

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 9 октября 2025 г. N 614н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ
ПО ПРОФИЛЮ "ОФТАЛЬМОЛОГИЯ"**

В соответствии с [пунктом 2 части 1 статьи 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 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. N 608, приказываю:

1. Утвердить [Порядок](#) оказания медицинской помощи детям по профилю "офтальмология" согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

[приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 октября 2012 г. N 442н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2012 г., регистрационный N 26208);

[пункт 11](#) изменений, которые вносятся в отдельные приказы Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждающие порядки оказания медицинской помощи, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083);

[приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 июля 2020 г. N 746н "О внесении изменения в приложение N 1 к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 октября 2012 г. N 442н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2020 г., регистрационный N 60364).

Министр
М.А.МУРАШКО

Утвержден
приказом Министерства
здравоохранения
Российской Федерации

**ПОРЯДОК
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПО ПРОФИЛЮ "ОФТАЛЬМОЛОГИЯ"**

1. Медицинская помощь по профилю "офтальмология" оказывается детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты медицинскими и иными организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работу (услугу) по "офтальмологии" (далее - медицинская помощь).

2. Медицинская помощь детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты оказывается в виде:

первичной специализированной медико-санитарной помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.

3. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника);

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

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

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

4. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая (оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни, 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).

5. Медицинская помощь организуется и оказывается на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи <1>.

<1> [Пункты 3 и 4 части 1 статьи 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 323-ФЗ).

6. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь детям при заболеваниях

глаза, его придаточного аппарата и орбиты, делятся на три группы:

первая группа - медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, имеющие в своей структуре детский офтальмологический кабинет, обеспечивающий выполнение функций по оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

вторая группа - медицинские организации, оказывающие специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, имеющие в своей структуре детское офтальмологическое отделение (офтальмологические койки <2>), отделение анестезиологии-реанимации и (или) блок (палату) реанимации и интенсивной терапии, отделение функциональной диагностики или кабинет функциональной диагностики, рентгеновский кабинет или рентгеновское отделение, клиничко-диагностическую лабораторию (1 или 2 уровней) и возможность проведения консультаций (консилиумов) с применением телемедицинских технологий;

<2> [Приказ](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 555н "Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 июня 2012 г., регистрационный N 24440) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 декабря 2014 г. N 843н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2015 г., регистрационный N 35536).

третья А группа - медицинские организации, оказывающие, специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, имеющие в своей структуре детское офтальмологическое отделение, отделение анестезиологии-реанимации и (или) блок (палату) реанимации и интенсивной терапии, отделение функциональной диагностики, рентгеновское отделение, включая кабинет рентгеновской компьютерной томографии и (или) магнитно-резонансной томографии, клиничко-диагностическую лабораторию (2 или 3 уровня) и возможность проведения консультаций (консилиумов) с применением телемедицинских технологий;

третья Б группа - медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, оказывающие (по направлению медицинских организаций второй и третьей А группы) специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, имеющие в своем составе детское офтальмологическое отделение, отделение анестезиологии-реанимации, отделение функциональной диагностики, рентгеновское отделение (с кабинетами рентгеновской компьютерной томографии и (или) магнитно-резонансной томографии), клиничко-диагностическую лабораторию (3 уровня), возможность проведения консультаций (консилиумов) с применением телемедицинских технологий.

Медицинские организации второй группы, оказывающие специализированную медицинскую помощь, исполняющие функции межрайонных центров, а также медицинские организации третьей А группы, имеющие в своей структуре консультативно-диагностические центры или поликлиники <3>, оказывают первичную специализированную медико-санитарную помощь в детском офтальмологическом кабинете и (или) кабинете для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных.

7. Неотложная медицинская помощь в объеме первичного осмотра может быть оказана врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером (акушеркой) фельдшерско-акушерского пункта, с последующим направлением к врачу-офтальмологу медицинской организации, в том числе в соответствии с [пунктом 17](#) настоящего Порядка.

8. Врач-педиатр, врач-педиатр участковый, врач общей практики (семейный врач), фельдшер (акушерка) фельдшерско-акушерских пунктов или иной врач-специалист при подозрении или выявлении у детей заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе онкологических (наличие клинических, лабораторных и (или) инструментальных данных, которые предполагают наличие заболевания и (или) не позволяют его исключить), направляет детей к врачу-офтальмологу медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь.

9. Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты оказывается врачом-офтальмологом при самостоятельном обращении, либо по направлению медицинских работников, указанных в [пункте 8](#) настоящего Порядка.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность, а также в случаях отсутствия в медицинской организации врачей-офтальмологов и (или) отдельного медицинского оборудования оказывается с использованием мобильных медицинских бригад, предусмотренных [Положением](#) об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям <3>.

<3> [Пункт 10](#) Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 мая 2025 г. N 313н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2025 г., регистрационный N 82503) (далее - Положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям). Действует до 1 сентября 2027 г.

10. При злокачественных онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты или подозрении на них врач-офтальмолог для уточнения диагноза и определения тактики лечения, организывает проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, с медицинской организацией третьей А или третьей Б группы в срок не превышающий 5 рабочих дней.

Одновременно врач-офтальмолог направляет на консультацию, в том числе с применением телемедицинских технологий, к врачу-детскому онкологу медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь детям с онкологическими заболеваниями, подведомственной исполнительным органам субъекта в срок не превышающий 5 рабочих дней, в том числе для исключения метастатического процесса заболевания и определения дальнейшей тактики лечения.

11. Направление пациентов в медицинские организации третьей Б группы для оказания специализированной 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. N 1363н <4> и [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. N 617 <5>.

<4> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2020 г., регистрационный N 61884.

<5> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г., регистрационный N 7115, с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 августа 2022 г. N 528н (зарегистрирован Министерством юстиции 1 сентября 2022 г, регистрационный N 69885).

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты оказывается в соответствии с [Положением](#) об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. N 185н <6> и [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. N 186н <7>.

<6> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2025 г., регистрационный N 82316. Действует до 1 сентября 2031 г.

<7> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2025 г., регистрационный N 82315. Действует до 1 сентября 2031 г.

12. В медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, тактика медицинского обследования и лечения устанавливается врачом-офтальмологом.

Дети при поступлении в детское офтальмологическое отделение (офтальмологические койки) осматриваются врачом-офтальмологом и врачом-педиатром.

При необходимости врач-офтальмолог организует проведение консилиума врачей-офтальмологов с привлечением иных врачей-специалистов.

13. При наличии у ребенка помимо заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты сопутствующих соматических заболеваний осуществляется направление в многопрофильную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь детям, имеющую в своей структуре детское офтальмологическое отделение (офтальмологические койки).

В случае отсутствия в медицинской организации детского офтальмологического отделения (офтальмологических коек), медицинская помощь детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты в стационарных условиях оказывается в офтальмологическом отделении медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению.

14. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать сроков, установленных в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации <8>.

<8> [Часть 4 статьи 80](#) Федерального закона N 323-ФЗ.

15. После оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях дети с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты направляются к врачу-офтальмологу медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь с целью дальнейшего лечения в амбулаторных условиях.

16. Необходимость диспансерного наблюдения детей с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты определяет врач-офтальмолог медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

17. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь детям при внезапных острых состояниях и (или) заболеваниях (травма глаза, инородное тело, термический и химический ожоги, острые сосудистые заболевания, острые заболевания зрительного нерва, язва роговицы с прободением, острый приступ глаукомы, острые гнойные воспалительные заболевания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме вне медицинской организации, в амбулаторных и стационарных условиях оказывается в соответствии с [порядком](#) оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. N 388н <9>.

<9> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный N 29422, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. N 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41353), от 5 мая 2016 г. N 283н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный N 42283), от 19 апреля 2019 г. N 236н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2019 г., регистрационный N 54706) и от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).

Выездной бригадой скорой медицинской помощи осуществляется медицинская эвакуация ребенка в ближайшую по пути следования медицинскую организацию, оказывающую круглосуточную медицинскую помощь по профилю "офтальмология", и имеющую в своей структуре детское офтальмологическое отделение (офтальмологические койки), а при его отсутствии - кабинет неотложной офтальмологической помощи, в которых обеспечивается круглосуточная неотложная медицинская помощь гражданам или в медицинскую организацию, в которой обеспечивается круглосуточная медицинская помощь пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

18. При развитии жизнеугрожающих состояний у ребенка медицинская эвакуация осуществляется в детское офтальмологическое отделение (на офтальмологические койки) медицинской организации, имеющей в своей структуре отделение анестезиологии-реанимации и (или) блок (палату) реанимации и интенсивной терапии.

