие в своем составе кабинеты неотложной офтальмологической помощи, в которых обеспечивается круглосуточная медицинская помощь в неотложной форме. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, которая включает в себя санитарно-авиационную и санитарную эвакуацию.

13. Медицинская помощь в неотложной форме при возникших внезапных острых заболеваниях (состояниях), обострениях хронических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты без явных признаков угрозы жизни пациента оказывается:

в амбулаторных условиях в рамках первичной медико-санитарной помощи врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-хирургами, фельдшерами с последующим направлением по медицинским показаниям в офтальмологический кабинет или в офтальмологическое отделение;

в амбулаторных условиях в рамках первичной специализированной медико-санитарной помощи врачами-офтальмологами в кабинетах неотложной офтальмологической помощи, офтальмологических кабинетах поликлиник;

в дневном стационаре врачами-офтальмологами в рамках в рамках первичной специализированной медико-санитарной помощи, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

в стационарных условиях врачами-офтальмологами медицинских организаций, имеющих в своем составе офтальмологическое отделение, в рамках специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

14. При самостоятельном обращении пациентов с острыми заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты в кабинет неотложной офтальмологической помощи или офтальмологический кабинет поликлиник врач-офтальмолог оказывает медицинскую помощь в неотложной форме в амбулаторных условиях, оценивает общее состояние пациента, его офтальмологический статус, определяет необходимость дополнительных лабораторных и инструментальных исследований для уточнения диагноза и при медицинских показаниях в случаях, требующих оказания медицинской помощи в стационарных условиях, направляет пациента в офтальмологическое отделение медицинской организации, в котором обеспечивается круглосуточная медицинская помощь в неотложной форме.

15. Пациенты с острыми заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты при поступлении в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, в которой организовано офтальмологическое отделение, осматриваются врачом-офтальмологом, врачом-терапевтом и (или) врачом - анестезиологом-реаниматологом (при необходимости).

При выявлении сопутствующих заболеваний в стадии декомпенсации пациент с острыми заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты направляется в многопрофильную медицинскую организацию, имеющую в своем составе офтальмологическое отделение.

16. При наличии медицинских показаний для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара пациент с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты направляется врачом-офтальмологом, оказывающим первичную специализированную медико-санитарную помощь, в офтальмологический дневной стационар.

17. При наличии медицинских показаний пациент переводится из офтальмологического дневного стационара в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях по профилю "офтальмология", для продолжения лечения.

18. При наличии медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациент с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты направляется врачом-офтальмологом, оказывающим первичную специализированную медико-санитарную помощь или специализированную медицинскую помощь в условиях дневного стационара, в офтальмологическое отделение.

19. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается врачами-офтальмологами в офтальмологическом дневном стационаре или в офтальмологическом отделении медицинской организации в стационарных условиях.

20. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению при заболеваниях (состояниях) глаза, его придаточного аппарата и орбиты, оказывается по медицинским показаниям, предусмотренным [Положением](#) об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 185н⁴.

21. Направление пациентов в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, для оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи осуществляется в соответствии с требованиями,

установленными **Порядком** направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 декабря 2020 г. № 1363н⁵.

22. При наличии у пациента медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с **порядком** организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 186н⁶.

23. Направление пациентов в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, для оказания медицинской помощи осуществляется в соответствии с требованиями, установленными **Порядком** направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 октября 2005 г. № 617⁷.

24. Порядок маршрутизации пациентов с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе при патологических заболеваниях (состояниях) роговицы глаза, требующих трансплантации (пересадки) роговицы, при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (за исключением метастатического поражения и новообразований, локализованных за пределами глаза, его придаточного аппарата и орбиты), на территории субъекта Российской Федерации в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи определяется органом государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом права граждан на выбор медицинской организации⁸ и в том числе включает:

перечень участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь пациентам с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты и осуществляющих диспансерное наблюдение, по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи с указанием их местонахождения (адреса);

схему территориального закрепления медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара пациентам с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты на территории субъекта Российской Федерации и участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

схему территориального закрепления медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара пациентам с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты на территории субъекта Российской Федерации и участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

перечень заболеваний (состояний), при которых проводятся консультации, в том числе с применением телемедицинских технологий, как между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации, так и с медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти.

25. При оказании медицинской помощи при заболеваниях (состояниях) глаза, его придаточного аппарата и орбиты сроки оказания медицинской помощи не должны превышать сроков, установленных **программой** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации⁹.

26. Оказание медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, входящих в рубрики **Международной статистической классификации** болезней и проблем, связанных со здоровьем: C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D03.1, D04.1, D09.2, D22.1, D23.1, D31.0-D31.6, D31.9, D48.1, Z03.1 при отсутствии метастатического поражения и новообразований, локализованных за пределами глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее - онкологические заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты) осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности,

включая работы (услуги) по "офтальмологии".

27. Первичная специализированная медико-санитарная помощь при подозрении или выявлении первичной опухоли глаза, его придаточного аппарата и орбиты оказывается врачом-офтальмологом.

При подозрении (наличии клинических, инструментальных данных, которые позволяют предположить наличие онкологического заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты и (или) не позволяют его исключить) у пациента онкологического заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты, специалисты со средним медицинским образованием направляют пациента к врачу-офтальмологу для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в консультативно-диагностическое отделение медицинской организации для углубленного инструментального офтальмологического обследования.

28. Врач-офтальмолог консультативно-диагностического отделения медицинской организации организует выполнение диагностических исследований с учетом **стандартов** медицинской помощи и на основе **клинических рекомендаций** по онкологическим заболеваниям глаза, его придаточного аппарата и орбиты, необходимых для подтверждения диагноза, после чего направляет пациента на осмотр (консультацию) к врачу-онкологу центра амбулаторной онкологической помощи или в онкологический диспансер (онкологическую больницу) для выявления распространенности онкологического процесса и стадии заболевания, исключения метастатического поражения.

При установлении предварительного диагноза злокачественного новообразования кожи век врач-офтальмолог консультативно-диагностического отделения медицинской организации не позднее одного рабочего дня со дня установления предварительного диагноза злокачественного новообразования кожи век врачом-офтальмологом консультативно-диагностического отделения организует взятие биологического материала для цитологического исследования и (или) биопсийного (операционного) материала и направление в патолого-анатомическое бюро (отделение) в соответствии с **Правилами** проведения патолого-анатомических исследований, утвержденными **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 207н¹⁰.

При установлении предварительного диагноза злокачественного новообразования конъюнктивы, глаза и орбиты или в случае невозможности взятия биопсийного (операционного) материала злокачественного новообразования кожи век в консультативно-диагностическом отделении медицинской организации или невозможности проведения иных диагностических исследований пациент не позднее одного рабочего дня со дня установления врачом-офтальмологом предварительного диагноза злокачественного новообразования кожи век, конъюнктивы, глаза и орбиты направляется врачом-офтальмологом в офтальмологическое отделение данной медицинской организации или иную медицинскую организацию, в том числе подведомственную федеральному органу исполнительной власти, оказывающую медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

При отсутствии метастатического поражения или новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, локализованных в пределах глаза, его придаточного аппарата и орбиты и не требующих проведения противоопухолевой лекарственной терапии пациент направляется врачом-офтальмологом медицинской организации на лечение в офтальмологическое отделение для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

При подтверждении метастатического поражения или новообразований, локализованных за пределами глаза, его придаточного аппарата и орбиты или требующих проведения противоопухолевой лекарственной терапии, медицинская помощь оказывается в соответствии с **Порядком** оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н¹¹ (далее - Порядок по профилю "онкология"), с учётом **стандартов** медицинской помощи и на основе **клинических рекомендаций**.

29. Диагноз онкологического заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты устанавливает врач-офтальмолог.

30. При онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, для определения лечебной тактики врачу-офтальмологу рекомендуется организовать проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в федеральных медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь (далее - национальные медицинские исследовательские центры).

31. Тактика лечения пациентов с новообразованиями глаза, его придаточного аппарата и орбиты (за исключением метастатического поражения и новообразований, локализованных за пределами глаза,

его придаточного аппарата и орбиты) устанавливается консилиумом врачей-специалистов, включающем врача-офтальмолога, врача-онколога, врача-радиотерапевта (при назначении лучевых методов лечения) медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее - онкологический консилиум), в том числе проведенным 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. № 193н¹² (далее - Порядок применения телемедицинских технологий), с привлечением при необходимости других врачей-специалистов. При изменении метода лечения проведение онкологического консилиума обязательно.

Результаты онкологического консилиума оформляются в соответствии [Порядком](#) по профилю "онкология".

32. Диспансерное наблюдение врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием глаза, его придаточного аппарата и орбиты устанавливается и осуществляется в соответствии с [порядком](#) диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня 2020 г. № 548н¹³.

33. При организации и оказании медицинской помощи могут применяться телемедицинские технологии для осуществления дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой (при этом врач-офтальмолог подготавливает данные о состоянии здоровья пациента (данные осмотра, диагностических и лабораторных исследований, иные данные, полученные в том числе по результатам дистанционного наблюдения) либо обеспечивает дистанционный доступ к соответствующим данным о состоянии здоровья пациента), и медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в соответствии с [Порядком](#) применения телемедицинских технологий.

34. Медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь, обеспечивается информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения и с государственными информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования¹⁴.

35. Медицинские организации вносят информацию об оказанной медицинской помощи в медицинскую информационную систему медицинской организации либо непосредственно в государственную информационную систему в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, если она выполняет функции медицинской информационной системы медицинской организации, для последующей передачи сведений в государственную информационную систему в сфере здравоохранения.

36. В процедурных, манипуляционных, операционных, организованных в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "офтальмология", предусматривается наличие укладок для оказания помощи при анафилактическом шоке¹⁵ и для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь, укомплектованных в соответствии с [требованиями](#), утвержденными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 189н¹⁶.

37. Медицинские организации осуществляют свою деятельность в соответствии с [приложениями № 1 - 32](#) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом.

38. Кочная мощность, оснащение, структура и рекомендуемые штатные нормативы организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, определяются с учетом проводимой научной и образовательной деятельности, достижений фундаментальной медицины и новейших результатов прикладных научных исследований.

¹ [Пункты 3 и 4 статьи 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ).

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 апреля 2022 г.,

регистрационный № 68288, с изменениями, внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2024 г., регистрационный № 91н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2024 г., регистрационный № 77594). Действует до 1 сентября 2028 г.

³ [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи" (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).

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2025 г., регистрационный № 82316. Действует до 1 сентября 2031 г.

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61884.

⁶ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2025 г., регистрационный № 82315. Действует до 1 сентября 2031 г.

⁷ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г., регистрационный № 7115, с изменениями, внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 августа 2022 г. № 528н (зарегистрирован Министерством юстиции 1 сентября 2022 г., регистрационный № 69885).

⁸ [Статья 21](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

⁹ [Часть 4 статьи 80](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

¹⁰ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2025 г., регистрационный № 82388. Действует до 1 сентября 2031 г.

¹¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 апреля 2021 г., регистрационный № 62964, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 24 января 2022 г. № 21н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 марта 2022 г., регистрационный № 67588) и [от 4 сентября 2025 г. № 539н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 октября 2025 г., регистрационный № 83810).

¹² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181. Действует до 1 сентября 2031 г.

¹³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2020 г., регистрационный № 58786.

¹⁴ [Часть 1 статьи 91](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

¹⁵ [Подпункт 5.2.12 пункта 5](#) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

¹⁶ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный № 82252. Действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 1
к [Порядку](#) оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному [приказом](#)
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Правила организации деятельности кабинета неотложной офтальмологической помощи

1. Кабинет неотложной офтальмологической помощи (далее - Кабинет) является структурным подразделением медицинской или иной организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "офтальмология" и создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях при острых заболеваниях (состояниях) глаза, его придаточного аппарата и орбиты в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

2. На должность врача-офтальмолога Кабинета назначается специалист, соответствующий **квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 206н¹ (далее - Квалификационные требования к работникам с высшим образованием), по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "офтальмология", а также требованиям **профессионального стандарта** "Врач-офтальмолог", утвержденного **приказом** Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н².

На должность медицинского работника со средним медицинским образованием Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий **Квалификационным требованиям** к работникам с высшим образованием по специальности "Сестринское дело" или **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н³, по специальностям "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 от 31 июля 2020 г. № 479н⁴.

3. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которого он создан, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, необходимости обеспечения круглосуточного режима работы Кабинета, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных **приложением № 2** к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом (далее - Порядок).

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

4. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения кабинета неотложной офтальмологической помощи, предусмотренным **приложением № 3** к Порядку.

5. В структуре Кабинета организовывается манипуляционная (операционная).

6. Основными функциями Кабинета являются:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях пациентам с острыми заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

организация диагностики и оказание терапевтического или хирургического лечения пациентам с острыми заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

направление пациентов (при наличии медицинских показаний) для оказания медицинской помощи в неотложной форме при острых заболеваниях (состояниях) глаза, его придаточного аппарата и орбиты для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в офтальмологическое отделение медицинских организаций;

в случае отсутствия медицинских показаний для оказания медицинской помощи в стационарных условиях направление пациентов для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и динамическое наблюдение в офтальмологические кабинеты медицинских организаций;

ведение медицинской документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁵, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁶.

7. Кабинет может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

8. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный № 73677, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2024 г. № 72н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный № 77616) и от 29 августа 2025 г. № 515н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2025 г., регистрационный № 83410). Действует до 1 сентября 2026 г.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г., регистрационный № 47191.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 г., регистрационный № 59314.

⁵ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 323-ФЗ).

⁶ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ.

Приложение № 2
к **Порядку** оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Рекомендуемые штатные нормативы кабинета неотложной офтальмологической помощи

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-офтальмолог	4,75 должности для обеспечения круглосуточной работы
2.	Медицинская сестра (медицинский брат)	4,75 должности для обеспечения круглосуточной работы
3.	Санитар (санитарка)	4,75 должности для обеспечения круглосуточной работы

Приложение № 3
к **Порядку** оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Стандарт оснащения кабинета неотложной офтальмологической помощи

1. Стандарт оснащения кабинета неотложной офтальмологической помощи (за исключением манипуляционной (операционной))

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	206320	Комплект пробных очковых линз	Набор пробных очковых линз для проверки остроты зрения	1
2	118500	Проектор для проверки остроты зрения	Проектор знаков для проверки остроты зрения	1
3	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Лампа щелевая	1
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети	Электрический офтальмоскоп	1
	142450	Офтальмоскоп прямой		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	Автоматический пневмотонометр	1
	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи		
6	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	Тонометр аппланационный Маклакова	Не менее 1 комплекта
7	232650	Линза конденсорная диагностическая	Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии (60Д, 78 и 90 Д)	1
8	248570	Гониоскоп	Трехзеркальная универсальная линза Гольдмана	1
9	274420	Векорасширитель,	Векорасширитель	2

		многоразового использования		(в случае отсутствия векорасширителя, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 274430)
10	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	2 (в случае отсутствия зажима для века, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 388340)
11	186050	Зонд для слезных каналов, многоразового использования	Зонд для слезных каналов	Не менее 2 (в случае отсутствия зонда для слезных каналов, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 186130)
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	Устройство для измерения артериального давления	Не менее 1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным		

		нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для		

		транспортировки инструментов	
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1
2	Шкаф для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и изделий медицинского назначения	2

2. Стандарт оснащения манипуляционной (операционной) кабинета неотложной офтальмологической помощи

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	366740	Микроскоп хирургический офтальмологический	Операционный микроскоп с коаксиальным освещением, окулярами для ассистента	1
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171930	Стол операционный офтальмологический, электромеханический	Хирургический офтальмологический стол	1
	172150	Стол операционный офтальмологический, электрогидравлический		
	172160	Стол операционный офтальмологический, гидравлический		
	172400	Стол операционный офтальмологический, электромеханический, с питанием от сети		
3 (необходимо наличие одной из указанных)	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника	Кресло хирурга	1
	129690	Стул операционный		

позиций)				
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129690	Стул операционный	Винтовые стулья	2
	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171660	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от батареи	Диатермокоагулятор	1
	172260	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от сети		
6	274640	Зонд-игла глазная	Ручной офтальмологический хирургический инструмент, используемый для удаления инородного тела на поверхности глазного яблока	1
7	215870	Магнит глазной, без электропитания	Магнит глазной микрохирургический литой	Не менее 1
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		

	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
10	172440	Пинцет офтальмологический, многоразовый	Пинцеты офтальмологические	Не менее 3 комплектов (в случае отсутствия пинцета офтальмологического, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171740)
11	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов для экстренной офтальмохирургии	1 набор (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
12	186120	Набор для интубации слезных каналов	Набор для промывания слезных путей	2 комплекта (в случае отсутствия зонда для слезных каналов, одноразового использования с кодом вида
	186050	Зонд для слезных каналов, многоразового использования		

				номенклатурной классификации медицинских изделий 186130
13	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов для операций на веках и конъюнктиве	1 набор (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
14	274420	Векорасширители, многоразового использования	Векорасширитель	2 (в случае отсутствия векорасширителя, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 274430)
15	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	2 (в случае отсутствия зажима для века, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации

				ЦИИ медицинских изделий 388340)
--	--	--	--	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1
2	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
3	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

¹ [Часть 2 статьи 38](#) Федерального закона от 21 января 2011 г. №323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте сноски допущена опечатка. Дату названного [Федерального закона](#) следует читать как "21 ноября 2011 г."

Приложение № 4
к Порядку оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Правила организации деятельности офтальмологического кабинета

1. Офтальмологический кабинет (далее - Кабинет) является структурным подразделением медицинской или иной организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "офтальмология", и создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара.

2. На должность врача-офтальмолога Кабинета назначается специалист, соответствующий [квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 206н¹ (далее - Квалификационные требования к работникам с высшим образованием), по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "офтальмология", а также требованиям [профессионального стандарта](#) "Врач-офтальмолог", утвержденного [приказом](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н².

На должность медицинского работника со средним медицинским образованием Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к работникам с высшим образованием по специальности "Сестринское дело" или [Квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н³, по специальностям "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 от 31 июля 2020 г. № 479н⁴.

3. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением № 5](#) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом (далее - Порядок).

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

Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество штатных единиц устанавливается, исходя из меньшей численности населения.

4. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения офтальмологического кабинета, предусмотренным [приложением № 6](#) к Порядку.

5. Основными функциями Кабинета являются:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

динамическое и диспансерное наблюдение пациентов с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

участие в проведении профилактических мероприятий;

проведение мероприятий, направленных на восстановление утраченных зрительных функций;

направление пациентов с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты при наличии медицинских показаний на обследование и (или) консультацию к врачам-специалистам;

направление пациентов с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты при наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

оформление медицинской документации и направление на медико-социальную экспертизу для установления группы инвалидности;

направление в центры здоровья граждан с факторами риска развития заболеваний (состояний) глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

участие в выполнении мероприятий, направленных на профилактику слепоты и слабовидения;

организация и проведение санитарно-просветительной работы среди населения по вопросам профилактики заболеваний (состояний) глаза, его придаточного аппарата и орбиты и ведению здорового образа жизни;

ведение медицинской документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁵, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁶.

6. Кабинет, выполняющий углубленную диагностику глаукомы, возрастной макулярной дегенерации сетчатки, диабетической ретинопатии, оснащается дополнительным оборудованием, предусмотренным [приложением № 6](#) к Порядку.

7. Кабинет может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

8. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный № 73677, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2024 г. № 72н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный № 77616) и от 29 августа 2025 г. № 515н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2025 г., регистрационный № 83410). Действует до 1 сентября 2026 г.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г.,

регистрационный № 47191.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 г., регистрационный № 59314.

⁵ [Пункт 11 части 1 статьи 79](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 323-ФЗ).

⁶ [Часть 1 статьи 91](#) Федерального закона № 323-ФЗ.

Приложение № 5
к [Порядку](#) оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному [приказом](#)
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологического кабинета

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-офтальмолог	1 должность на 10 000 человек прикрепленного населения
2.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на 1 должность врача-офтальмолога

Приложение № 6
к [Порядку](#) оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному [приказом](#)
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Стандарт оснащения офтальмологического кабинета

1. Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.

1	206320	Комплект пробных очковых линз	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	1
2	118500	Проектор для проверки остроты зрения	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	Автоматический рефрактометр	1
	336080	Рефрактокератометр, автоматический		
4	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети	Электрический офтальмоскоп	1
	142450	Офтальмоскоп прямой		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	Автоматический пневмотонометр	1
	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи		
7	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	Тонометр аппланационный Маклакова	Не менее 1 комплекта
8	335610	Офтальмоскоп не прямой монокулярный, без электропитания	Офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии	1
9	232650	Линза конденсорная диагностическая	Набор диагностических офтальмологических линз для не прямой офтальмоскопии (60 Д, 78 Д и 90 Д)	1 набор
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	216690	Периметр автоматический	Автоматический периметр для кинетической, статической и специальных видов периметрии	1
	119940	Анализатор поля зрения		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	121390	Периметр ручной	Периметр	
	119940	Анализатор поля зрения		
12	248570	Гониоскоп	Трехзеркальная универсальная линза Гольдмана	1
13	171720	Стол для	Стол	По

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		офтальмологических инструментов, с питанием от сети	инструментальный	количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
16	172440	Пинцет офтальмологический, многоразового использования	Пинцеты офтальмологические	2 (в случае отсутствия пинцета офтальмологического, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классифи-

				кации медицинских изделий 171740)
17	274640	Зонд-игла глазная	Ручной офтальмологический хирургический инструмент, используемый для удаления инородного тела на поверхности глазного яблока	1
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186120	Комплект для интубации слезных каналов	Набор для промывания слезных путей	2
	186050	Зонд для слезных каналов, многоразового использования		
19	172020	Нож офтальмологический, многоразового использования	Скальпель микрохирургический	1 (в случае отсутствия ножа офтальмологического, одноразового использования восстановленного с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 172340 или офтальмологического, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации 171840)
20	172430	Ножницы для снятия швов офтальмологические	Ножницы микрохирургические	1
21	274420	Векорасширители, многоразового использования	Векорасширитель	2 (в случае отсутствия векорасши-

				рителя, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 274430)
22	183620	Зажим для века, многократного использования	Векоподъемник	2 (в случае отсутствия зажима для века, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 388340)

2. Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1 на каждого врача и медицинскую сестру
2	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
3	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

3. Дополнительное оснащение офтальмологического кабинета, выполняющего углубленную диагностику глаукомы, возрастной макулярной дегенерации сетчатки, диабетической ретинопатии

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.

1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	360700	Офтальмоскоп лазерный сканирующий/система оптической когерентной томографии сетчатки	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза	1
	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области офтальмологическая		
	227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки		
2	248570	Гониоскоп	Четырехзеркальная широкоугольная диагностическая линза Ван-Бойнингена	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	216690	Периметр автоматический	Периметр статический автоматизированный с возможностью выполнения глаукомных тестов 30-2, 24-2 и 10-2 пороговой стратегии и программным обеспечением для анализа динамики	1
	119940	Анализатор поля зрения		
4	172350	Фотокамера офтальмологическая	Фотокамера, предназначенная для использования в офтальмологии для получения и записи изображений (фотографических или цифровых) глаза	1
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		

¹ Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 января 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны

Приложение № 7
к Порядку оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Правила организации деятельности офтальмологического консультативно-диагностического
отделения

1. Офтальмологическое консультативно-диагностическое отделение (далее - Отделение) является структурным подразделением медицинской или иной организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "офтальмология", и создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи пациентам с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, указанными в [пункте 26](#) Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом (далее - Порядок), в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

2. Отделение организуется при наличии в медицинской организации:

кабинета ультразвуковой диагностики или отделения ультразвуковой диагностики;

отделения рентгенодиагностики, включающего рентгеновский кабинет, кабинет рентгеновской компьютерной томографии и кабинета магнитно-резонансной томографии;

клинико-диагностической лаборатории.

При невозможности проведения рентгенологических исследований в медицинской организации, в составе которой организовано Отделение, проведение указанных исследований организуется в иной медицинской организации. При невозможности проведения лабораторных исследований в медицинской организации, в составе которой организовано Отделение, организуется забор материала для исследования и его направление в иную медицинскую организацию.

3. Руководство деятельностью Отделения осуществляет заведующий Отделением, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение.