19. При невозможности медицинской эвакуации ребенка по медицинским показаниям в детское офтальмологическое отделение (офтальмологические койки) выездные бригады скорой медицинской помощи осуществляют его медицинскую эвакуацию в ближайшую по пути следования медицинскую организацию, в структуре которой круглосуточно функционируют: приемное отделение; отделение анестезиологии-реанимации и (или) блок (палата) реанимации и интенсивной терапии; рентгеновское отделение (кабинет), оснащенное стационарным рентгенологическим аппаратом (за исключением стоматологических) и (или) стационарным аппаратом рентгеновской компьютерной томографии (за исключением стоматологических) и

(или) аппаратом магнитно-резонансной томографии; клиничко-диагностическую лабораторию.

20. После устранения жизнеугрожающих состояний выездной бригадой скорой медицинской помощи осуществляется медицинская эвакуация ребенка в многопрофильную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь детям, имеющую в своей структуре детское офтальмологическое отделение (офтальмологические койки).

21. С целью выявления у детей ретинопатии недоношенных первичный осмотр недоношенных детей постконцептуального возраста (который рассчитывается как гестационный возраст плюс постнатальный (хронологический) возраст) от 30 до 35 недель включительно и (или) при массе тела ребенка менее 2000 грамм осуществляется врачом-офтальмологом <10> не позднее 1 - 2 недель жизни ребенка в отделениях реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, отделениях патологии новорожденных и недоношенных детей в акушерских стационарах второй, третьей А и Б группы (уровня) <11>.

<10> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 апреля 2025 г. N 222н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "неонатология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2025 г., регистрационный N 82516).

<11> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. N 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2020 г., регистрационный N 60869) (далее - Порядок оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология). Действует до 1 января 2027 года.

Осмотр новорожденных и недоношенных детей, получающих медицинскую помощь в стационарных условиях, осуществляется врачом-офтальмологом в присутствии врача анестезиолога-реаниматолога и (или) врача-неонатолога, медицинской сестры (медицинская сестра-анестезист) с целью оказания медицинской помощи в случае развития осложнений.

Осмотр проводится в затемненном помещении в кювезе или на пеленальном столе при медикаментозно расширенном зрачке методом обратной бинокулярной офтальмоскопии или с помощью педиатрической цифровой широкоугольной ретинальной камеры.

О результатах осмотров врача-офтальмолога и информация о выявленной ретинопатии недоношенных, а также о риске развития ретинопатии недоношенных информируются родители (законные представители).

Осмотр и наблюдение новорожденных недоношенных детей группы риска осуществляется врачом-офтальмологом до выписки из акушерских стационаров второй, третьей А и Б группы (уровня). Результаты осмотров врача-офтальмолога (текстовое описание патологических изменений глазного дна, фотографическое изображение (при наличии возможности) вносятся в медицинскую документацию.

22. При выявлении риска развития ретинопатии недоношенных (незаконченная васкуляризация сетчатки без признаков заболевания) осмотр детей до 42 недель включительно постконцептуального возраста осуществляется врачом-офтальмологом в акушерских стационарах второй, третьей А и Б группы (уровня) или в консультативно-диагностическом кабинете для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных медицинских организаций второй и третьей А группы через 2 недели с момента первичного осмотра с последующим интервалом в 2 недели до завершения васкуляризации сетчатки или до появления признаков ретинопатии недоношенных.

23. При выявлении ретинопатии недоношенных осмотры врачом-офтальмологом медицинских организаций второй и третьей А группы осуществляются еженедельно до самостоятельной остановки заболевания или до выявления показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

24. При выявлении задней агрессивной формы ретинопатии недоношенных осмотр врачом-офтальмологом осуществляется повторно через 3 дня для уточнения медицинских показаний к оказанию специализированной медицинской помощи.

25. Специализированная медицинская помощь детям с активной прогрессирующей ретинопатией недоношенных (тип 1) заключается в проведении лазерной коагуляции сетчатки и (или) интравитреальном введении ингибитора ангиогенеза не позднее 72 часов после выявления медицинских показаний и осуществляется в медицинских организациях третьей А и Б группы или в акушерских стационарах третьей А и Б группы (уровня).

Через 1 и 7 - 10 дней после проведения лечения детей с активной ретинопатией недоношенных, врач-офтальмолог медицинской организации, где оказывалась высокотехнологичная медицинская помощь, осуществляет его осмотр с целью выявления ранних осложнений или показаний к проведению повторной лазерной коагуляции сетчатки и (или) к проведению хирургического лечения.

26. После выписки из отделения патологии новорожденных и недоношенных детей и (или) после оказания высокотехнологичной медицинской помощи наблюдение недоношенных детей до 1 года жизни осуществляется в консультативно-диагностическом кабинете для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных.

Наблюдение детей с ретинопатией недоношенных в возрасте старше 1 года осуществляется врачом-офтальмологом детского офтальмологического кабинета.

27. В случае если проведение медицинских манипуляций, связанных с оказанием медицинской помощи, может повлечь возникновение болевых ощущений, такие манипуляции проводятся с обезболиванием.

28. Медицинская помощь детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты оказывается, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с [Порядком](#) организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. N 193н <12>.

<12> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный N 82181. Действует до 1 сентября 2031 г.

29. При наличии медицинских показаний и отсутствии противопоказаний независимо от этапа лечения детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты проводится медицинская реабилитация в соответствии с [Порядком](#) организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. N 878н <13>.

<13> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2019 г., регистрационный N 56954.

30. При наличии медицинских показаний дети с заболеваниями глаза, его придаточного

аппарата и орбиты направляются для проведения санаторно-курортного лечения, которое осуществляется в соответствии с [Порядком](#) организации санаторно-курортного лечения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 апреля 2025 г. N 169н <14>.

<14> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный N 82104. Действует до 1 сентября 2031 г.

31. 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 в соответствии с [Положением](#) о единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и с государственными информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования <15>.

<15> [Часть 1 статьи 91](#) и [часть 2 статьи 91.1](#) Федерального закона N 323-ФЗ.

32. Медицинские организации вносят информацию об оказанной медицинской помощи детям с подозрением или с установленным диагнозом заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе состоящих на диспансерном наблюдении, в медицинскую информационную систему медицинской организации субъекта Российской Федерации, либо непосредственно в государственную информационную систему в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации в случае, если она выполняет функции медицинской информационной системы медицинской организации для последующей передачи сведений в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения Российской Федерации <16>.

<16> [Часть 2 статьи 91.1](#) Федерального закона N 323-ФЗ.

33. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую помощь детям с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, оказывают медицинскую помощь в соответствии с [приложениями N 1 - 12](#) к настоящему Порядку.

Приложение N 1
к Порядку оказания медицинской помощи
детям по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 9 октября 2025 г. N 614н

**ПРАВИЛА
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА**

1. Детский офтальмологический кабинет (далее - Кабинет) создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи детям с заболеваниями глаза и его придаточного аппарата и орбиты и является структурным подразделением медицинской организации.

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. N 206н <1>, по специальности "офтальмология" и требованиям профессионального [стандарта](#) "Врач-офтальмолог", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. N 470н <2>.

<1> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный N 73677, с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2024 г. N 72н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный N 77616) и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 августа 2025 г. N 515н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2025 г., регистрационный N 83410). Действует до 1 сентября 2026 г.

<2> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г., регистрационный N 47191.

3. Структура Кабинета и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан Кабинет, исходя из объема лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого детского населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 2](#) к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом.

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

Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество должностей Кабинета устанавливается исходя из меньшей численности детского населения.

4. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 3](#) к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом.

5. В Кабинете рекомендуется предусматривать создание условий затемнения для офтальмологического осмотра детей при подозрении или выявлении у них заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

6. Кабинет осуществляет следующие функции:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи детям при подозрении или выявлении у них заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

организационно-методическая помощь врачам-педиатрам, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) с целью выявления группы риска развития заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты у детей;

при наличии медицинских показаний направление детей с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях;

направление в офтальмологический кабинет охраны зрения детей;

организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с [Порядком](#) организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. N 193н <3>;

<3> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный N 82181. Действует до 1 сентября 2031 г.

при выявлении у детей с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты иных медицинских показаний к оказанию медицинской помощи направление к врачам-специалистам по профилю заболевания и/или к клиническому психологу;

диспансерное наблюдение за детьми с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

участие в проведении профилактических медицинских осмотров в соответствии с [порядком](#) прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. N 211н <4>, в том числе проведение офтальмоскопии в условиях мидриаза в рамках осмотра врача-офтальмолога в возрасте 1 месяца, 1 года и 3 лет;

<4> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2025 г., регистрационный N 82300. Действует до 1 сентября 2031 г.

организационная и методическая помощь врачам-специалистам медицинских организаций по вопросам проведения профилактических медицинских осмотров;

обеспечение рецептами на лекарственные препараты и (или) медицинские изделия;

санитарно-просветительная работа среди населения (детьми и их законными представителями) по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

подготовка медицинских документов для направления детей с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение;

подготовка медицинских документов для направления детей с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на врачебную комиссию, в том числе с целью дальнейшего направления на медико-социальную экспертизу;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти <5>, сбор и представление

первичных данных о медицинской деятельности в информационные системы в сфере здравоохранения <б>.

<5> Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ (далее - Федеральный закон N 323-ФЗ).

<6> Часть 1 статьи 91 Федерального закона N 323-ФЗ.

Кабинет, организованный в консультативно-диагностическом центре для детей, в медицинской организации второй группы, оказывающей специализированную медицинскую помощь, исполняющей функции межрайонного центра, а также в консультативно-диагностическом центре или поликлинике медицинской организации третьей А группы, осуществляет следующие функции:

проведение консультаций и диагностических исследований (аппаратных, инструментальных и лабораторных) детям с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

направление детей с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты для организации специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю "офтальмология" в соответствии с маршрутизацией;

организация консультаций врачами-специалистами детям с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты при наличии сопутствующей патологии;

подготовка заключения по прогнозу развития заболевания с рекомендациями по дальнейшей тактике обследования и лечения ребенка;

организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий;

проведение мероприятий по внедрению современных методов диагностики и профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности консультативно-диагностическом центре в установленном порядке.

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

Приложение N 2
к Порядку оказания медицинской помощи
детям по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 9 октября 2025 г. N 614н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА**

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

Приложение № 3
к Порядку оказания медицинской помощи
детям по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 9 октября 2025 г. № 614н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

1.1. Медицинские изделия

№ п/п	Наименование оборудования/оснащения	Группа медицинской организации	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Требуемое количество, шт.
1.	Набор пробных очковых линз	1, 2, 3	206320	Комплект пробных очковых линз	1
2.	Оправа для пробных очковых линз	1, 2, 3	206290	Оправа для пробных очковых линз	Не менее 1
3.	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1, 2, 3	118500	Проектор для проверки остроты зрения	1
4.	Автоматический рефрактометр	1, 2, 3	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
			172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	
5.	Рефрактометр ручной	1, 2, 3	172290	Рефрактометр офтальмологический ручной	1

6.	Таблица для определения цветоощущения	1, 2, 3	299760	Таблица для проверки цветовосприятия	1
7.	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1, 2, 3	105070	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1
	Щелевая лампа ручная с принадлежностями		105070	Щелевая лампа ручная с принадлежностями	
8.	Офтальмоскоп ручной	1, 2, 3	142450	Офтальмоскоп прямой с питанием от батареи	1
			142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети	
9.	Офтальмоскоп зеркальный	1, 2, 3	335610	Офтальмоскоп не прямой монокулярный, без электропитания	1
10.	Аппарат для измерения внутриглазного давления, автоматический	1, 2, 3	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1
			172450	Тонометр офтальмологический с питанием от батареи	
11.	Тонометр аппланационный	1, 2, 3	171850	Тонометр офтальмологический ручной	1
12.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1, 2, 3	262460	Офтальмоскоп не прямой биноккулярный с питанием от батареи	1
			262490	Офтальмоскоп не прямой биноккулярный, с питанием от сети	
13.	Набор диагностических офтальмологических асферических линз для не прямой офтальмоскопии	1, 2, 3	232650	Линза офтальмологическая конденсорная диагностическая	1
14.	Автоматический периметр	2, 3	119940	Анализатор поля зрения	1
			216690	Периметр автоматический	

15.	Цветотест четырёхточечный	1, 2, 3	143030	Устройство для проверки бинокулярного зрения	1
16.	Набор скиаскопических линеек	1, 2, 3	349720	Набор линеек скиаскопических	1
17.	Гониоскоп	1, 2, 3	248570	Гониоскоп	1
18.	Диоптриметр	1, 2, 3	216210	Диоптриметр автоматический	1
			122920	Диоптриметр с ручной регулировкой, питанием от сети	
			122910	Диоптриметр с ручной регулировкой, питанием от батареи	
19.	Экзофтальмометр	1, 2, 3	176760	Экзофтальмометр	1
20.	Комплект тест- полосок для определения количества слезной жидкости	1, 2, 3	266180	Тест-полоски для пробы Ширмера	Не менее 1
21.	Комплект полосок для окрашивания роговицы	1, 2, 3	262810	Полоска для окрашивания роговицы	Не менее 1
22.	Осветитель таблиц для исследования остроты зрения в комплекте с таблицами	1, 2, 3	118380	Таблица тест/тренажер для офтальмологии	1
23.	Векоподъемник	1, 2, 3	183620	Зажим для века многоразового использования	2
24.	Фотокамера офтальмологическая	2, 3	172350	Фотокамера офтальмологическая	1
			300620	Фундус-камера офтальмологическая	
25.	Векорасширитель	1, 2, 3	274420	Векорасширитель, многоразового использования	2
			274430	Векорасширитель, одноразового использования	

26.	Векорасширитель для новорожденных	1, 2, 3	274420	Векорасширитель, многоразового использования	Не менее 2
			274430	Векорасширитель, одноразового использования	
27.	Пинцет офтальмологический	1, 2, 3	172440	Пинцет офтальмологический, многоразовый	Не менее 1
			171740	Пинцет офтальмологический, одноразового использования	
			345480	Щипцы офтальмологические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования	
28.	Копье хирургическое	1, 2, 3	274640	Зонд-игла глазная	Не менее 1
			274630	Зонд для удаления инородных тел из глазного яблока	
29.	Набор магнитов	1, 2	215870	Магнит глазной, без электропитания	Не менее 1
			215860	Магнит глазной, с электропитанием	
30.	Набор для промывания слезных путей	1, 2, 3	186120	Набор для интубации слезных каналов	2
			186050	Зонд для слезных каналов, многоразового использования	
31.	Биометр оптический	2, 3	136900	Биометр оптический для низкокогерентной рефлектометрии	1

32.	Скальпель микрохирургический	2, 3	172020	Нож офтальмологический, многоразового использования	1
			171840	Нож офтальмологический, одноразового использования	
			172340	Нож офтальмологический, одноразового использования восстановленный	
33.	Ножницы микрохирургические	2, 3	264850	Ножницы для передней/задней камеры глаза, многоразового использования	1
34.	Стерилизатор кассетный (при отсутствии в медицинской организации центрального стерилизационного отделения)	1, 2, 3	125810	Стерилизатор паровой для неупакованных изделий	1
			330780	Стерилизатор паровой	
			253700	Стерилизатор паровой	
35.	Стол инструментальный	1, 2, 3	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический	1
			171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	
36.	Стол манипуляционный с принадлежностями	1, 2, 3	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
			202390	Тележка медицинская универсальная	
37.	Холодильник	1, 2, 3	215850	Холодильник фармацевтический	1
38.	Набор первой медицинской помощи, содержащий	1, 2, 3	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1

	лекарственные средства				
39.	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1, 2, 3	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Исходя из объемов помещения и характеристик оборудования
			347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетом С	
			375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения	
			152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	
			292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной	
			152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
			336330	Система кондиционирования	
40.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2, 3	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Не менее 1 для каждого класса отходов
			257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	
41.	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	1, 2, 3	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Не менее 2 на 1 рабочий день
42.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1, 2, 3	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Не менее 1 для каждого класса отходов
			269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских	

				инструментов	
--	--	--	--	--------------	--

<1> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) и от 24 июня 2025 г. N 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный N 83136) (далее - Номенклатурная классификация).

1.2. Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования/оснащения	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Персональный компьютер врача-офтальмолога с программным обеспечением, выходом в сеть интернет и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных, соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1, 2, 3	1
2.	Персональный компьютер медицинской сестры с программным обеспечением, выходом в сеть интернет и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных, соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1, 2, 3	1
3.	Многофункциональное устройство: принтер - копировальный аппарат - сканер	1, 2, 3	1
4.	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1, 2, 3	1
5.	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1, 2, 3	1
6.	Шкаф для хранения лекарственных средств	1, 2, 3	1
7.	Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	1, 2, 3	1

8.	Диспенсер для одноразовых полотенец	1, 2, 3	1
9.	Диспенсер с антисептическим мылом	1, 2, 3	1
10.	Диспенсер с антисептиком	1, 2, 3	1

Приложение N 4
к Порядку оказания медицинской помощи
детям по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 9 октября 2025 г. N 614н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Детское офтальмологическое отделение (далее - Отделение) создается как структурное подразделение медицинской организации для оказания специализированной (медицинские организации второй группы), в том числе высокотехнологичной (медицинские организации третьей А и Б группы), медицинской помощи детям с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

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

3. 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. N 206н <1> (далее - Квалификационные требования) по специальностям "офтальмология", "организация здравоохранения и общественное здоровье", профессиональному **стандарту** "Врач-офтальмолог" <2>, утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. N 470н, и профессиональному **стандарту** "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья", утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. N 768н <3>.

<1> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный N 73677, с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2024 г. N 72н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный N 77616) и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 августа 2025 г. N 515н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2025 г., регистрационный N 83410). Действует до 1 сентября 2026 г.