На должность заведующего отделением назначается специалист, соответствующий [квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 206Н¹ (далее - Квалификационные требования к работникам с высшим образованием), по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "офтальмология", а также требованиям [профессионального стандарта](#) "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья", утвержденного [приказом](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

4. На должность врача-офтальмолога Кабинета назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) работникам с высшим образованием, по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "офтальмология", а также требованиям [профессионального стандарта](#) "Врач-офтальмолог", утвержденного [приказом](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. № 470н³.

На должность старшей медицинской сестры (старшего медицинского брата) Отделения назначается медицинский работник, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к работникам с высшим образованием по специальности "Сестринское дело" или [Квалификационным](#)

требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н⁴ (далее - Квалификационные требования к работникам со средним образованием), по специальностям "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 от 31 июля 2020 г. № 479н⁵.

На должность медицинского работника со средним медицинским образованием Отделения назначается медицинский работник, соответствующий **Квалификационным требованиям** к работникам с высшим образованием по специальности "Сестринское дело" или Квалификационным требованиям к работникам со средним образованием, а также требованиям **профессионального стандарта** "Медицинская сестра/медицинский брат", утвержденного **приказом** Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 475н⁶.

5. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которого оно создано, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных **приложением № 8** к Порядку.

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

6. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Отделения, предусмотренным **приложением № 9** к Порядку.

Оснащение офтальмологического кабинета Отделения, выполняющего функции по выявлению и наблюдению пациентов с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, дополнительно оснащается оборудованием, предусмотренным **приложением № 9** к Порядку.

7. В структуре Отделения организуются:

офтальмологические кабинеты, в том числе для выявления и наблюдения пациентов онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

процедурный кабинет;

лазерная операционная (в случае отсутствия в структуре медицинской организации, в составе которой организуется Отделение, лазерной операционной, оснащенной в соответствии со стандартом оснащения лазерной операционной центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы), предусмотренным **разделом 6** приложения № 26 к Порядку);

операционная (в случае отсутствия в структуре медицинской организации, в составе которой организуется Отделение, операционной, оснащенной в соответствии со стандартом оснащения операционной операционного блока центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы) (за исключением лазерной операционной), предусмотренным **разделом 4** приложения № 26 к Порядку).

8. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи пациентам с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

динамическое наблюдение пациентов с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

направление пациентов с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты при наличии медицинских показаний на обследование и консультацию к врачам-специалистам;

направление пациентов с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты при наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

участие в проведении профилактических мероприятий;

участие в выполнении мероприятий, направленных на профилактику слепоты и слабовидения;

участие в выполнении мероприятий, направленных на раннее выявление новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

проведение диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе с новообразованиями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

оформление медицинской документации и направление пациентов на медико-социальную

экспертизу для установления группы инвалидности;

организация и проведение санитарно-просветительной работы среди населения по вопросам профилактики заболеваний (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты и ведению здорового образа жизни;

ведение медицинской документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁷, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁸.

9. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

10. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный № 73677, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2024 г. № 72н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный № 77616) и от 29 августа 2025 г. № 515н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2025 г., регистрационный № 83410). Действует до 1 сентября 2026 г.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г., регистрационный № 47191.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337.

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 г., регистрационный № 59314.

⁶ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649.

⁷ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 323-ФЗ).

⁸ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ.

**Приложение № 8
к Порядку оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н**

**Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологического консультативно-диагностического
отделения**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий	1 должность на отделение

	консультативно-диагностическим отделением - врач-офтальмолог	
2.	Врач-офтальмолог	1 должность на 10 000 человек населения
3.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность на отделение
4.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на 1 должность врача-офтальмолога
5.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на процедурную
6.	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	1 должность на 1 операционный стол (в случае организации операционной в офтальмологическом консультативно-диагностическом отделении)
7.	Санитар (санитарка)	1 должность на операционную (в случае организации операционной в офтальмологическом консультативно-диагностическом отделении)
8.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение

Приложение № 9
к **Порядку** оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Стандарт оснащения офтальмологического консультативно-диагностического отделения

1. Стандарт оснащения офтальмологического консультативно-диагностического отделения

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	206320	Комплект пробных очковых линз	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	1
2	118500	Проектор для проверки остроты зрения	Автоматический проектор знаков с Принадлежностями	1
3 (необходимо наличие одной из указанных)	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	Автоматический рефрактометр	1
	336080	Рефрактокератометр,		

позиций)		автоматический		
4	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1 на кабинет врача-офтальмолога
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети	Электрический офтальмоскоп	1 на кабинет врача-офтальмолога
	142450	Офтальмоскоп прямой		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	216690	Периметр автоматический	Автоматический периметр для кинетической, статической и специальных видов периметрии	1
	119940	Анализатор поля зрения		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	121390	Периметр ручной	Периметр	1
	119940	Анализатор поля зрения		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	127130	Пахиметр ультразвуковой	Пахиметр	1
	136790	Пахиметр оптический		
	264810	Система анализа переднего сегмента глаза		
	374300	Устройство для измерения множества размерных параметров глаза		
	264860	Анализатор переднего сегмента глаза		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	300620	Фундус-камера офтальмологическая	Ретинальная камера для проведения флюоресцентной ангиографии	1
	325910	Фундус-камера, с питанием от батареи		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	360700	Офтальмоскоп лазерный сканирующий/система оптической когерентной томографии сетчатки	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза	1
	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области офтальмологическая		
	227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки		
11 (необходимо наличие одной из указанных)	150660	Анализатор для системы топографии роговицы	Кератотопограф	1
	288170	Кератомер настольный		
	150760	Система топографии роговицы		

позиций)				
12	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	Прибор для ультразвукового А-В сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии	1
13	172350	Фотокамера офтальмологическая	Фотокамера, предназначенная для использования в офтальмологии для получения и записи изображений (фотографических или цифровых) глаза	1
14	241300	Система анализа электрофизиологических показателей зрения	Комплекс для ЭФИ-исследований	1
	216690	Периметр автоматический		
	292080	Электромиограф		
	119950	Система анализа показателей зрения/движений глаз		
	292490	Электроретинограф		
	221480	Система анализа движений глаз		
	374290	Система для анализа физиологии зрения/движения глаз		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	Автоматический пневмотонометр	1
	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи		
16	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	Тонометр аппланационный Маклакова	Не менее 1 комплекта
17	176760	Экзофтальмометр	Экзофтальмометр	1
18	232650	Линза конденсорная диагностическая	Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии (60Д, 78Д и 90Д)	2 набора
19	248570	Гониоскоп	Трехзеркальная универсальная линза Гольдмана	2
20 (необходимо наличие одной	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием	Стол инструментальный	1 на кабинет врача-офтальмолога

из указанных позиций)		от сети		
	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1 на кабинет врача-офтальмолога
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1 на кабинет врача-офтальмолога
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
23	186120	Комплект для интубации слезных каналов	Набор для промывания слезных путей	Не менее 1
	186050	Зонд для слезных каналов, многоразового использования		
24	172020	Нож офтальмологический, многоразового использования	Скальпель микрохирургический	1 (в случае отсутствия ножа офтальмологического, одноразового использования)

				<p>ния восстановле- нного с кодом вида номенклату- рной классифика- ции медицинских изделий 172340 или офтальмоло- гического, одноразового использова- ния с кодом вида номенклатур- ной классифика- ции 171840)</p>
25	172430	Ножницы для снятия швов офтальмологические	Ножницы микрохирургические	1
26	274420	Векорасширители, многоразового использования	Векорасширитель	<p>2 (в случае отсутствия векорасширителя, одноразового использования с кодом вида номенклату- рной классифика- ции медицинских изделий 274430)</p>
27	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	<p>2 (в случае отсутствия зажима для века, одноразового использования с кодом вида номенклату- рной классифика- ции медицинских изделий 388340)</p>

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1 на каждого врача и медицинскую сестру в смену
2	Таблица для определения цветоощущения	1
3	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
4	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

2. Дополнительное оснащение офтальмологического консультативно-диагностического отделения для выявления и наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	172080	Офтальмодиафаноскоп	Диафаноскоп офтальмологический	1
2	176760	Экзофтальмометр	Экзофтальмометр	1
3	130940	Дерматоскоп, цифровой	Дерматоскоп	1
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	Негатоскоп	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		

3. Стандарт оснащения процедурной консультативно-диагностического отделения (за исключением лазерной манипуляционной)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
-------	--	---	---------------------------------------	---------------------------

	изделий ¹			
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло или стол для забора крови	1
	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки		
	259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
4	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	1
5	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для длительных вливаний	Не менее 1

ГАРАНТ: Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником

2. Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1
2	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
3	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

4. Стандарт оснащения операционной консультативно-диагностического отделения (за исключением лазерной манипуляционной)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	366740	Микроскоп хирургический офтальмологический	Операционный микроскоп с коаксиальным освещением, окулярами для ассистента	1
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171930	Стол операционный офтальмологический, электромеханический	Хирургический офтальмологический стол	1
	172150	Стол операционный офтальмологический, электрогидравлический		
	172160	Стол операционный офтальмологический, гидравлический		
	172400	Стол операционный офтальмологический, электромеханический, с питанием от сети		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника	Кресло хирурга	1
	129690	Стул операционный		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129690	Стул операционный	Винтовые стулья	2
	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника		
5	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	Диодный лазерный фотокоагулятор с наконечниками для транссклеральной коагуляции	1
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171660	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от батареи	Диатермокоагулятор	1
	172260	Система электрохирургическая диатермическая		

		офтальмологическая, с питанием от сети		
7	260140	Генератор электрохирургической системы	Аппарат радиочастотный электрохирургический с принадлежностями	1
8	274640	Зонд-игла глазная	Ручной офтальмологический хирургический инструмент, используемый для удаления инородного тела на поверхности глазного яблока	1
9	215870	Магнит глазной, без электропитания	Магнит глазной хирургический литой	1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
12	172440	Пинцет офтальмологический, многоразовый	Пинцеты микрохирургические офтальмологические	4 (в случае отсутствия пинцета)

				офтальмологического, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий (171740)
13	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов для экстренной офтальмохирургии	Не менее 1 в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий (171710)
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186120	Набор для интубации слезных каналов	Набор для промывания слезных путей	2
	186050	Зонд для слезных каналов, многоразового использования		
15	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов для операций на веках и конъюнктиве	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной

				классификации медицинских изделий 171710)
16	274420	Векорасширители, многоцветного использования	Векорасширитель	2 (в случае отсутствия векорасширителя, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 274430)

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1
2	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
3	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

5. Стандарт оснащения лазерной манипуляционной консультативно-поликлинического отделения

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	Лазерный фотокоагулятор с зеленым лучом в комплекте со щелевой лампой	1
	340030	Система лазерная офтальмологическая твердотельная		
2	171800	Система лазерная	ИАГ-лазер	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	(иттрий-алюминиевый гранат) в комплекте со щелевой лампой	
	172280	Система лазерная офтальмологическая твердотельная, для фотодеструкции		
	328750	Система лазерная диодная офтальмологическая с возможностью визуализации глазного дна		
	300780	Система лазерная твердотельная офтальмологическая с возможностью визуализации глазного дна		
3	232650	Линза офтальмологическая конденсорная диагностическая	Офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для лазеркоагуляции	1 комплект
4	125610	Линза контактная терапевтическая	Офтальмологическая универсальная четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции	1 комплект
5	125610	Линза контактная терапевтическая	Линза для трабекулопластики	1 комплект
6	125610	Линза контактная терапевтическая	Линзы для иридотомии-капсулотомии	1 комплект
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	270010	Стол для хирургических		

		инструментов		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
9	274420	Векорасширители, многоразового использования	Векорасширитель	2 (в случае отсутствия векорасширителя, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 274430)
10	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	2 (в случае отсутствия зажима для века, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 388340)

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
2	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

¹ [Часть 2 статьи 38](#) Федерального закона от 21 января 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны

Приложение № 10
к Порядку оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Правила организации деятельности кабинета простой коррекции зрения (кабинета оптометрии)

1. Кабинет простой коррекции зрения (кабинет оптометрии) (далее - Кабинет) является структурным подразделением медицинской или иной организации, оказывающей медицинскую помощь по "медицинской оптике", и создается для оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи взрослому населению при рефракционных нарушениях и зрительной дезадаптации (оптометрических нарушениях), включающей подбор сферических и сфероцилиндрических очков и мягких контактных линз серийного производства.

2. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем организации, в составе которого создан Кабинет, исходя из объема проводимой работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением № 11](#) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом (далее - Порядок).

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

Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество должностей медицинских оптиков-оптометристов Кабинета устанавливается, исходя из меньшей численности взрослого населения.

3. На должность медицинского оптика-оптометриста Кабинета назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н¹, по специальности "Медицинская оптика", а также требованиям [профессионального стандарта](#) "Специалист в области медицинской оптики и оптометрии", утвержденного [приказом](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 347н².

4. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения кабинета простой коррекции зрения (кабинета оптометрии), предусмотренным [приложением № 12](#) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом.

5. Основными функциями Кабинета являются:

прием пациентов по вопросам оптической коррекции зрения и назначение им корригирующих сферических и сфероцилиндрических очков, подбор контактных линз серийного производства;

оформление и выдача рецептов на сферические и сфероцилиндрические очки и мягкие контактные линзы серийного производства;

выявление среди пациентов лиц, нуждающихся в назначении призматических, сферопризматических и других сложных очков, контактных линз индивидуального производства, призм Френеля, средств коррекции слабовидения и иных средств коррекции зрения, и направление их в кабинет сложной и специальной коррекции зрения;

выявление среди пациентов лиц с признаками заболеваний (состояний) глаза, его придаточного аппарата и орбиты и направление их в офтальмологический кабинет;

организация обучения пациентов использованию и уходу за очками и мягкими контактными

линзами серийного производства (в случае осуществления в медицинской организации контактной коррекции линзами серийного производства) и, при необходимости, проведение тренировок;

направление пациентов в организации, изготавливающие и реализующие средства коррекции зрения;

санитарно-просветительная работа по вопросам оптической коррекции зрения и ведения здорового образа жизни;

участие в выполнении мероприятий, направленных на профилактику слепоты и слабовидения;

ведение медицинской документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти³, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁴.

6. Кабинет может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

7. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2021 г., регистрационный № 64114.

³ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 323-ФЗ).

⁴ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ.

Приложение № 11
к **Порядку** оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Рекомендуемые штатные нормативы кабинета простой коррекции зрения (кабинета оптометрии)

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Медицинский оптик-оптометрист	1 должность на 20 000 человек прикрепленного населения (для медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь)

Приложение № 12
к **Порядку** оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Стандарт оснащения кабинета простой коррекции зрения (кабинета оптометрии)

1. Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	206320	Комплект пробных очковых линз	Набор пробных линз с пробными оправами и принадлежностями	1
	206290	Оправа для пробных очковых линз		
2	118500	Проектор для проверки остроты зрения	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1
3	336080	Рефрактокератометр, автоматический	Автоматический рефрактокератометр	1
4	335610	Офтальмоскоп не прямой монокулярный, без электропитания	Офтальмоскоп зеркальный	1
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122920	Диоптриметр с ручной регулировкой, с питанием от сети	Диоптриметр	1
	216210	Диоптриметр автоматический		
	122910	Диоптриметр с ручной регулировкой, с питанием от батареи		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	Прибор для измерения офтальмотонуса	1
	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи		
	171850	Тонометр офтальмологический ручной		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	103020	Линза контактная мягкая корригирующая, однодневная	Набор пробных контактных линз	Не менее 1
	103040	Линза контактная мягкая корригирующая, дневного ношения		

	103060	Линза контактная мягкая корректирующая, длительного ношения		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	214170	Пупиллометр, ручной	Пупиллометр	1 (в случае отсутствия линейки для определения межзрачкового расстояния)
	214160	Пупиллометр, электрический		

2. Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Таблица для исследования остроты зрения вблизи	1

¹ [Часть 2 статьи 38](#) Федерального закона от 21 января 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Приложение № 13
к [Порядку](#) оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному [приказом](#)
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Правила организации деятельности кабинета сложной и специальной коррекции зрения

1. Кабинет сложной и специальной коррекции зрения (далее - Кабинет) является структурным подразделением медицинской или иной организации, оказывающей медицинскую помощь по профилям "офтальмология" и "медицинская оптика", и создается для оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи взрослому населению при рефракционных нарушениях и зрительной дезадаптации (оптометрических нарушениях), включающей подбор сферических, сфероцилиндрических, призматических, сферопризматических и других сложных очков, контактных линз серийного и индивидуального производства, призм Френеля, средств коррекции слабовидения и иных средств коррекции зрения.

2. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем организации, в составе которого создан Кабинет, исходя из объема проводимой работы, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением № 14](#) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом (далее - Порядок).

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

3. На должность врача-офтальмолога Кабинета назначается специалист, соответствующий [квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 206н¹, по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по

специальности "офтальмология", а также требованиям [профессионального стандарта "Врач-офтальмолог"](#), утвержденного [приказом](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. № 470н².

4. На должность медицинского оптика-оптометриста Кабинета назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н³ по специальности "медицинская оптика", а также требованиям [профессионального стандарта](#) "Специалист в области медицинской оптики и оптометрии", утвержденного [приказом](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 347н⁴.

5. Основными функциями Кабинета являются:

прием пациентов с нарушениями зрения и назначение им сферических, сфероцилиндрических, призматических, сферопризматических и других сложных очков, контактных линз серийного и индивидуального производства, призм Френеля, средств коррекции слабовидения и иных средств коррекции зрения;

выявление среди пациентов лиц с признаками заболеваний (состояний) глаза, его придаточного аппарата и орбиты и направление их в офтальмологический кабинет;

направление пациентов в организации, изготавливающие и реализующие средства коррекции зрения;

оформление рецептов на медицинские изделия для осуществления коррекции зрения;

организация обучения пациентов использованию и уходу за очками, сложными и специальными средствами коррекции зрения, средствами коррекции слабовидения и контактными линзами (в случае осуществления в организации контактной коррекции) и, при необходимости, проведения тренировок;

санитарно-просветительная работа по вопросам оптической коррекции зрения и ведения здорового образа жизни;

участие в выполнении мероприятий, направленных на профилактику слепоты и слабовидения;

ведение медицинской документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁵, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁶.

6. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением № 15](#) к Порядку.

7. Кабинет может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

8. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный № 73677, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2024 г. № 72н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный № 77616) и от 29 августа 2025 г. № 515н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2025 г., регистрационный № 83410). Действует до 1 сентября 2026 г.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г., регистрационный № 47191.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2021 г., регистрационный № 64114.

⁵ [Пункт 11 части 1 статьи 79](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 323-ФЗ).

⁶ [Часть 1 статьи 91](#) Федерального закона № 323-ФЗ.

Приложение № 14
к **Порядку** оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Рекомендуемые штатные нормативы кабинета сложной и специальной коррекции зрения

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-офтальмолог	1 должность
2.	Медицинский оптик-оптометрист	0,5 на каждую должность врача-офтальмолога

Приложение № 15
к **Порядку** оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Стандарт оснащения кабинета сложной и специальной коррекции зрения

1. Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	206320	Комплект пробных очковых линз	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	1
	206290	Оправа для пробных очковых линз		1
2	118500	Проектор для проверки остроты зрения	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1
3	336080	Рефрактокератометр, автоматический	Автоматический рефрактокератометр	1

4	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	142450	Офтальмоскоп прямой	Электрический офтальмоскоп	1
	142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети		
6	335610	Офтальмоскоп не прямой монокулярный, без электропитания	Офтальмоскоп зеркальный	1
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	216210	Диоптриметр автоматический	Диоптриметр	1
	122920	Диоптриметр с ручной регулировкой, с питанием от сети		
	122910	Диоптриметр с ручной регулировкой, с питанием от батареи		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	103020	Линза контактная мягкая корректирующая, однодневная	Набор пробных контактных линз	Не менее 1
	103040	Линза контактная мягкая корректирующая, дневного ношения		
	103060	Линза контактная мягкая корректирующая, длительного ношения		
	103080	Линза контактная жесткая корректирующая		
	146460	Линза контактная жесткая корректирующая газопроницаемая, дневного ношения		
	146470	Линза контактная жесткая корректирующая газопроницаемая, длительного ношения		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	150660	Анализатор для системы топографии роговицы	Кератотопограф	1
	150760	Система топографии роговицы		
	288170	Кератомер настольный		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	Прибор для измерения офтальмотонуса	1
	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи		
	171850	Тонометр офтальмологический		

		ручной		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	214170	Пупиллометр, ручной	Пупиллометр	1 (в случае отсутствия линейки для определения межзрачкового расстояния)
	214160	Пупиллометр, электрический		

2. Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Таблица для исследования остроты зрения вблизи	1

¹ [Часть 2 статьи 38](#) Федерального закона от 21 января 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Приложение № 16
к [Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология"](#),
утвержденному [приказом](#)
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Правила организации деятельности кабинета глазного протезирования

1. Кабинет глазного протезирования (далее - Кабинет) является структурным подразделением медицинской или иной организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "офтальмология", и создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с анофтальмом, врожденным микрофтальмом и анофтальмом, субатрофией главного яблока, нуждающихся в глазном протезировании.

2. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем организации, в составе которого создан Кабинет, исходя из объема проводимой работы, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением № 17](#) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом (далее - Порядок).

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

3. На должность врача-офтальмолога (врача-офтальмолога-протезиста) Кабинета назначается специалист, соответствующий [квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 206н¹ (далее - Квалификационным требованиям к работникам с высшим образованием), по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "офтальмология", а также требованиям [профессионального стандарта](#) "Врач-офтальмолог", утвержденного [приказом](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н², прошедший повышение квалификации по главному

протезированию в размере не менее 36 часов.

На должность медицинской сестры (медицинского брата) Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий **Квалификационным требованиям** к работникам с высшим образованием по специальности "Сестринское дело" или **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н³, по специальностям "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 от 31 июля 2020 г. № 479н⁴.

4. Основными функциями кабинета являются:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с анофтальмом, врожденным микрофтальмом и анофтальмом, субатрофией глазного яблока, нуждающимся в глазном протезировании;

осуществление подбора глазного протеза пациентам с анофтальмом, врожденным микрофтальмом и анофтальмом, субатрофией глазного яблока;

направление пациентов, пользующихся глазными протезами при наличии медицинских показаний на обследование и консультацию к врачам-специалистам;

направление пациентов, пользующихся глазными протезами при наличии медицинских показаний для оказания медицинской специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

направление пациентов, пользующихся глазными протезами на индивидуальное глазное протезирование;

организация и проведение санитарно-просветительной работы среди населения по вопросам гигиены, правил ношения и обработки глазного протеза, профилактики возможных осложнений, связанных с глазными протезами и ведению здорового образа жизни;

ведение медицинской документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁵, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁶.

5. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным **приложением № 18** к Порядку.

6. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный № 73677, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2024 г. № 72н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный № 77616) и от 29 августа 2025 г. № 515н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2025 г., регистрационный № 83410). Действует до 1 сентября 2026 г.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г., регистрационный № 47191.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 г. № 59314.

⁵ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 323-ФЗ).

⁶ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ.

**к Порядку оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н**

Рекомендуемые штатные нормативы кабинета глазного протезирования

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-офтальмолог или врач-офтальмолог-протезист для лиц, принятых на должность до 1 сентября 2023 г.	1 должность
2.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность

**Приложение № 18
к Порядку оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н**

Стандарт оснащения кабинета глазного протезирования

1. Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	122890	Протез глазного яблока стандартный	Набор глазных протезов	Не менее 2000
2	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1
3	173150	Фонарик ручной для осмотра/терапевтических процедур	Офтальмологический фонарик	1
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	1

	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
6	172440	Пинцет офтальмологический, многоразовый	Пинцеты офтальмологические	2 (в случае отсутствия пинцета офтальмологического, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171740)
7	172430	Ножницы для снятия швов офтальмологические	Ножницы микрохирургические	1
8	274420	Векорасширитель, многоразового использования	Векорасширитель	1 (в случае отсутствия векорасширителя, одноразового использова-

				ния с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 274430)
9	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	Не менее 1 (в случае отсутствия зажима для века, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 388340)
10	176760	Экзофтальмометр	Экзофтальмометр	1
11	172380	Канюля офтальмологическая для промывания/инфузии/аспирации, без подсветки, многоразового использования	Канюли для промывания конъюнктивальной полости	1 (в случае отсутствия канюли офтальмологической для промывания/инфузии/аспирации, без подсветки, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 172140)

2. Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1
2	Линейка	1
3	Зеркало	1
4	Шкаф для хранения лекарственных	1

	средств	
5	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

¹ [Часть 2 статьи 38](#) Федерального закона от 21 января 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Приложение № 19
к [Порядку](#) оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному [приказом](#)
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Правила организации деятельности офтальмологического дневного стационара

1. Офтальмологический дневной стационар является структурным подразделением медицинской или иной организации и создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и (или) специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, по профилю "офтальмология" пациентам, нуждающимся в медицинском наблюдении и лечении в дневное время, но не требующим круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

2. При оказании высокотехнологичной медицинской помощи офтальмологический дневной стационар создается с коечной мощностью не менее 5 пациенто-мест и при наличии возможности обеспечения консультации врача-терапевта, а также при наличии в медицинской организации:

стационарного офтальмологического отделения, в котором оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь;

группы анестезиологии-реанимации для взрослого населения или отделения анестезиологии-реанимации для взрослого населения;

кабинета ультразвуковой диагностики или отделения ультразвуковой диагностики;
клинико-диагностической лаборатории.