<2> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г., регистрационный N 47191.

<3> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный N 49047.

4. На должность врача-офтальмолога Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным [требованиям](#) по специальности "офтальмология" и требованиям профессионального [стандарта](#) "Врач-офтальмолог" <2>.

5. Структура Отделения и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, коечной мощности и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 5](#) к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом.

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

6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 6](#) к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом.

7. Основными функциями Отделения являются:

оказание специализированной (медицинские организации второй группы), в том числе высокотехнологичной (медицинские организации третьей А и Б группы), медицинской помощи детям с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

обеспечение преемственности в лечении детей с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в стационарных условиях;

освоение и внедрение в практику инновационных методов профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации детей с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

осуществление профилактических мероприятий, направленных на предупреждение инвалидизации, рецидивов заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

разработка и проведение мероприятий по повышению качества лечебно-профилактической работы и снижению летальности в Отделении;

повышение профессиональной квалификации медицинских работников по вопросам диагностики и оказания медицинской помощи детям с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в соответствии с [Порядком](#) организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 N 193н <4>;

<4> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный N 82181. Действует до 1 сентября 2031 г.

оформление медицинских документов для направления детей на медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение;

оформление медицинских документов для направления детей на медико-социальную экспертизу;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности среди детей с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

оказание методической и консультативной помощи врачам-специалистам медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

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

<5> [Пункт 11 части 1 статьи 79](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ (далее - Федеральный закон N 323-ФЗ).

<6> [Часть 1 статьи 91](#) Федерального закона N 323-ФЗ.

8. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

кабинет заведующего Отделением;

помещение для врачей-специалистов;

палаты для пациентов;

процедурную;

перевязочную;

палаты для детей с сопровождающими лицами (предусматриваются во вновь строящихся зданиях);

операционную;

кабинет для проведения лазерных манипуляций;

операционную для проведения лазерной коагуляции сетчатки глаза в активных стадиях ретинопатии недоношенных;

помещение для проведения функциональных исследований (смотровую);

помещение для проведения аппаратного лечения;

кабинет старшей медицинской сестры;

помещение для медицинских работников со средним медицинским образованием;

помещение для хранения аппаратуры и медицинского оборудования;

помещение для хранения медицинских изделий и лекарственных средств;

помещение сестры-хозяйки;

игровую комнату;

буфетную и раздаточную;

помещение для хранения чистого белья;

помещение для сбора грязного белья;

душевую для медицинских работников;

туалет для медицинских работников;

душевые для пациентов и родителей;

туалеты для пациентов и родителей;

санитарную комнату.

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

Приложение N 5
к Порядку оказания медицинской помощи
детям по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 9 октября 2025 г. N 614н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ (ИЗ РАСЧЕТА 30 КОЕК)**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач-офтальмолог	1 на отделение
2.	Врач-офтальмолог	1 на 10 коек
3.	Врач-педиатр	1 на отделение
4.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 на отделение
5.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 на 30 коек
6.	Медицинская сестра перевязочной (медицинский брат перевязочной)	1 на 30 коек
7.	Медицинская сестра палатная (постовая)	9,5 на 30 коек

	(медицинский брат палатный (постовой)	(для обеспечения круглосуточной работы)
8.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (младший медицинский брат по уходу за больными)	9,5 на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
9.	Сестра-хозяйка	1 на отделение
10.	Санитар (санитарка)	2 должности (для обеспечения работы буфетной); 3 должности (для уборки помещений)

Приложение N 6
к Порядку оказания медицинской помощи
детям по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 9 октября 2025 г. N 614н

1. Стандарт оснащения детского офтальмологического отделения (за исключением оснащения операционной, кабинета для проведения лазерных манипуляций, операционной для проведения лазерной коагуляции сетчатки глаза в активных стадиях ретинопатии недоношенных)

1.1. Медицинские изделия

№ п/п	Наименование оборудования/оснащения	Группа медицинской организации	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Требуемое количество, шт.
1.	Пеленальный столик	2, 3	303440	Стол пеленальный, стационарный	Не менее 1
2.	Столик (матрасик) для осмотра новорожденных с подогревом	2, 3	188160	Кроватка для младенца с подогревом, регулируемая	Не менее 1
			188170	Кроватка для младенца с подогревом, нерегулируемая	

3.	Кресло для осмотра в положении лежа	2, 3	171910	Кресло офтальмологическое с электропитанием	Не менее 1
			172210	Кресло офтальмологическое механическое	
4.	Стол инструментальный	2, 3	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический	1
			171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	
5.	Набор скиаскопических линеек	2, 3	349720	Набор линеек скиаскопических	1
6.	Набор пробных линз	2, 3	206320	Комплект пробных очковых линз	Не менее 1
7.	Оправа для пробных очковых линз	2, 3	206290	Оправа для пробных очковых линз	Не менее 1
8.	Автоматический рефрактометр	2, 3	336080	Рефрактометр автоматический	1
			172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	
9.	Автоматический рефрактометр ручной	2, 3	172290	Рефрактометр офтальмологический	1
10.	Автоматический проектор знаков	2, 3	118500	Проектор для проверки остроты зрения	1
11.	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	2, 3	105070	Лампа щелевая офтальмологическая смотровая	Не менее 1
12.	Щелевая лампа ручная с принадлежностями	2, 3	105070	Лампа щелевая офтальмологическая смотровая	1
13.	Электрический офтальмоскоп с диафаноскопом	2, 3	172080	Офтальмодиафаноскоп	1
14.	Электрический офтальмоскоп	2, 3	142450	Офтальмоскоп прямой с питанием от батареи	1

			142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети	
15.	Офтальмоскоп зеркальный	2, 3	335610	Офтальмоскоп не прямой монокулярный, без электропитания	1
16.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	2, 3	262460	Офтальмоскоп не прямой биноккулярный	1
			262490	Офтальмоскоп не прямой биноккулярный, с питанием от сети	
17.	Негатоскоп	2, 3	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	1
			238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
18.	Аппарат для измерения внутриглазного давления, автоматический	2, 3	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1
			171450	Тонометр офтальмологический с питанием от батареи	
19.	Тонометр аппланационный	2, 3	171850	Тонометр офтальмологический ручной	Не менее 1
20.	Экзофтальмометр	2, 3	176760	Экзофтальмометр	1
21.	Гониоскоп	2, 3	248570	Гониоскоп	1
22.	Диоптриметр	2, 3	216210	Диоптриметр автоматический	1
			122920	Диоптриметр с ручной регулировкой, с питанием от сети	
			122910	Диоптриметр с ручной регулировкой, с питанием от батареи	
23.	Набор диагностических	2, 3	232650	Линза офтальмологическая	1

	офтальмологических асферических линз для непрямой офтальмоскопии			конденсорная диагностическая	
24.	Набор диагностических офтальмологических бесконтактных линз для непрямой офтальмоскопии с щелевой лампой	2, 3	232650	Линза офтальмологическая конденсорная диагностическая	2
25.	Автоматический периметр	2, 3	119940	Анализатор поля зрения	1
			216690	Периметр автоматический	
26.	Прибор офтальмологический для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии в комплекте с цветной доплеровской приставкой	2, 3	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1
27.	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза с функцией ангиографии	2, 3	360700	Офтальмоскоп лазерный сканирующий/система оптической когерентной томографии сетчатки	1
			290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области офтальмологическая	
			227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки	
28.	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	3	292490	Электроретинограф	1
			119950	Система анализа показателей зрения/движений глаз	
29.	Педиатрическая цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	2, 3	300620	Фундус-камера офтальмологическая	1

30.	Тест-полоски для определения количества слезной жидкости	2, 3	266180	Тест-полоски для пробы Ширмера	Не менее 1
31.	Векоподъемник	2, 3	183620	Зажим для века многоразового использования	2
32.	Векорасширитель	2, 3	274420	Векорасширитель, многоразового использования	Не менее 2
			274430	Векорасширитель, одноразового использования	
33.	Векорасширитель для новорожденных	2, 3	274420	Векорасширитель, многоразового использования	Не менее 2
			274430	Векорасширитель, одноразового использования	
34.	Шкаф сухожаровой (при отсутствии центрального стерилизационного отделения в медицинской организации)	2, 3	173090	Стерилизатор сухожаровой	1
35.	Холодильник	2, 3	215850	Холодильник фармацевтический	Не менее 1
36.	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	2, 3	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
37.	Биометр оптический	2, 3	136900	Биометр оптический для низкокогерентной рефлектометрии	1
38.	Стерилизатор кассетный (при отсутствии центрального стерилизационного отделения в медицинской организации)	2, 3	125800	Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий	1
			330780	Стерилизатор паровой	

39.	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	2, 3	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения	Исходя из объема помещения и характеристик оборудования
			347590	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	
			131980	Система дезинфекции помещения ультрафиолетом С	
			152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	
			152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
			292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной	
40.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2, 3	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Не менее 1 для каждого класса отходов
			257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	
41.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	2, 3	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции многоразового использования	Не менее 1 для каждого класса отходов
			269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	
42.	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	2, 3	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Не менее 2 на 1 рабочий день

"Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) и от 24 июня 2025 г. N 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный N 83136) (далее - Номенклатурная классификация).