При невозможности проведения лабораторных исследований в медицинской организации, в составе которой организован офтальмологический дневной стационар, организуется забор материала для исследования и его направление в иную медицинскую организацию.

3. Руководство деятельностью офтальмологического дневного стационара осуществляет заведующий офтальмологическим дневным стационаром, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создан офтальмологический дневной стационар.

На должность заведующего офтальмологическим дневным стационаром назначается специалист, соответствующий [квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 206н¹ (далее - Квалификационные требования к работникам с высшим образованием), по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "офтальмология", а также требованиям [профессионального стандарта](#) "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья", утвержденного [приказом](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

4. На должность врача-офтальмолога офтальмологического дневного стационара назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности

"офтальмология", а также требованиям **профессионального стандарта** "Врач-офтальмолог", утвержденного **приказом** Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. № 470н³.

На должность старшей медицинской сестры (старшего медицинского брата) офтальмологического дневного стационара назначается медицинский работник, соответствующий **Квалификационным требованиям** к работникам с высшим образованием по специальности "Сестринское дело" или **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н⁴ (далее - Квалификационные требования к работникам со средним образованием), по специальностям "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 от 31 июля 2020 г. № 479н⁵.

На должность медицинского работника со средним медицинским образованием офтальмологического дневного стационара назначается медицинский работник, соответствующий **Квалификационным требованиям** к работникам со средним образованием, а также требованиям **профессионального стандарта** "Медицинская сестра/медицинский брат", утвержденного **приказом** Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н⁶.

5. Структура и штатная численность офтальмологического дневного стационара устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которого оно создано, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных **приложением № 20** к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом (далее - Порядок).

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

6. Оснащение офтальмологического дневного стационара, оказывающего первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "офтальмология", осуществляется в соответствии с **разделами 1-3** стандарта оснащения офтальмологического дневного стационара и офтальмологического отделения, предусмотренным **приложением № 23** к Порядку.

Оснащение офтальмологического дневного стационара, оказывающего специализированную и (или) высокотехнологичную медицинскую помощь по профилю "офтальмология", осуществляется в соответствии со стандартом оснащения офтальмологического дневного стационара и офтальмологического отделения, предусмотренным **приложением № 23** к Порядку.

7. Для организации работы офтальмологического дневного стационара, оказывающего специализированную и (или) высокотехнологичную медицинскую помощь, в его структуре рекомендуется предусматривать:

палаты для пациентов;
процедурную (манипуляционную);

лазерную операционную (в случае отсутствия в структуре медицинской организации, в составе которой организуется офтальмологический дневной стационар, лазерной операционной, оснащенной в соответствии со стандартом оснащения лазерной операционной центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы), предусмотренным **разделом 6** приложения № 26 к Порядку);

операционную (в случае отсутствия в структуре медицинской организации, в составе которой организуется офтальмологический дневной стационар, операционной, оснащенной в соответствии со стандартом оснащения операционной операционного блока центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы) (за исключением лазерной операционной), предусмотренным **разделом 4** приложения № 26 к Порядку);

помещение для диагностических и лечебных процедур, осуществляемых в дневном стационаре;
кабинет заведующего офтальмологическим дневным стационаром;
помещение для врачей-специалистов;
помещение для медицинских работников со средним медицинским образованием;
кабинет старшей медицинской сестры;
пост медицинской сестры;
душевые и туалеты для пациентов;
санитарную комнату.

8. Офтальмологический дневной стационар осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи пациентам, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения;

проведение диагностического обследования пациентов;

оказание медицинской помощи пациентам после выписки из стационара под наблюдение врача, в том числе после оперативных вмешательств, для проведения лечебных мероприятий, требующих наблюдения медицинскими работниками в течение нескольких часов в условиях медицинской организации;

оказание медицинской помощи пациентам с хроническими заболеваниями, требующими проведения повторных курсов лечения;

хирургическое, в том числе лазерное лечение пациентов;

проведение реабилитационных и профилактических мероприятий пациентам, требующим ежедневного медицинского наблюдения;

проведение и оценка эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, просвещение населения;

участие в проведении мероприятий по повышению квалификации врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием; проведение санитарно-просветительской работы;

взаимодействие с другими лечебно-диагностическими подразделениями медицинской организации;

внедрение в практику современных методов диагностики, лечения и медицинской реабилитации; ведение медицинской документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁷, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁸.

9. Офтальмологический дневной стационар может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

10. Офтальмологический дневной стационар для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный № 73677, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2024 г. № 72н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный № 77616) и от 29 августа 2025 г. № 515н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2025 г., регистрационный № 83410). Действует до 1 сентября 2026 г.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г., регистрационный № 47191.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337.

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 г., регистрационный № 59314.

⁶ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649.

⁷ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 323-ФЗ).

⁸ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ.

к **Порядку** оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологического дневного стационара

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий офтальмологическим дневным стационаром - врач-офтальмолог	1 должность на офтальмологический дневной стационар
2.	Врач-офтальмолог	1 должность на 15 пациенто-мест
3.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность на 15 пациенто-мест
4.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на 15 пациенто-мест
5.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на 10 пациенто-мест
6.	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	1 должность на 1 операционный стол (в случае организации операционной в офтальмологическом дневном стационаре)
7.	Санитар (санитарка)	1 должность на 15 пациенто-мест; 1 должность на операционную (в случае организации операционной в офтальмологическом дневном стационаре)

Приложение № 21
к **Порядку** оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Правила организации деятельности офтальмологического отделения

1. Офтальмологическое отделение (далее - Отделение) является структурным подразделением медицинской или иной организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "офтальмология" и создается для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам, нуждающимся круглосуточном медицинском наблюдении.

2. Отделение создается при наличии в медицинской организации:
группы анестезиологии-реанимации для взрослого населения или отделения анестезиологии-реанимации для взрослого населения;
кабинета или отделения ультразвуковой диагностики;
клинико-диагностической лаборатории.

При невозможности проведения лабораторных исследований в медицинской организации, в составе которой организован офтальмологический дневной стационар, организуется забор материала для исследования и его направление в иную медицинскую организацию.

3. Руководство деятельностью Отделения осуществляет заведующий офтальмологическим

отделением, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение.

На должность заведующего офтальмологическим отделением назначается специалист, соответствующий **квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 206н¹ (далее - Квалификационные требования к работникам с высшим образованием), по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "офтальмология", а также требованиям **профессионального стандарта** "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья", утвержденного **приказом** Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

4. На должность врача-офтальмолога Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "офтальмология", а также требованиям **профессионального стандарта** "Врач-офтальмолог", утвержденного **приказом** Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. № 470н³.

На должность старшей медицинской сестры (старшего медицинского брата) Отделения назначается медицинский работник, соответствующий **Квалификационным требованиям** к работникам с высшим образованием по специальности "Сестринское дело" или **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н⁴ (далее - Квалификационные требования к работникам со средним образованием), по специальностям "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 от 31 июля 2020 г. № 479н⁵.

На должность медицинского работника со средним медицинским образованием Отделения назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к работникам со средним образованием, а также требованиям **профессионального стандарта** "Медицинская сестра/медицинский брат", утвержденного **приказом** Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 475н⁶.

5. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которого оно создано, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных **приложением № 22** к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом (далее - Порядок).

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

6. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения офтальмологического дневного стационара и офтальмологического отделения, предусмотренным **приложением № 23** к Порядку.

7. Для организации работы Отделения в его структуре рекомендуется предусматривать:

палаты для пациентов;

процедурную (манипуляционную);

лазерную операционную (в случае отсутствия в структуре медицинской организации, в составе которой организуется Отделение, лазерной операционной, оснащенной в соответствии со стандартом оснащения лазерной операционной центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы), предусмотренным **разделом 6** приложения № 26 к Порядку);

операционную (в случае отсутствия в структуре медицинской организации, в составе которой организуется Отделение, операционной, оснащенной в соответствии со стандартом оснащения операционной операционного блока центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы) (за исключением лазерной операционной), предусмотренным **разделом 4** приложения № 26 к Порядку);

помещение для диагностических и лечебных процедур, осуществляемых в Отделении;

кабинет заведующего Отделением;

помещение для врачей-специалистов;

помещение для медицинских работников со средним медицинским образованием;

кабинет старшей медицинской сестры;

пост медицинской сестры;
буфетную и раздаточную;
помещение сестры-хозяйки;
помещение для хранения чистого белья;
помещение для сбора грязного белья;
душевые и туалеты для пациентов;
санитарную комнату.

8. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
диагностическое обследование глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
освоение и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
разработку и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы в отделении;
оказание консультативной медицинской помощи по вопросам профилактики, диагностики и лечения заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
проведение санитарно-просветительской работы по вопросам профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и ведению здорового образа жизни;
участие в организации и проведении научно-практических мероприятий по проблемам заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
ведение медицинской документации;
представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁷, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁸.

9. Отделение осуществляет трансплантацию донорских тканей глазного яблока (роговицы) при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности по хирургии (трансплантации органов и (или) тканей).

10. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

11. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный № 73677, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2024 г. № 72н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный № 77616) и от 29 августа 2025 г. № 515н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2025 г., регистрационный № 83410). Действует до 1 сентября 2026 г.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г., регистрационный № 47191.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337.

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 г., регистрационный № 59314.

⁶ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649.

⁷ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 323-ФЗ).

⁸ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ.

Приложение № 22
к **Порядку** оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологического отделения

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий офтальмологическим отделением - врач-офтальмолог	1 должность на офтальмологическое отделение
2.	Врач-офтальмолог	1 должность на 15 коек; в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в неотложной форме в стационарных условиях при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, должность врача-офтальмолога устанавливается для обеспечения круглосуточной работы, исходя из объема оказания медицинской помощи в неотложной форме сверх должностей врачей-офтальмологов, но не менее 4
3.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
4.	Медицинская сестра палатная (медицинский брат палатный)	9,5 должности для обеспечения круглосуточной работы
5.	Медицинская сестра перевязочной (медицинский брат перевязочной)	1 должность на 40 коек
6.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на 40 коек
7.	Сестра-хозяйка	1 должность
8.	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	1 должность на 1 операционный стол (в случае организации операционной в офтальмологическом отделении)
9.	Санитар (санитарка)	2 должности для уборки помещений 1 должность для уборки процедурной (манипуляционной); 1 должность на операционную (в случае организации операционной в офтальмологическом отделении)

Приложение № 23
к **Порядку** оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",

утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Стандарт оснащения офтальмологического дневного стационара и офтальмологического отделения

1. Стандарт оснащения офтальмологического дневного стационара и офтальмологического отделения

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	206320	Комплект пробных очковых линз	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	2
2	118500	Проектор для проверки остроты зрения	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	Автоматический рефкератометр	1
	336080	Рефрактокератометр, автоматический		
4	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1
5	105070	Лампа Щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа ручная с принадлежностями	1
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети	Электрический офтальмоскоп	1
	142450	Офтальмоскоп прямой		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	Автоматический пневмотонометр	1
	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи		
8	171850	Тонометр офтальмологический,	Тонометр аппланационный	1 комплект