1.2. Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Персональный компьютер врача-офтальмолога с программным обеспечением, выходом в сеть интернет и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных, соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	2, 3	1
2.	Персональный компьютер медицинской сестры с программным обеспечением, выходом в сеть интернет и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных, соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	2, 3	1
3.	Многофункциональное устройство: принтер - копировальный аппарат - сканер	2, 3	1
4.	Диагностическая офтальмологическая трехзеркальная линза для офтальмоскопии	2, 3	2
5.	Шкаф для хранения медицинской документации	2, 3	1
6.	Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	2, 3	1
7.	Шкаф для хранения медицинских инструментов	2, 3	1
8.	Шкаф для хранения лекарственных средств	2, 3	1
6.	Диспенсер с антисептическим мылом	2, 3	Не менее 1
7.	Диспенсер с антисептиком	2, 3	Не менее 1

8.	Диспенсер для одноразовых полотенец	2, 3	1
----	-------------------------------------	------	---

2. Стандарт оснащения операционной детского офтальмологического отделения

2.1. Медицинские изделия

N п/п	Наименование оборудования/оснащения	Группа медицинской организации	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <2>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Требуемое количество, шт.
1.	Хирургический офтальмологический стол	2, 3	171930	Стол операционный офтальмологический электромеханический	Не менее 1
			172160	Стол операционный офтальмологический гидравлический	
			172400	Стол операционный офтальмологический электромеханический с питанием от сети	
			172150	Стол операционный офтальмологический электрогидравлический	
2.	Кресло хирурга	2, 3	129690	Стул операционный	Не менее 1
			232140	Стул эргономичный, для медицинского работника	
3.	Винтовой стул	2, 3	260310	Табурет/стул общего назначения	Не менее 1
4.	Бестеневая лампа	2, 3	129360	Светильник операционный	Не менее 1
5.	Термоматрас для новорожденных	2, 3	258460	Матрас системы для обогрева/охлаждения всего тела с циркулирующей жидкостью, многоразового	Не менее 1

				использования	
			188160	Кроватка для младенца с подогревом, регулируемая	
6.	Операционный микроскоп с коаксиальным освещением, окулярами для ассистента и насадкой для осмотра глазного дна, с интегрированным видеомодулем и монитором для визуализации хода операции	2, 3	366740	Микроскоп хирургический офтальмологический	Не менее 1
7.	Криохирургическая офтальмологическая установка	2, 3	124620	Система криохирургическая офтальмологическая, механическая	1
			346860	Система криохирургическая общего назначения с термоэлектрическим охлаждением	
			292220	Система криохирургическая офтальмологическая электронная	
8.	Система офтальмологическая хирургическая универсальная фако/витрео, эндолазер-коагуляции с принадлежностями и аксессуарами для основных видов офтальмологических вмешательств	3	236650	Система факоэмульсификации/вitreктомии	1
			236630	Система факоэмульсификации	
9.	Радиочастотный хирургический аппарат	3	236940	Система радиочастотной абляции	1
			260140	Генератор электрохирургической	

				системы (прибор электрорадиохирургический с принадлежностями)	
10.	Лазерный фотокоагулятор с трансклиарными наконечниками для трансклеральной коагуляции и эндолазерной коагуляции	3	172280	Система лазерная офтальмологическая твердотельная для фотодеструкции	1
			171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	
			171820	Система лазерная на красителе для офтальмологии	
			171880	Система лазерная офтальмологическая на основе инертного газа	
			239860	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой с возможностью получения видеоизображений для офтальмологии	
			300780	Система лазерная твердотельная офтальмологическая с возможностью визуализации глазного дна	
			328750	Система лазерная диодная офтальмологическая с возможностью визуализации глазного дна	
			337990	Система лазерная твердотельная офтальмологическая с возможностью эндоскопической визуализации	
			340030	Система лазерная офтальмологическая твердотельная, для	

				фотокоагуляции/фотостимуляции	
11.	Лазерный хирургический комплекс (СО ₂ лазер)	2, 3	182930	Система лазерная на основе диоксида углерода для хирургии/дерматологии	1
12.	Хирургическая бинокулярная лупа с осветителем для микрохирургических операций	2, 3	181320	Лупа хирургическая бинокулярная многоцветного использования	1
13.	Офтальмодиатермок оагулятор	2, 3	171660	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от батареи	1
			172260	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от сети	
14.	Электрический переносной диафаноскоп	2, 3	172080	Офтальмодиафаноскоп	1
15.	Отсасыватель хирургический из ран и полостей	3	326770	Система низковакуумной аспирации универсальная	1
			182740	Система хирургическая для аспирации/ирригации	
			248280	Система хирургическая для промывания/аспирации одноразовая	
16.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	2, 3	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный	1
			262490	Офтальмоскоп бинокулярный, с питанием от сети	
17.	Набор диагностических офтальмологических	2, 3	232650	Линза конденсорная диагностическая	1

	асферических линз для непрямой офтальмоскопии				
18.	Набор контактных линз для интраоперационного осмотра глазного дна у детей разного возраста	3	151910	Линза контактная для витректомии многоцветного использования	1
19.	Набор микрохирургического инструментария для витреоретинальной хирургии	3	171890	Набор офтальмологический, хирургический, содержащий лекарственные средства, многоцветного использования	Не менее 1
			172420	Набор офтальмологический, хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоцветного использования	
20.	Набор микрохирургического инструментария для выполнения экстракции катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	3	172420	Набор офтальмологический, хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоцветного использования	Не менее 1
21.	Набор микрохирургического инструментария для выполнения антиглаукоматозных операций	2, 3	171890	Набор офтальмологический, хирургический, содержащий лекарственные средства, многоцветного использования	Не менее 1
22.	Набор микрохирургического инструментария для выполнения антиглаукоматозных операций	2, 3	172420	Набор офтальмологический, хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоцветного использования	Не менее 2
23.	Набор микрохирургического	3	171890	Набор офтальмологический,	Не менее 2

	инструментария для выполнения операций отслойки сетчатки			хирургический, содержащий лекарственные средства, многоразового использования	
			172420	Набор офтальмологический, хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	
24.	Набор инструментария для выполнения операций по поводу косоглазия	2, 3	172420	Набор офтальмологический, хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Не менее 2
25.	Набор инструментария для выполнения операций на слезных путях и пластических операций	2, 3	172420	Набор офтальмологический, хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Не менее 2
26.	Набор инструментария для выполнения энуклеации	2, 3	172420	Набор офтальмологический, хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Не менее 2
27.	Набор микрохирургических инструментов для кератопластики	3	172420	Набор офтальмологический, хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Не менее 2
28.	Набор инструментов для удаления инородных тел из глаза	2, 3	172420	Набор офтальмологический, хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Не менее 2

29.	Комплект микрохирургических инструментов для операции на орбите	3	172420	Набор офтальмологический, хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Не менее 2
30.	Магнит глазной микрохирургический литой	2, 3	215870	Магнит глазной, без электропитания	1
31.	Набор офтальмоаппликаторов с различными источниками ионизирующего излучения	3	135630	Аппликатор для системы брахитерапии глаза, ручной	1
32.	Микрохирургический набор инструментов для брахитерапии	3	119070	Система для брахитерапии ручной загрузкой	1
33.	Микрохирургический набор инструментов для проведения биопсии и тонкоигольной аспирационной биопсии внутриглазных опухолей	3	127200	Набор для проведения аспирационной биопсии под контролем ультразвука	1
34.	Комплект имплантов офтальмологических губчатых силиконовых, губчатых жгутов, губчатой трубки и импланта губчатого сегмента	2, 3	227810	Импланты для пломбирования склеры нерассасывающиеся	Не менее 1
35.	Комплект имплантов офтальмологических губчатых силиконовых, губчатых жгутов, губчатой трубки и импланта губчатого сегмента	2, 3	259660	Импланты для пломбирования склеры рассасывающиеся	Не менее 1
36.	Комплект дренажей антиглаукоматозных	2, 3	343460	Дренаж антиглаукоматозный, нерассасывающийся	Не менее 1

			343450	Дренаж антиглаукоматозный, рассасывающийся	
37.	Импланты для формирования опорно-двигательной культи	2, 3	281080	Имплант орбитальный	Не менее 1
38.	Интраокулярные линзы	3	234820	Линза интраокулярная с иридокапсульной фиксацией	Не менее 1
			264800	Линза интраокулярная переднекамерная, факичная	
			264830	Линза интраокулярная переднекамерная, псевдофакичная	
			161200	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная	
			168060	Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке	
			161170	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная	
			326130	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса	
39.	Капсульные кольца	3	296830	Кольцо капсульное стяжное	Не менее 1
40.	Интрастромальные роговичные кольца	2, 3	115620	Сегмент интракорнеальный кольцевой	Не менее 1
			115600	Кольцо интракорнеальное	
			150790	Вкладка роговичная, с ограничением апертуры	
41.	Силиконовое масло	3	227820	Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза постоперационный	Не менее 1