		ручной	Маклакова	
9	176760	Экзофтальмометр	Экзофтальмометр	1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
	262580	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный лазерный		
	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети		
11	232650	Линза конденсорная диагностическая	Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии (60Д, 78Д и 90Д)	1 набор
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	216690	Периметр автоматический	Автоматический периметр для кинетической, статической и специальных видов периметрии	1
	119940	Анализатор поля зрения		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	300620	Фундус-камера офтальмологическая	Ретинальная камера для проведения флюоресцентной ангиографии	1
	325910	Фундус-камера, с питанием от батареи		
14	241300	Система анализа электрофизиологических показателей зрения	Комплекс для ЭФИ-исследований	1
	216690	Периметр автоматический		
	292080	Электромиограф		
	119950	Система анализа показателей зрения/движений глаз		
	292490	Электроретинограф		
	221480	Система анализа движений глаз		
	374290	Система для анализа физиологии зрения/движения глаз		
15	274420	Векорасширители, многоцветного использования	Векорасширитель	2 (в случае отсутствия векорасширителя, одноразового использования с кодом вида номенклатурной)

				классификации медицинских изделий (274430)
16	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	2 (в случае отсутствия зажима для века, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий (388340))
17	121770	Стимулятор зрительный	Стимулятор лазерный низкоэнергетический	1
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
20 (необходимо наличие одной	201670	Каталка внутрибольничная, с	Передвижное устройство для	1

из указанных позиций)		электропитанием	транспортировки лежащего пациента
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная	

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	Не менее 3
2	Система палатной сигнализации	1
3	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
4	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

2. Стандарт оснащения процедурной (манипуляционной) офтальмологического дневного стационара и офтальмологического отделения

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло или стол для забора крови	1
	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки		
	259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое		
3 (необходимо наличие одной	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1

из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
4	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	1
5	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для длительных вливаний	Не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1
2	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
3	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

3. Дополнительный стандарт оснащения медицинской организации, в составе которой создается офтальмологический дневной стационар и офтальмологическое отделение

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	Прибор для ультразвукового А-В сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии	1 (при отсутствии в медицинской организации, в составе которой организован офтальмологический дневной стационар и офтальмологическое

				отделение кабинета или отделения ультразвуковой диагностики)
2	136900	Биометр оптический для низкокогерентной рефлектометрии	Оптический биометр	1 (для оказания)
	374290	Система для анализа физиологии зрения/движения глаз		специализированной и(или) высокотехнологической медицинской помощи)
	119950	Система анализа показателей зрения/движений глаз		
	264810	Система анализа переднего сегмента глаза		
3	356510	Микроскоп офтальмологический эндотелиальный	Эндотелиальный микроскоп	.1 (для оказания специализированной и(или) высокотехнологической медицинской помощи)

4. Стандарт оснащения операционной медицинской организации, в составе которой организуется офтальмологический дневной стационар и офтальмологическое отделение (за исключением лазерной операционной)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	366740	Микроскоп хирургический офтальмологический	Операционный микроскоп с напольным или потолочным креплением, коаксиальным освещением, окулярами для ассистента и насадкой для осмотра глазного	Не менее 1

			дна	
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171930	Стол операционный офтальмологический, электромеханический	Хирургический офтальмологический стол	Не менее 1
	172150	Стол операционный офтальмологический, электрогидравлический		
	172160	Стол операционный офтальмологический, гидравлический		
	172400	Стол операционный офтальмологический, электромеханический, с питанием от сети		
3	129690	Стул операционный	Кресло хирурга	Не менее 1
	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124620	Система криохирургическая офтальмологическая, механическая	Операционная криохирургическая установка	1
	292220	Система криохирургическая офтальмологическая, электронная		
5	236650	Система факоэмульсификации/вitreктомии	Система офтальмологическая хирургическая универсальная фако/витрео с принадлежностями и аксессуарами для основных видов офтальмохирургических вмешательств	1
6	236630	Система факоэмульсификации		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171660	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от батареи	Диатермокоагулятор	1
	172260	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от сети		
8	260140	Генератор электрохирургической системы	Аппарат радиочастотный электрохирургический	1

			с принадлежностями	
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151910	Линза контактная для витректомии, многоразового использования	Набор контактных линз для интраоперационного осмотра глазного дна	1
	232650	Линза офтальмологическая конденсорная диагностическая		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129360	Светильник операционный	Лампа бестеневая хирургическая	1
	129370	Система для освещения операционной		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный	Не менее 1
	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети		
	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	Не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
13	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового	Наборы микрохирургического инструментария ДЛЯ офтальмохирургии	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургичес-

		использования		кого, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
14	171420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы микрохирургического инструментария для витреоретинальной хирургии	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
15	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы микрохирургического инструментария для выполнения экстракции катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий

				171710)
16	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы микрохирургического инструментария для выполнения антиглаукоматозных операций	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
17	171420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы микрохирургического инструментария для выполнения операций по поводу отслойки сетчатки	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
18	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы инструментария для выполнения операций по поводу косоглазия	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использова-

				ния с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
19	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы инструментария для выполнения операций на слезных путях и пластических операций	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
20	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы инструментария для выполнения энуклеаций	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
21	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства,	Набор микрохирургических инструментов для кератопластики	1 (в случае отсутствия набора

		многоразового использования		офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий (171710)
22	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов для удаления инородных тел из глаза	1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий (171710))
23	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Комплект микрохирургических инструментов для операции на орбите	1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий (171710))

				ЦИИ медицинских изделий 171710)
24	215870	Магнит глазной, без электропитания	Магнит глазной микрохирургической литой	1
25	172440	Пинцет офтальмологический, многоразовый	Пинцеты глазные микрохирургические	Не менее 1
26 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172430	Ножницы для снятия швов офтальмологические	Ножницы микрохирургические	1
	264850	Ножницы для передне/задней камеры глаза, многоразового использования		
	107540	Ножницы интраокулярные, шарнирного типа, многоразового использования		
	354930	Ножницы интраокулярные, в форме зонда, многоразового использования		
27	274420	Векорасширитель, многоразового использования	Векорасширитель	2 (в случае отсутствия векорасширителя, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 274430)
28	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	2 (в случае отсутствия зажима для века, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации

			медицинских изделий 388340)
--	--	--	-----------------------------

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	2
2	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
3	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

5. Стандарт оснащения лазерной операционной медицинской организации, в составе которой организуется офтальмологический дневной стационар и офтальмологическое отделение

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	Лазерный фотокоагулятор с зеленым лучом в комплекте со щелевой лампой	1
	340030	Система лазерная офтальмологическая твердотельная		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	ИАГ-лазер (итрий-алюминиевый гранат) в комплекте со щелевой лампой	1
	172280	Система лазерная офтальмологическая твердотельная, для фотодеструкции		
	328750	Система лазерная диодная офтальмологическая с возможностью визуализации глазного дна		
3	232650	Линза офтальмологическая конденсорная диагностическая	Офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для лазеркоагуляции	1 комплект

4	125610	Линзы контактная терапевтическая	Офтальмологическая универсальная четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции	1 комплект
5	125610	Линзы контактная терапевтическая	Линза для трабекулопластики	1 комплект
6	125610	Линзы контактная терапевтическая	Линзы для иридотомии-капсулотомии	1 комплект
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
9	274420	Векорасширитель, многоцветного использования	Векорасширитель	2 (в случае отсутствия векорасширителя, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классифика-

				ЦИИ медицинских изделий 274430)
10	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	2 (в случае отсутствия зажима для века, одноразового использова- ния с кодом вида номенклату- рной классифика- ции медицинских изделий 388340)

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1
2	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
3	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

¹ [Часть 2 статьи 38](#) Федерального закона от 21 января 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Приложение № 24
к [Порядку](#) оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному [приказом](#)
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

**Правила организации деятельности центра медицинского офтальмологического
(офтальмологической больницы)**

1. Центр медицинский офтальмологический (офтальмологическая больница) (далее - центр (больница) является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской и иной организации и создается для оказания медицинской помощи пациентам по профилю "офтальмология".
2. Руководство деятельностью центра (больницы) осуществляет руководитель (главный врач,

начальник), назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем центра (больницы).

Руководство деятельностью центра (больницы), созданного в структуре медицинской организации, осуществляет руководитель (главный врач, начальник), назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создан центр (больница).

3. На должность заведующего офтальмологическим отделением центра (больницы) назначается специалист, соответствующий **квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 206н¹ (далее - Квалификационные требования к работникам с высшим образованием), по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "офтальмология", а также требованиям **профессионального стандарта** "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья", утвержденного **приказом** Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

На должность главной медицинской сестры (главного медицинского брата) и старшей медицинской сестры (старшего медицинского брата) центра (больницы) назначается медицинский работник, соответствующий **Квалификационным требованиям** к работникам с высшим образованием по специальности "Сестринское дело" или **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н³ (далее - Квалификационные требования к работникам со средним образованием), по специальностям "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 от 31 июля 2020 г. № 479н⁴.

На должность медицинского работника со средним медицинским образованием центра (больницы) назначается медицинский работник, соответствующий **Квалификационным требованиям** к работникам с высшим образованием по специальности "Сестринское дело" или **Квалификационным требованиям** к работникам со средним образованием, а также требованиям **профессионального стандарта** "Медицинская сестра/медицинский брат", утвержденного **приказом** Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 475н⁵.

4. Структура и штатная численность центра (больницы) устанавливаются его руководителем (руководителем медицинской организации, в составе которой создан центр медицинский офтальмологический), исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных **приложением № 25** к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом (далее - Порядок).

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

5. Оснащение центра (больницы) осуществляется в соответствии со стандартом оснащения центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы), предусмотренным **приложением № 26** к Порядку.

6. Для обеспечения функций центра (больницы) в его структуре организуются:

офтальмологическое консультативно-диагностическое отделение;

кабинет (отделение) рентгенодиагностики;

кабинет или отделение ультразвуковой диагностики;

приемное отделение;

офтальмологический дневной стационар;

офтальмологическое отделение;

операционный блок;

лазерная операционная;

отделение радиотерапии (в случае оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты с применением радиотерапевтических методов лечения);

группа анестезиологии-реанимации для взрослого населения или отделение анестезиологии-реанимации для взрослого населения;

клинико-диагностическая лаборатория;

микробиологическая лаборатория;
стерилизационное отделение;
отдел телемедицинских технологий.

При невозможности проведения микробиологических исследований в центре (больнице) организуется забор материала для исследования и его направление в иную медицинскую организацию.

7. Центр (больница) осуществляет следующие функции:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

оказание специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты с применением радиотерапевтических методов лечения;

оказание консультативной помощи врачам других подразделений медицинской организации (в случае организации центра медицинского офтальмологического в составе медицинской организации) по вопросам профилактики, диагностики и лечения пациентов с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

разработка и внедрение современных методов профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации;

использование новых медицинских технологий;

разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи;

проведение клинических испытаний новых методов и методик, лекарственных препаратов, медицинских изделий для диагностики, лечения и медицинской реабилитации;

проведение санитарно-гигиенического обучения пациентов и их родственников;

участие в организации и совершенствовании системы оказания медицинской помощи при заболеваниях (состояниях) глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

проведение мероприятий по профилактике заболеваний (состояний) глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

организация и участие в проведении научно-практических мероприятий;

мониторинг и анализ основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности заболеваний (состояний) глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

информационное обеспечение медицинских учреждений и населения по вопросам организации оказания помощи, лечения и профилактики заболеваний (состояний) глаза, его придаточного аппарата и орбиты, предотвращения слепоты и слабовидения;

организация выполнения мероприятий, направленных на снижение заболеваний (состояний) глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

организационно-методическое руководство, оценка качества и эффективности работы медицинских организаций по профилактике, диагностике, лечению и диспансерному наблюдению пациентов с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

организационно-методическое руководство медицинских организаций по раннему выявлению и отбору пациентов с заболеваниями (состояниями) глаза, его придаточного аппарата и орбиты, нуждающихся в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

ежегодное прогнозирование и учет числа нуждающихся, средней длительности ожидания и числа, получивших специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

ведение медицинской документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁶, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁷.

8. Центр (больница) осуществляет трансплантацию донорских тканей глазного яблока (роговицы) при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности по хирургии (трансплантации органов и (или) тканей).

9. Центр (больница) может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

10. Центр (больница), являющаяся структурным подразделением медицинской организации, для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и

вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создано.

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный № 73677, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2024 г. № 72н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный № 77616) и от 29 августа 2025 г. № 515н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2025 г., регистрационный № 83410). Действует до 1 сентября 2026 г.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 г., регистрационный № 59314.

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649.

⁶ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 323-ФЗ).

⁷ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ.

Приложение № 25
к **Порядку** оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

**Рекомендуемые штатные нормативы центра медицинского офтальмологического
(офтальмологической больницы)**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Руководитель (главный врач, начальник)	1 должность
2.	Заместитель руководителя (главного врача, начальника) по медицинской части	1 должность
3.	Заместитель руководителя (главного врача, начальника) по амбулаторно-поликлинической помощи	1 должность
4.	Заместитель руководителя (главного врача, начальника) по клинико-экспертной работе	1 должность
5.	Главная медицинская сестра (главный медицинский брат)	1 должность

6.	Заведующий отделением - врач-офтальмолог	1 должность на офтальмологическое отделение
7.	Врач-офтальмолог	1 должность на 15 коек в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в неотложной форме в стационарных условиях при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, должность дежурного врача-офтальмолога устанавливается для обеспечения круглосуточной работы, исходя из объема оказания медицинской помощи в неотложной форме сверх должностей врачей-офтальмологов, но не менее 4
8.	Врач - анестезиолог-реаниматолог	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
9.	Заведующий операционным блоком	1 должность на операционный блок
10.	Старшая операционная медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность на операционный блок
11.	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	1 должность на операционный стол; в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в неотложной форме в стационарных условиях при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, должность операционной медицинской сестры (операционного медицинского брата) устанавливается для обеспечения круглосуточной работы, исходя из объема оказания медицинской помощи в неотложной форме по числу должностей дежурных врачей-офтальмологов
12.	Врач-эпидемиолог	1 должность (за исключением случаев организации центра медицинского офтальмологического, организованного в составе медицинской организации)
13.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность на отделение
14.	Медицинская сестра палатная (медицинский брат палатный)	9,5 должностей на отделение для обеспечения круглосуточной работы
15.	Медицинская сестра перевязочной (медицинский брат перевязочной)	1 должность на 40 коек
16.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 на 40 коек
17.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
18.	Санитар (санитарка)	2 должности для уборки помещений 1 должность для процедурной (манипуляционной); 1 должность на операционную

Приложение № 26
к **Порядку** оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Стандарт оснащения центра медицинского офтальмологического (офтальмологической)

больницы)

1. Стандарт оснащения центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы) (за исключением операционной, в том числе лазерной)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	341980	Фороптер, автоматический	Автоматический фороптер	2
	282250	Прибор для диагностики скрытого косоглазия		
2	206320	Комплект пробных очковых линз	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	2
3	118500	Проектор для проверки остроты зрения	Автоматический проектор знаков с пробными оправками и принадлежностями	Не менее 2
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172230	Рефкератометр офтальмологический, автоматический	Автоматический рефкератометр	Не менее 2
	336080	Рефрактокератометр, автоматический		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	150660	Анализатор для системы топографии роговицы	Кератотопограф	1
	288170	Кератометр настольный		
	150760	Система топографии роговицы		
6	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	Не менее 3
7	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа ручная с принадлежностями	1
8	172080	Офтальмодиафаноскоп	Диафаноскоп	1
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	142450	Офтальмоскоп прямой	Электрический офтальмоскоп	2
	142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети		
10	172450	Тонометр	Автоматический	Не менее 2

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		офтальмологический, с питанием от батареи	пневмотонометр	
	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети		
11	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	Тонометр аппланационный Маклакова	Не менее 2 комплектов
12	176760	Экзофтальмометр	Экзофтальмометр	1
(необходимо наличие одной из указанных позиций)	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный		
	262580	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный лазерный		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	232650	Линза офтальмологическая конденсорная диагностическая	Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии (60Д, 78Д и 90Д)	1 набор
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	216690	Периметр автоматический	Автоматический периметр для кинетической, статической и специальных видов периметрии	1
	119940	Анализатор поля зрения		
16	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	Прибор для ультразвукового А-В сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии	1
17	136900	Биометр оптический для низкокогерентной рефлектометрии	Оптический биометр	1
	374290	Система для анализа физиологии зрения/движения глаз		
	119950	Система анализа показателей зрения/движений глаз		
	264810	Система анализа переднего сегмента глаза		
18	356510	Микроскоп офтальмологический эндотелиальный	Эндотелиальный микроскоп	1
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	127130	Пахиметр ультразвуковой	Пахиметр	1
	136790	Пахиметр оптический		
	264810	Система анализа		

позиций)		переднего сегмента глаза		
	374300	Устройство для измерения множества размерных параметров глаза		
20	241300	Система анализа электрофизиологических показателей зрения	Комплекс для электрофизиологических исследований	1
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	300620	Фундус-камера офтальмологическая	Ретинальная камера для проведения флюоресцентной ангиографии	1
	325910	Фундус-камера, с питанием от батареи		
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области офтальмологическая	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза	1
	360700	Офтальмоскоп лазерный сканирующий/система оптической когерентной томографии сетчатки		
	227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки		
23	121770	Стимулятор зрительный	Стимулятор лазерный низкоэнергетический	1
24	248570	Гониоскоп	Гониолинза	1
25	274420	Векорасширитель, многоцветного использования	Векорасширитель	1 (в случае отсутствия векорасширителя, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 274430)
26 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный	Для каждого прибора
	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети		
	171970	Стол для офтальмологических инструментов,		

		механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
27 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный	Не менее 2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	Не менее 10
2	Таблица для определения цветоощущения	1
3	Система палатной сигнализации	1
4	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
5	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

2. Дополнительное оснащение центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы) для лечения пациентов с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	172080	Офтальмодиафаноскоп	Диафаноскоп	1

			офтальмологический	
2	130940	Дерматоскоп, цифровой	Дерматоскоп, цифровой	1
3	176760	Экзофтальмометр	Экзофтальмометр	1
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	Негатоскоп	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	360700	Офтальмоскоп лазерный сканирующий/система оптической когерентной томографии сетчатки	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза	1
	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области офтальмологическая		
	227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки		

3. Стандарт оснащения процедурной центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
2 (необходимо наличие одной из указанных)	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло или стол для забора крови	1
	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки		

позиций)	259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
4	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	1
5	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для длительных вливаний	Не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1
2	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
3	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

4. Стандарт оснащения операционной операционного блока центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы) (за исключением лазерной операционной)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	366740	Микроскоп хирургический офтальмологический	Операционный микроскоп с напольным или потолочным креплением, коаксиальным освещением, окулярами для	Не менее 1

			ассистента и насадкой для осмотра глазного дна	
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171930	Стол операционный офтальмологический, электромеханический	Хирургический офтальмологический стол	Не менее 1
	172150	Стол операционный офтальмологический, электрогидравлический		
	172160	Стол операционный офтальмологический, гидравлический		
	172400	Стол операционный офтальмологический, электромеханический, с питанием от сети		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129690	Стул операционный	Кресло хирурга	Не менее 1
	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124620	Система криохирургическая офтальмологическая, механическая	Операционная криохирургическая установка	1
	292220	Система криохирургическая офтальмологическая, электронная		
5	236650	Система факоемульсификации/ витрэктомии	Система офтальмологическая хирургическая универсальная фако/витрео с принадлежностями и аксессуарами для основных видов офтальмохирургических вмешательств	2
6	236650	Система факоемульсификации/ витрэктомии	Стойка хирургическая видеоэндоскопическая для проведения витреоретинальных вмешательств (совмещенная с лазером)	1
7	236630	Система факоемульсификации	Факоэмульсификационная система с принадлежностями и аксессуарами	1
8	340030	Система лазерная офтальмологическая твердотельная	Диодный инфракрасный (810 нм) лазерный	1

			фотокоагулятор с микроимпульсным режимом, наконечниками для транссклеральной эндокоагуляции	
9	171870	Система лазерная эксимерная для офтальмологии	Эксимерный лазер	1
10	249080	Система лазерная офтальмологическая фемтосекундная твердотельная	Фемтосекундный лазер	1
11	345770	Микрокератом	Автоматический микрокератом	1
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171660	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от батареи	Диатермокоагулятор	1
	172260	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от сети		
13	260140	Генератор электрохирургической системы	Аппарат радиочастотный электрохирургический с принадлежностями	1
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	181840	Система лазерная хирургическая твердотельная/на диоксиде углерода общего назначения/для различных областей применения	Лазер хирургический углекислотный	1
	182930	Система лазерная на основе диоксида углерода для хирургии/дерматологии		
	361420	Система лазерная хирургическая на диоксиде углерода общего назначения/для различных областей применения		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	328750	Система лазерная диодная офтальмологическая с возможностью визуализации глазного дна	Диодный лазерный фотокоагулятор с длиной волны 532 нм	1
	171800	Система лазерная		

		твёрдотельная с диодной накачкой для офтальмологии		
16	172080	Офтальмомонофафаноскоп	Монофафаноскоп офтальмологический	1
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Отсасыватель хирургический из ран и полостей	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	358690	Система аспирационная хирургическая общего назначения, пневматическая		
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный		
	262580	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный лазерный		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	142450	Офтальмоскоп прямой	Офтальмоскоп ручной с волоконным световодом	1
	142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети		
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151910	Линза контактная для витректомии, многоразового использования	Набор контактных линз для интраоперационного осмотра глазного дна	2
	232650	Линза конденсорная диагностическая		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129360	Светильник операционный	Лампа бестеневая хирургическая	Не менее 1
	129370	Система для освещения операционной		
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	Не менее 1
	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический		

	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный	Не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
25	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы микрохирургического инструментария для офтальмохирургии	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
26	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы микрохирургического инструментария для витреоретинальной хирургии	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных

				ные средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий (171710)
27	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы микрохирургического инструментария для выполнения экстракции катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий (171710))
28	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы микрохирургического инструментария для выполнения антиглаукоматозных операций	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий (171710))
29	172420	Набор	Наборы	Не менее 1 (в

		офтальмологический хирургический, содержащий лекарственные средства, многоразового использования	микрохирургического инструментария для выполнения операций по поводу отслойки сетчатки	случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственные средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий (171710)
30	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Наборы инструментария для выполнения операций по поводу косоглазия	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственные средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий (171710))
31	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Наборы инструментария для выполнения операций на слезных путях и пластических операций	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственные средства, одноразового использования с кодом вида

				номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
32 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы инструментария для выполнения энуклеаций	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
	210080	Ножницы для энуклеации		
33	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор микрохирургических инструментов для кератопластики	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
34	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов для удаления инородных тел из глаза	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургичес-

				кого, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий (171710)
35	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Комплект микрохирургических инструментов для операции на орбите	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий (171710))
36	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Комплект микрохирургических инструментов для брахитерапии	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий (171710))

				171710)
37	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор микрохирургических инструментов для удаления внутриглазных опухолей	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
38	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор микрохирургических инструментов для удаления опухолей век и конъюнктивы и пластики послеоперационного дефекта, включая инструменты для трансплантации тканей (роговицы, склеры)	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
39 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	285070	Набор для проведения биопсии мягких тканей, не содержащий лекарственных средства	Набор микрохирургических инструментов для проведения биопсии и тонкоигольной аспирационной биопсии внутриглазных опухолей	Не менее 1
	127200	Набор для проведения аспирационной биопсии под контролем ультразвука		
40	215870	Магнит глазной, без электропитания	Магнит глазной микрохирургической литой	1

41 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172440	Пинцет офтальмологический, многоразовый	Пинцеты глазные микрохирургические	Не менее 4 (в случае отсутствия пинцета офтальмологического, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171740)
42	186120	Набор для интубации слезных каналов	Набор для промывания слезных путей	Не менее 1
	186050	Зонд для слезных каналов, многоразового использования		1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	2
2	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
3	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

5. Дополнительное оснащение операционной операционного блока центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы) для лечения пациентов с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты (за исключением лазерной операционной)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных)	260240	Микроскоп хирургический общего назначения	Стереомикроскоп операционный	1
	366740	Микроскоп		