42.	Перфторкарбонаты для эндотампонады	3	227720	Средство для тампонады сетчатки интраоперационное	Не менее 1
			227770	Средство для тампонады сетчатки периоперационное	
			250870	Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационный	
			227820	Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, постоперационный	
43.	Офтальмологические газы для эндотампонады	3	215290	Баллон для перфторпропана перезаряжаемый	Не менее 1
			299510	Баллон для гексафторида серы перезаряжаемый	
44.	Вискоэластичные материалы	2, 3	250870	Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза интраоперационный	Не менее 1
45.	Тупферы и микрогубки	2, 3	172030	Губка офтальмологическая	Не менее 1
			106500	Тампон глазной	
46.	Векорасширитель	2, 3	274420	Векорасширитель, многократного использования	Не менее 1
			274430	Векорасширитель, однократного использования	
47.	Векорасширитель для новорожденных	2, 3	274420	Векорасширитель, многократного использования	Не менее 1
			274430	Векорасширитель,	

				одноразового использования	
48.	Перевязочный материал	2, 3	223580	Салфетка марлевая тканая	Расчет исходя из количества медицинских услуг
			150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	
49.	Монитор неонатальный с набором электродов и манжеток	2, 3	128250	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный	1
50.	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных	2, 3	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Не менее 1
			179770	Ларингоскоп интубационный гибкий, оптоволоконный	
			346360	Набор с интубационным видеоларингоскопом	
51.	Пульсоксиметр	2, 3	149390	Пульс-СО-оксиметр	1
			149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	
			150020	Пульсоксиметр, с питанием от сети	
52.	Электроотсос (вакуумный отсос)	2, 3	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	1
			201170	Насос хирургический для промывания/аспирации, многоразового использования	
53.	Насос инфузионный	2, 3	229860	Насос шприцевой	По числу операционных столов
54.	Фонендоскоп для новорожденных	2, 3	124550	Стетоскоп не автоматизированный	1
			292270	Стетоскоп электронный	
55.	Аппарат для определения кислотно-основного состояния	2, 3	135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД,	1

				портативный, автоматический	
			340380	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, для использования вблизи пациента, с питанием от батареи	
			287890	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, для использования вблизи пациента, с питанием от сети	
			287910	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, для использования вблизи пациента	
56.	Глюкометр	2, 3	300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного	Не менее 1
			300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи	
			345200	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента	
57.	Наркозно-дыхательный аппарат для детей (вместо аппарата для искусственной вентиляции легких для детей)	2, 3	276070	Аппарат ингаляционный анестезии, передвижной	1
58.	Аппарат для проведения неинвазивной искусственной вентиляции легких для детей	2, 3	283460	Мешок для дыхательного контура многоцветного использования	1

59.	Портативный электрокардиограф	2, 3	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
			210160	Электрокардиограф профессиональный, одноканальный	
			122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала	
60.	Переносной набор для реанимации, в том числе для новорожденных	2, 3	191650	Набор для сердечно-легочной реанимации, одноразового использования	1
			271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	
61.	Стол инструментальный	2, 3	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический	1
			171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	
			270010	Стол для хирургических инструментов	
62.	Стол манипуляционный	2, 3	270020	Тележка для медицинских инструментов	Не менее 1
			202390	Тележка медицинская универсальная	
63.	Мойка-дезинфектор с дозировкой детергента	2, 3	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Не менее 2
			181920	Машина моющая/дезинфицирующая для хирургических инструментов/оборудования	
64.	Шкаф сухожаровой (при отсутствии центрального)	2, 3	173090	Стерилизатор сухожаровой	1

	стерилизационного отделения в медицинской организации)				
65.	Холодильник	2, 3	215850	Холодильник фармацевтический	Не менее 1
66.	Холодильник	3	134030	Холодильник для глазных тканей	Не менее 1
67.	Центральная подводка кислорода	2, 3	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	1
			259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	1
			156240	Блок терминальный для кислорода системы подачи медицинских газов	1
68.	Стерилизатор кассетный (при отсутствии центрального стерилизационного отделения в медицинской организации)	2, 3	330780	Стерилизатор паровой	1
			330780	Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий	
69.	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	2, 3	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Исходя из объема помещения и характеристик оборудования
			347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетовым светом	
			375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый	
			152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	
			152700	Очиститель воздуха фильтрующий	

				высокоэффективный, стационарный	
			182750	Установка для создания ламинарного потока для хирургии	
			336330	Система кондиционирования	
			292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной	
70.	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	2, 3	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
71.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2, 3	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Не менее 1 для каждого класса отходов
			257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	
72.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных	2, 3	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфек ции	Не менее 1 для каждого класса отходов
			269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	
73.	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	2, 3	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Не менее 2 на 1 рабочий день

<2> Номенклатурная [классификация](#).

2.2. Прочее оборудование (оснащение)

N п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
----------	---------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

1.	Персональный компьютер врача-офтальмолога с программным обеспечением, выходом в сеть интернет и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных, соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	2, 3	1
2.	Персональный компьютер медицинской сестры с программным обеспечением, выходом в сеть интернет и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных, соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	2, 3	1
3.	Многофункциональное устройство: принтер - копировальный аппарат - сканер	2, 3	1
4.	Шкаф для хранения медицинской документации	2, 3	1
5.	Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	2, 3	1
6.	Шкаф для хранения медицинских инструментов	2, 3	Не менее 1
7.	Шкаф для хранения лекарственных средств	2, 3	Не менее 1
8.	Диспенсер с антисептическим мылом	2, 3	Не менее 1
9.	Диспенсер с антисептиком	2, 3	Не менее 1
10.	Диспенсер для одноразовых полотенец	2, 3	1

3. Стандарт оснащения кабинета для проведения лазерных манипуляций

3.1. Медицинские изделия

№ п/п	Наименование оборудования/оснащения	Группа медицинской организации	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Требуемое количество, шт.

			медицинских изделий <3>		
1.	Стул винтовой	2, 3	260310	Табурет/стул общего назначения	Не менее 2
2.	Комбинированная ИАГ-диод лазерная установка в комплексе с щелевой лампой	2, 3	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	1
			172280	Система лазерная офтальмологическая твердотельная для фотодеструкции	
3.	Лазерный офтальмологический коагулятор диодный для транспупиллярной и транссклеральной коагуляции сетчатки в комплекте с щелевой лампой и непрямым бинокулярным офтальмоскопом со встроенным защитным фильтром	2, 3	328750	Система лазерная диодная офтальмологическая с возможностью визуализации глазного дна	Не менее 1
			239860	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой с возможностью получения видеоизображений для офтальмологии	
			171800	Лазерная офтальмологическая система	
			172280	Лазерная офтальмологическая система	
4.	Набор лазерных офтальмологических бесконтактных линз для не прямой офтальмоскопии с щелевой лампой	2, 3	258560	Линза лазерная офтальмологическая хирургическая	Не менее 1
5.	Офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для лазерокоагуляции сетчатки	2, 3	258560	Линза лазерная офтальмологическая хирургическая	1
6.	Офтальмологическая	2, 3	258560	Линза лазерная	1

	универсальная четырехзеркальная линза для лазерокоагуляции сетчатки			офтальмологическая хирургическая	
7.	Стол инструментальный	2, 3	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический	1
			171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	
8.	Векорасширитель	2, 3	274420	Векорасширитель, многоцветного использования	1
			274430	Векорасширитель, одноразового использования	
9.	Центральная подводка кислорода	2, 3	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	Не менее 1
			259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	
			156240	Блок терминальный для кислорода системы подачи медицинских газов	
10.	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	2, 3	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Исходя из объема помещения и характеристик оборудования
			347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетовым светом	
			375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый	
			152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный,	

				передвижной	
			152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
			292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной	
11.	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	2, 3	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
12.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2, 3	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Не менее 1 для каждого класса отходов
			257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	
13.	Емкость для дезинфекций инструментария и расходных	2, 3	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Не менее 1 для каждого класса отходов
			269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	
14.	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	2, 3	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Не менее 2 на 1 рабочий день

<3> Номенклатурная [классификация](#).