позиций)		хирургический офтальмологический		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	260500	Система электрохирургическая	Коагулятор электрохирургический	1
	260140	Генератор электрохирургической системы		
	171660	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от батареи		
	172260	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от сети		
3	260140	Генератор электрохирургической системы	Аппарат радиочастотный электрохирургический с принадлежностями	
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182930	Система лазерная на основе диоксида углерода для хирургии/дерматологии	Лазерный хирургический комплекс (CO ₂ лазер)	1
	361420	Система лазерная хирургическая на диоксиде углерода общего назначения/для различных областей применения		
5	256260	Дрель/пила хирургическая универсальная, с питанием от сети	Дрель электрохирургическая	1
6	130830	Наконечник дерматома, с питанием от сети	Дерматом	1
7	172470	Система ультразвуковой визуализации	Офтальмологический ультразвуковой прибор А, В-скан	1
8	181320	Лупа хирургическая бинокулярная, многоцветного использования	Хирургические бинокулярная лупа с осветителем для микрохирургических операций	1
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124620	Система криохирургическая офтальмологическая, механическая	Операционная криохирургическая установка	1
	292220	Система		

		криохирургическая офтальмологическая, электронная		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Отсасыватель хирургический	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
	358690	Система аспирационная хирургическая общего назначения, пневматическая		
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная		
	326770	Система низковакуумной аспирации универсальная		
11	172080	Офтальмодиафаноскоп	Диафаноскоп офтальмологический	1
12	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Передвижное устройство для транспортировки лежащего пациента	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
13	172420	Набор инструментов офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор офтальмологических хирургических инструментов для удаления новообразований переднего отдела глаза	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмо- логического хирургичес- кого, не содержащего лекарствен- ные средства, одноразового использова- ния с кодом вида номенклату- рной классифика-

				ЦИИ медицинских изделий 171710)
14	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор офтальмологических хирургических инструментов для удаления новообразований на веках и конъюнктиве	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
15	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор хирургических инструментов для орбитальной хирургии	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 171710)
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор хирургических инструментов для выполнения энуклеаций	Не менее 1 (в случае отсутствия набора офтальмологического хирургического, не содержащего лекарственных
	210080	Ножницы для энуклеации		

				ные средства, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий (171710)
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	135630	Аппликатор для системы брахитерапии глаза, ручной	Офтальмоаппликаторы для брахитерапии рутениевые	1 комплект (при использовании метода брахитерапии и отсутствии в медицинской организации радиотерапевтического отделения)
			Офтальмоаппликаторы для брахитерапии стронциевые	

6. Стандарт оснащения лазерной операционной центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	Лазерный фотокоагулятор с зеленым лучом в комплекте со щелевой лампой	1
	340030	Система лазерная офтальмологическая твердотельная		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	ИАГ-лазер (иттрий-алюминиевый гранат) в комплекте со щелевой лампой	1
	172280	Система лазерная офтальмологическая твердотельная, для фотодеструкции		

	328750	Система лазерная диодная офтальмологическая с возможностью визуализации глазного дна		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172280	Система лазерная офтальмологическая твердотельная, для фотодеструкции	Лазер для селективной трабекулопластики	1
	340030	Система лазерная офтальмологическая твердотельная		
4	232650	Линза офтальмологическая конденсаторная диагностическая	Офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для лазеркоагуляции	1 комплект
5	125610	Линза контактная терапевтическая	Офтальмологическая универсальная четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции	1 комплект
6	125610	Линза контактная терапевтическая	Линза для трабекулопластики	1 комплект
7	125610	Линза контактная терапевтическая	Линзы для иридотомии-капсулотомии	1 комплект
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		

	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
10	274420	Векорасширители, многоразового использования	Векорасширитель	2 (в случае отсутствия векорасширителя, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 274430)
11	183620	Зажим для века (векоподъемник)	Векоподъемник	2 (в случае отсутствия зажима для века, одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 388340)

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1
2	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
3	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

¹ [Часть 2 статьи 38](#) Федерального закона от 21 января 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

к **Порядку** оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Правила организации деятельности
отделения радиотерапии центра медицинского офтальмологического (офтальмологической
больницы)

1. Отделение радиотерапии (далее - Отделение) является структурным подразделением центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы), оказывающего медицинскую помощь пациентам с новообразованиями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, входящих в рубрики **Международной статистической классификации** болезней и проблем, связанных со здоровьем: С43.1, С44.1, С69.0 - С69.9, D03.1, D04.1, D09.2, D22.1, D31.0-D31.6, D31.9, D48.1, Z03.1 при отсутствии метастатического поражения и новообразований, локализованных за пределами глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее - онкологические заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты), имеющего лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая в том числе работы (услуги) по "радиотерапии", с целью проведения радиотерапии пациентам с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения.

2. В Отделении рекомендуется предусмотреть:
блок дистанционной радиотерапии;
блок контактной радиотерапии закрытыми источниками;
службу медико-физического сопровождения радиотерапии;
процедурную;
смотровой кабинет.

3. Руководство деятельностью Отделения осуществляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение.

4. На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий **квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 206н¹ (далее - Квалификационные требования к работникам с высшим образованием), по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "радиотерапия", а также требованиям **профессионального стандарта** "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья", утвержденного **приказом** Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

На должность врача-радиотерапевта Отделения назначается специалист, соответствующий **Квалификационным требованиям** к работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "радиотерапия".

На должность старшей медицинской сестры (старшего медицинского брата) Отделения назначается медицинский работник, соответствующий **Квалификационным требованиям** к работникам с высшим образованием по специальности "Сестринское дело" или **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н³ (далее - Квалификационные требования к работникам со средним образованием), по специальностям "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 от 31 июля 2020 г. № 479н⁴.

На должность медицинского работника со средним медицинским образованием Отделения назначается медицинский работник, соответствующий **Квалификационным требованиям** к работникам с высшим образованием по специальности "Сестринское дело" или **Квалификационным требованиям** к работникам со средним образованием, а также требованиям **профессионального**

стандарта "Медицинская сестра/медицинский брат", утвержденного [приказом](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 475н⁵.

5. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которого оно создано, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением № 28](#) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом (далее - Порядок).

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

6. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения отделения радиотерапии центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы), предусмотренным [приложением № 29](#) к Порядку.

7. Отделение осуществляет следующие функции:

составление плана лечения пациентов с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на основе решения консилиума врачей-специалистов, включающем врача-офтальмолога, врача-онколога, врача-радиотерапевта (при назначении лучевых методов лечения); проведение радиотерапии как самостоятельного вида лечения, так и в комбинации с другими методами;

осуществление оценки эффективности и переносимости проведенного лечения с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования;

выполнение абсолютных и относительных измерений поглощенных доз, дозиметрическое планирование процедур облучения;

ведение медицинской документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁶, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁷.

участие в организации и проведении научно-практических мероприятий по проблемам заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

8. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный № 73677, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 19 февраля 2024 г. № 72н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный № 77616) и [от 29 августа 2025 г. № 515н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2025 г., регистрационный № 83410). Действует до 1 сентября 2026 г.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 г., регистрационный № 59314.

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649.

⁶ [Пункт 11 части 1 статьи 79](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 323-ФЗ).

⁷ [Часть 1 статьи 91](#) Федерального закона № 323-ФЗ.

**к Порядку оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н**

**Рекомендуемые штатные нормативы отделения радиотерапии центра медицинского
офтальмологического (офтальмологической больницы)**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач-радиотерапевт	1 должность на отделение
2.	Врач-радиотерапевт	1 должность на 12 коек отделения по лечению онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты
3.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность на отделение
4.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на отделение
5.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
6.	Санитар (санитарка)	1 должность на отделение
Блок контактной радиотерапии закрытыми источниками		
7.	Врач-радиотерапевт	1 должность на блок
8.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на блок контактной радиотерапии закрытыми источниками
Блок дистанционной радиотерапии		
9.	Врач-радиотерапевт	1 должность на блок
10.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на блок дистанционной радиотерапии (аппарат (аппараты) для близкофокусной и дистанционной рентгенотерапии)
Служба медико-физического сопровождения радиотерапии		
11.	Медицинский физик	1 должность на отделение
12.	Инженер-техник или техник- дозиметрист	1 должность для обслуживания блоков контактной радиотерапии закрытыми источниками и дистанционной радиотерапии (аппарат (аппараты) для близкофокусной и дистанционной рентгенотерапии)

**Приложение № 29
к Порядку оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н**

**Стандарт оснащения отделения радиотерапии центра медицинского офтальмологического
(офтальмологической больницы)**

1. Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	258800	Весы напольные, электронные	Весы для взвешивания больных	1
2	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для длительных вливаний	Не менее 1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	Аппарат для измерения давления	Не менее 1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	216560	Аппарат электронный для		

		измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
5	149980	Пульсоксиметр	Портативный пульсоксиметр	Не менее 1
6	135630	Аппликатор для системы брахитерапии глаза, ручной	Офтальмоаппликаторы для брахитерапии рутениевые	1 комплект
			Офтальмоаппликаторы для брахитерапии стронциевые	1 комплект
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	134000	Дозиметр излучения плоский пленочный	Комплект оборудования для абсолютной и относительной дозиметрии	2
	292510	Дозиметр излучения на основе электростатической ионизационной камеры		
	284190	Прибор контроля уровня излучения на основе сцинтилляционного счетчика		
	130270	Электрометр для дозиметрических измерений		

Дополнительное оснащение отделения радиотерапии центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы) (за исключением операционной, в том числе лазерной)

1. Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	310450	Система рентгеновская	Аппарат	Не менее 1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		ортовольтная терапевтическая стационарная	рентгенотерапевтический для близкофокусной рентгенотерапии
	302430	Система рентгеновская низковольтная для терапии кожных опухолей	

2. Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1 на каждого врача и медицинскую сестру в смену
2	Гигрометр	1 на процедурный кабинет
3	Система палатной сигнализации	1
4	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
5	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1

¹ [Часть 2 статьи 38](#) Федерального закона от 21 января 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Приложение № 30
к [Порядку](#) оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному [приказом](#)
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Правила организации деятельности отдела телемедицинских технологий центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы)

1. Отдел телемедицинских технологий (далее - Отдел) является структурным подразделением Центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы) и создается для организации и проведения консультаций и (или) консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями.

2. Штатная численность Отдела устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которого оно создано с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением № 31](#) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом (далее - Порядок).

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

На должность заведующего Отделом назначается специалист, соответствующий [квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 206н¹ (далее - Квалификационные требования работникам с высшим образованием), по

направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "офтальмология", а также требованиям [профессионального стандарта](#) "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья", утвержденного [приказом](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

На должность врача-офтальмолога Отдела назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "офтальмология", а также требованиям [профессионального стандарта](#) "Врач-офтальмолог", утвержденного [приказом](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н³.

3. Оснащение Отдела осуществляется в соответствии со стандартом оснащения отдела телемедицинских технологий центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы), предусмотренным [приложением № 32](#) к Порядку.

4. Отдел выполняет следующие функции:

организация и проведение консультаций и (или) консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий;

ведение медицинской документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁴, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁵.

5. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный № 73677, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 19 февраля 2024 г. № 72н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный № 77616) и [от 29 августа 2025 г. № 515н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2025 г., регистрационный № 83410). Действует до 1 сентября 2026 г.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г., регистрационный № 47191.

⁴ [Пункт 11 части 1 статьи 79](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 323-ФЗ).

⁵ [Часть 1 статьи 91](#) Федерального закона № 323-ФЗ.

Приложение № 31
к Порядку оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

Рекомендуемые штатные нормативы отдела телемедицинских технологий центра медицинского офтальмологического (офтальмологической больницы)

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
-------	------------------------	-----------------------

1.	Заведующий отделом - врач-офтальмолог	1
2.	Врач-офтальмолог	1
3.	Медицинский регистратор	1
4.	Инженер-электроник	1
5.	Системный администратор	1
6.	Техник-электроник	1

Приложение № 32
к **Порядку** оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю "офтальмология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 октября 2025 г. № 633н

**Стандарт оснащения отдела телемедицинских технологий центра медицинского
офтальмологического (офтальмологической больницы)**

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место специалиста, подключенное к медицинской информационной системе медицинской организации либо к государственной информационной системе, в случае если она выполняет функции медицинской информационной системы медицинской организации, или к иной информационной системе, обеспечивающее дистанционное взаимодействие при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий	1 на каждого специалиста
2	Программно-аппаратный комплекс VPN-решений и средств криптографической защиты информации	1
3	Сетевой коммутатор	1
4	Монитор, или экран, или телевизор, или проектор	1
5	Сейф (для хранения усиленных электронных цифровых подписей врачей, дисковых накопителей и иных подлежащих сохранности оборудования и документов)	1