3.2. Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования/оснащения	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Кресло хирурга	2, 3	1
2.	Офтальмотерапевтический лазерный	2, 3	1

	(гелий-неон) аппарат для лечения амблиопии		
3.	Диагностическая офтальмологическая трехзеркальная линза для офтальмоскопии	2, 3	1
4.	Шкаф для хранения медицинской документации	2, 3	1
5.	Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	2, 3	1
6.	Диспенсер с антисептическим мылом	2, 3	Не менее 1
7.	Диспенсер с антисептиком	2, 3	Не менее 1
8.	Диспенсер для одноразовых полотенец	2, 3	1

4. Стандарт оснащения операционной для проведения лазерной коагуляции сетчатки глаза в активных стадиях ретинопатии недоношенных

4.1. Медицинские изделия

№ п/п	Наименование оборудования/оснащения	Группа медицинской организации	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <4>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Требуемое количество, шт.
1.	Пеленальный столик	2, 3	233010	Стол пеленальный	Не менее 1
			303440	Стол пеленальный, стационарный	
2.	Стол для новорожденных с подогревом и (или) система обогрева новорожденных (матрасик)	2, 3	188160	Кроватка для младенца с подогревом, регулируемая	1
			188170	Кроватка для младенца с подогревом, нерегулируемая	
3.	Устройство для расположения ребенка с изменяемой высотой	2, 3	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур с гидравлическим	Не менее 1

				приводом	
			187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур механический	
4.	Бинокулярный офтальмоскоп с налобной фиксацией	2, 3	262460	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный с питанием от батареи	1
			262490	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	
5.	Офтальмологический лазерный фотокоагулятор в комплекте с насадкой для транссклеральной коагуляции сетчатки и с адаптером для налобного бинокулярного офтальмоскопа	2, 3	328750	Система лазерная диодная офтальмологическая с возможностью визуализации глазного дна	1
			239860	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой с возможностью получения видеоизображений для офтальмологии	
6.	Набор склеральных крючков (склеральных депрессоров) для недоношенных детей	2, 3	364450	Депрессор глазной одноразового использования	2
			281160	Депрессор глазной многократного использования	
7.	Монитор неонатальный в комплекте с пульсоксиметром и набором электродов с манжетками	2, 3	128250	Монитор у постели больного многопараметровый неонатальный	1
8.	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных	2, 3	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многократного использования	2
			179770	Ларингоскоп интубационный гибкий, оптоволоконный	

			346360	Набор с интубационным видеоларингоскопом	
9.	Электроотсос (вакуумный отсос)	2, 3	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	1
			201170	Насос хирургический для промывания/аспирации, многоразового использования	
10.	Фонендоскоп для новорожденных	2, 3	124550	Стетоскоп автоматизированный	2
			292270	Стетоскоп электронный	
11.	Насос инфузионный	2, 3	229860	Насос шприцевой	По числу операционных столов
12.	Наркозно-дыхательный аппарат для новорожденных	2, 3	276070	Аппарат ингаляционный анестезии передвижной	1
13.	Передвижной аппарат электрокардиографии, оснащенный системой защиты от электрических помех	2, 3	128030	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала и электрод электрокардиографический неонатальный	1
14.	Дефибриллятор детский	2, 3	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
			262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи	
15.	Набор для реанимации новорожденных	2, 3	191650	Набор для сердечно-легочной реанимации, одноразового использования	1
16.	Набор луп для	2, 3	258560	Линза лазерная	1

	лазерной хирургии (через НБО)			офтальмологическая хирургическая	
17.	Стол инструментальный	2, 3	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический	1
			171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	
18.	Векорасширитель для недоношенных детей	2, 3	274420	Векорасширитель, многоцветного использования	2
			274430	Векорасширитель, одноцветного использования	
19.	Центральная подводка кислорода	2, 3	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	Не менее 1
			259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	
20.	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	2, 3	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Исходя из объема помещени я и характерис тик оборудова ния
			347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетовым светом	
			375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый	
			152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	
			152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
			292620	Очиститель воздуха с	

				электростатическим осадением, передвижной	
21.	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	2, 3	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
22.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2, 3	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Не менее 1 для каждого класса отходов
			257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	
23.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных	2, 3	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Не менее 1 для каждого класса отходов
			269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	
24.	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	2, 3	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Не менее 2 на 1 рабочий день

<4> Номенклатурная [классификация](#).

4.2. Прочее оборудование (оснащение)

N п/п	Наименование оборудования/оснащения	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Диагностическая офтальмологическая трехзеркальная линза для офтальмоскопии	2,3	1
2.	Электроды, манжетки и датчики для мониторов	2, 3	Не менее 1
3.	Шкаф для хранения медицинской документации	2, 3	1
4.	Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при	2, 3	1

	анафилактическом шоке		
5.	Шкаф для хранения медицинских инструментов	2, 3	1
6.	Шкаф для хранения лекарственных средств	2, 3	1
7.	Диспенсер с антисептическим мылом	2, 3	Не менее 1
8.	Диспенсер с антисептиком	2, 3	Не менее 1
9.	Диспенсер для одноразовых полотенец	2, 3	1

Приложение N 7
к Порядку оказания медицинской помощи
детям по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 9 октября 2025 г. N 614н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ОХРАНЫ ЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ

1. Офтальмологический кабинет охраны зрения детей (далее - Кабинет ОЗД) создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи детям с болезнями мышц глаза, нарушением содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции, а также зрительными расстройствами и является структурным подразделением медицинской организации.

2. На должность врача-офтальмолога Кабинета ОЗД назначается специалист, соответствующий квалификационным [требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием <1>, по специальности "офтальмология", требованиям профессионального [стандарта](#) "Врач-офтальмолог" <2>.

<1> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. N 206н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный N 73677) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2024 г. N 72н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный N 77616) и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 августа 2025 г. N 515н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2025 г., регистрационный N 83410). Действует до 1 сентября 2026 г.

<2> [Приказ](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. N 470н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-офтальмолог" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г., регистрационный N 47191).

3. Структура Кабинета ОЗД и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан Кабинет ОЗД, исходя из объема лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого детского населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 8](#) к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим приказом.

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

Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество должностей Кабинета ОЗД устанавливается исходя из меньшей численности детского населения.

4. Кабинет ОЗД оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 9](#) к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом.

5. В Кабинете ОЗД рекомендуется предусматривать создание условий затемнения для оказания медицинской помощи пациентам.

6. Кабинет ОЗД осуществляет следующие функции:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи детям с болезнями мышц глаза, нарушением содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции, а также зрительными расстройствами;

формирование и реализация индивидуального плана лечения детям с болезнями мышц глаза, нарушением содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции, а также зрительными расстройствами;

оказание консультативной помощи врачам-педиатрам, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) с целью выявления группы риска развития у детей болезней мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции, а также зрительных расстройств;

при наличии медицинских показаний направление детей с болезнями мышц глаза, нарушением содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции, а также зрительными расстройствами для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с [Порядком](#) организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 N 193н <3>;

<3> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный N 82181. Действует до 1 сентября 2031 г.

при наличии медицинских показаний направление детей с болезнями мышц глаза, нарушением содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции, а также зрительными расстройствами к врачам-специалистам и медицинскому психологу;

санитарно-просветительная работа среди детей и их родителей (законных представителей)

по вопросам профилактики и ранней диагностики болезней мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции, а также зрительных расстройств;

участие в оформлении медицинских документов детей с болезнями мышц глаза, нарушением содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции, а также зрительными расстройствами для направления их на медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости и инвалидности;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти <4>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности в информационные системы в сфере здравоохранения <5>.

<4> [Пункт 11 части 1 статьи 79](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ (далее - Федеральный закон N 323-ФЗ).

<5> [Часть 1 статьи 91](#) Федерального закона N 323-ФЗ.

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

Приложение N 8
к Порядку оказания медицинской помощи
детям по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 9 октября 2025 г. N 614н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ОХРАНЫ ЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ**

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-офтальмолог	0,5 на 20 тыс. детского населения
2.	Медицинская сестра (медицинский брат)/медицинский оптик-оптометрист	1 на 0,5 врача-офтальмолога

Приложение N 9

к Порядку оказания медицинской помощи
детям по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 9 октября 2025 г. N 614н

СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ОХРАНЫ ЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

1.1. Медицинские изделия

№ п/п	Наименование оборудования/оснащения	Группа медицинской организации	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Требуемое количество, шт.
1.	Набор пробных линз с пробными оправами и принадлежностями	1, 2, 3	206320	Комплект пробных очковых линз	1
2.	Оправа для пробных очковых линз	1, 2, 3	206290	Оправа для пробных очковых линз	1
3.	Четырехточечный цветотест	1, 2, 3	143030	Устройство для проверки бинокулярного зрения	1
4.	Офтальмоскоп зеркальный	1, 2, 3	335610	Офтальмоскоп непрямой монокулярный, без электропитания	1
5.	Проектор знаков	1, 2, 3	118500	Проектор для проверки остроты зрения	1
6.	Офтальмомио тренажер-релаксатор	1, 2, 3	241570	Прибор для тренировки зрения, с питанием от сети	1
7.	Аппарат медицинский для	1, 2, 3	241550	Прибор для тренировки зрения, с питанием от	1

	тренировки аккомодации в комплекте с линзой и компьютерной программой			батареи	
8.	Синоптофор	1, 2, 3	257830	Синоптофор	2
9.	Аппарат ИК - лазерный транссклеральный для коррекции аккомодационно-рефракционных нарушений зрения	1, 2, 3	241570	Прибор для тренировки зрения, с питанием от сети	1
10.	Аппарат для лечения амблиопии	1, 2, 3	121770	Стимулятор зрительный	2
11.	Электростимулятор офтальмологический чрезкожный	1, 2, 3	335640	Электростимулятор офтальмологический	1
12.	Аппарат лазерный для диагностики и восстановления бинокулярного зрения методом диссоциации	1, 2, 3	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	1
13.	Аппарат для лечения нарушений аккомодации и амблиопии	1, 2, 3	241570	Прибор для тренировки зрения с питанием от сети	1
14.	Комплекс аппаратно-программный для выполнения визуальных упражнений по тренировке аккомодации и восстановлению зрительных функций	1, 2, 3	241570	Прибор для тренировки зрения с питанием от сети	1
15.	Устройство для тренировки бинокулярного зрения с помощью бинокулярных последовательных образов	1, 2, 3	241570	Прибор для тренировки зрения с питанием от сети	1
16.	Комплекс для лечения амблиопии	1, 2, 3	241570	Прибор для тренировки зрения с питанием от	1

	методом видеокомпьютерного аутотренинга с биологической обратной связью			сети	
17.	Призменный компенсатор	1, 2, 3	215600	Призма офтальмологическая диагностическая	Не менее 1
18.	Осветитель таблиц для исследования остроты зрения в комплекте с таблицами	1, 2, 3	118380	Таблица тест/тренажер для офтальмологии	1
19.	Стол подъемный для офтальмологических приборов	1, 2, 3	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Не менее 3
			171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический	
20.	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1, 2, 3	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	1
21.	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1, 2, 3	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Исходя из объема помещения и характеристик оборудования
			347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетом С	
			375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения	
			152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	
			292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной	

			152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
			336330	Система кондиционирования	

1.2. Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Персональный компьютер врача-офтальмолога с программным обеспечением, выходом в сеть интернет и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных, соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1, 2, 3	1
2.	Персональный компьютер медицинской сестры с программным обеспечением, выходом в сеть интернет и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных, соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1, 2, 3	1
3.	Многофункциональное устройство: принтер - копировальный аппарат - сканер	1, 2, 3	1
4.	Персональный компьютер для проведения тренировок зрения с набором компьютерных программ для лечения амблиопии, косоглазия и иных зрительных расстройств (плеоптика, ортоптика, диплоптика)	1, 2, 3	2
5.	Шкаф для хранения медицинской документации	1, 2, 3	1
6.	Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	1, 2, 3	1

**ПРАВИЛА
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО
КАБИНЕТА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ ДЕТЕЙ
С РЕТИНОПАТИЕЙ НЕДОНОШЕННЫХ**

1. Консультативно-диагностический кабинет для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных (далее - Кабинет) создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи недоношенным детям группы риска по развитию ретинопатии недоношенных и детям с ретинопатией недоношенных и является структурным подразделением медицинской организации второй и третьей А группы.

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. N 206н <1>, по специальности "офтальмология" и прошедшим повышение квалификации по программе "ретинопатия недоношенных", требованиям профессионального [стандарта](#) "Врач-офтальмолог", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. N 470н <2>.

<1> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный N 73677 с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2024 г. N 72н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный N 77616) и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 августа 2025 г. N 515н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2025 г., регистрационный N 83410). Действует до 1 сентября 2026 г.

<2> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г., регистрационный N 47191.

3. Структура Кабинета и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан Кабинет, исходя из объема лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого детского населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 11](#) к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом.

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

4. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 12](#) к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "офтальмология", утвержденному настоящим Приказом.

5. Кабинет осуществляет следующие функции:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи недоношенным детям группы риска по развитию ретинопатии недоношенных и детям с ретинопатией недоношенных;

оказание консультативной помощи врачам-педиатрам, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) с целью выявления группы риска развития ретинопатии недоношенных;

при наличии медицинских показаний направление детей с ретинопатией недоношенных для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с [Порядком](#) организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 N 193н <3>;

<3> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025, регистрационный N 82181. Действует до 1 сентября 2031 г.

при наличии медицинских показаний направление детей с ретинопатией недоношенных к врачам-специалистам;

диспансерное наблюдение за детьми с ретинопатией недоношенных (до 1 года);

обеспечение рецептами на лекарственные препараты;

санитарно-просветительная работа среди родителей (законных представителей) детей по вопросам профилактики и ранней диагностики ретинопатии недоношенных;

подготовка медицинских документов для направления детей с ретинопатией недоношенных на врачебную комиссию, в том числе с целью дальнейшего направления на медико-социальную экспертизу;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти <4>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности в информационные системы в сфере здравоохранения <5>.

<4> [Пункт 11 части 1 статьи 79](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ (далее - Федеральный закон N 323-ФЗ)

<5> [Часть 1 статьи 91](#) Федерального закона N 323-ФЗ.

6. В Кабинете рекомендуется предусматривать создание условий затемнения для офтальмологического осмотра.

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

Приложение N 11
к Порядку оказания медицинской помощи
детям по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 9 октября 2025 г. N 614н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ
И НАБЛЮДЕНИЯ ДЕТЕЙ С РЕТИНОПАТИЕЙ НЕДОНОШЕННЫХ**

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-офтальмолог	0,25 на 10 тыс. детского населения
2.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 на 1 врача-офтальмолога

Приложение N 12
к Порядку оказания медицинской помощи
детям по профилю "офтальмология",
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 9 октября 2025 г. N 614н

**СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА
ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ ДЕТЕЙ С РЕТИНОПАТИЕЙ НЕДОНОШЕННЫХ**

КонсультантПлюс: примечание.
Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

1.1. Медицинские изделия

N п/п	Наименование оборудования/оснащения	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Требуемое количество, шт.
-------	-------------------------------------	--	---	---------------------------

1.	Пеленальный столик	233010	Стол пеленальный для младенцев	1
		303440	Стол пеленальный, стационарный	
2.	Столик (матрасик) для осмотра новорожденных с подогревом	188160	Кроватка для младенца с подогревом, регулируемая	1
		188170	Кроватка для младенца с подогревом, нерегулируемая	
3.	Стол инструментальный	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический	1
		171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	
4.	Набор скиаскопических линеек	349720	Набор линеек скиаскопических	1
5.	Рефкератометр ручной	172290	Рефрактометр офтальмологический ручной	1
6.	Офтальмоскоп зеркальный	335610	Офтальмоскоп непрямой монокулярный, без электропитания	1
7.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный	1
		262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	
8.	Щелевая лампа ручная с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая	1
9.	Педиатрическая цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Камера ретинальная офтальмологическая педиатрическая широкопольная RetCam Envision	1
10.	Офтальмологическая камера ручная	172350	Камера цифровая офтальмологическая	1
11.	Набор	232650	Линза офтальмологическая	1

	диагностических асферических линз для непрямой офтальмоскопии		конденсорная диагностическая	
12.	Векорасширитель для новорожденных детей	274420	Векорасширитель, многоразового использования	1
		274430	Векорасширитель, однократного использования	
13.	Набор склеральных крючков для новорожденных детей (депрессор)	364450	Депрессор глазной, однократного использования	5
		281160	Депрессор глазной, многоразового использования	
14.	Стол манипуляционный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
15.	Холодильник	215850	Холодильник фармацевтический	Не менее 1
16.	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	1
17.	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Исходя из объемов помещения и характеристик оборудования
		347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетом С	
		375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения	
		152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	
		292620	Очиститель воздуха с электростатическим	

			осаждением, передвижной	
		152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
		336330	Система кондиционирования	
18.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Не менее 1 для каждого класса отходов
		257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	
19.	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Не менее 2 на 1 рабочий день
20.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции и многоразового использования	Не менее 1 для каждого класса отходов
		269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	

<1> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) и от 24 июня 2025 г. N 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный N 83136) (далее - Номенклатурная классификация).

1.2. Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования/оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Персональный компьютер врача-офтальмолога с программным обеспечением, выходом в сеть интернет и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных,	2, 3	1

	соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие		
2.	Персональный компьютер медицинской сестры с программным обеспечением, выходом в сеть интернет и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных, соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	2, 3	1
3.	Многофункциональное устройство: принтер - копировальный аппарат - сканер	2, 3	1
4.	Шкаф для хранения медицинской документации	2, 3	1
5.	Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	2, 3	1
6.	Шкаф для хранения медицинских инструментов	2, 3	1
7.	Шкаф для хранения лекарственных средств	2, 3	1
8.	Диспенсер с антисептическим мылом	2, 3	1
9.	Диспенсер с антисептиком	2, 3	1
