



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 25.10.2012 N  
442н

"Об утверждении Порядка оказания  
медицинской помощи детям при заболеваниях  
глаза, его придаточного аппарата и орбиты"  
(Зарегистрировано в Минюсте России  
20.12.2012 N 26208)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 26.09.2015

---

Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2012 г. N 26208

---

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
от 25 октября 2012 г. N 442н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА  
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГЛАЗА,  
ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА И ОРБИТЫ**

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#) оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 июля 2011 г. N 791н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 сентября 2011 г., регистрационный N 21784).

Министр  
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 25 октября 2012 г. N 442н

**ПОРЯДОК  
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГЛАЗА,  
ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА И ОРБИТЫ**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее - дети) в организациях, оказывающих медицинскую помощь (далее - медицинские организации).

2. Медицинская помощь детям оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3. Медицинская помощь детям может оказываться в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

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).

4. Первичная медико-санитарная помощь детям включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике и лечению заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты у детей, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению детей.

5. Первичная медико-санитарная помощь детям включает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Первичная медико-санитарная помощь детям оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях осуществляется медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь детям осуществляется врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям осуществляется врачом-офтальмологом.

6. При подозрении или выявлении у детей заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи) направляют детей на консультацию к врачу-офтальмологу.

Врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи), фельдшеры (акушерки) фельдшерско-акушерских пунктов оказывают детям при наличии медицинских показаний неотложную медицинскую помощь в объеме первичного осмотра, обработки раны и направляют к врачу-офтальмологу медицинской организации.

7. Врач-офтальмолог оказывает неотложную медицинскую помощь детям с острыми состояниями и (или) заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, оценивает их общее состояние, состояние глаза, его придаточного аппарата и орбиты, определяет необходимость лабораторных и инструментальных исследований для уточнения диагноза.

При необходимости проведения диагностических процедур с применением анестезии дети направляются в детское офтальмологическое отделение (койки) для оказания медицинской помощи.

8. После оказания неотложной медицинской помощи детям и при отсутствии медицинских показаний к направлению для оказания медицинской помощи в стационарных условиях они направляются в детский офтальмологический кабинет.

9. Оказание плановой медицинской помощи детям в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара осуществляется врачами-офтальмологами, а также в части первичного осмотра, определения остроты зрения - врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами).

При наличии медицинских показаний лечение детей проводят с привлечением врачей-специалистов по специальностям, предусмотренным **номенклатурой** специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный N 14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 г. N 94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный N 20144).

10. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь детям, требующим срочного медицинского вмешательства, оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с **приказом** Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179 "Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2004 г., регистрационный N 6136) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. N 586н (зарегистрирован Минюстом России 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289), от 15 марта 2011 г. N 202н (зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390) и от 30 января 2012 г. N 65н (зарегистрирован Минюстом России 14 марта 2012 г., регистрационный N 23472).

11. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, которая включает в себя санитарно-авиационную и санитарную эвакуацию.

12. Бригада скорой медицинской помощи доставляет детей в медицинскую организацию, имеющую в своей структуре детское офтальмологическое отделение (койки), а при его отсутствии - в кабинет неотложной офтальмологической помощи, осуществляющий свою деятельность в соответствии с **приказом** Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 февраля 2010 г. N 115н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению Российской Федерации при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты" (зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2010 г., регистрационный N 16741), или в медицинскую организацию, в которой обеспечивается круглосуточная медицинская помощь пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

13. При наличии медицинских показаний дети направляются на обследование в стационарных условиях и оказание специализированной медицинской помощи в детское офтальмологическое отделение.

14. Дети при поступлении в детское офтальмологическое отделение осматриваются

врачом-офтальмологом и врачом-педиатром.

При наличии сопутствующих заболеваний дети направляются в медицинскую организацию по профилю "педиатрия", имеющую в своем составе детское офтальмологическое отделение (койки).

15. При отсутствии в медицинской организации детского офтальмологического отделения (койки) медицинская помощь детям в стационарных условиях осуществляется в офтальмологическом отделении медицинской организации.

16. Для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара при необходимости проведения диагностических процедур с применением анестезии дети направляются в детское офтальмологическое отделение, а при его отсутствии - в медицинскую организацию, в составе которой имеются койки для оказания медицинской помощи детям с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

17. При наличии медицинских показаний к высокотехнологичным видам медицинской помощи такая помощь оказывается детям в соответствии с установленным порядком оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

18. Выявление новорожденных недоношенных детей, у которых имеется риск развития ретинопатии недоношенных, осуществляется врачами-анестезиологами-реаниматологами отделений реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и врачами-неонатологами отделений патологии новорожденных и недоношенных детей медицинских организаций.

Врачи-анестезиологи-реаниматологи и врачи-неонатологи организуют осмотр и наблюдение новорожденных недоношенных детей группы риска врачом-офтальмологом до выписки из медицинской организации.

Осмотру врачом-офтальмологом подлежат все недоношенные дети, рожденные при сроке беременности до 35 недель и массой тела менее 2000 гр.

19. Первичный осмотр врачом-офтальмологом недоношенных детей, рожденных в сроке менее 27 недель, проводится на 31 неделе гестации, рожденных в сроке более 27 недель - в возрасте 4 недель жизни и осуществляется в отделениях реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, отделениях патологии новорожденных и недоношенных детей и (или) в консультативно-диагностическом кабинете для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных медицинских организаций.

Осмотр недоношенных детей проводится врачом-офтальмологом в присутствии врача-анестезиолога-реаниматолога и (или) врача-неонатолога, медицинской сестры (сестра-анестезист) для оказания медицинской помощи в случае развития осложнений.

Осмотр проводится в затемненном помещении в кювете или на пеленальном столике при медикаментозно расширенном зрачке методом обратной бинокулярной офтальмоскопии и (или) с помощью ретинальной педиатрической камеры.

Результаты осмотров врача-офтальмолога (текстовое описание, схематическое или фотографическое изображение патологических изменений глазного дна) вносятся в медицинскую карту. Информация о выявленной ретинопатии недоношенных или риске развития ретинопатии недоношенных доводится до родителей (законных представителей).

20. При выявлении риска развития ретинопатии недоношенных (незаконченная васкуляризация сетчатки) без признаков заболевания последующий осмотр врачом-офтальмологом проводится через 2 недели с момента первичного осмотра.

Дальнейшие осмотры врачом-офтальмологом с интервалом в 2 недели осуществляются до завершения васкуляризации сетчатки и (или) до появления признаков ретинопатии недоношенных.

21. При выявлении у детей ретинопатии недоношенных офтальмологические осмотры осуществляются еженедельно до самостоятельной остановки заболевания или до выявления показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

22. При выявлении у детей задней агрессивной формы ретинопатии недоношенных осмотры врачом-офтальмологом осуществляются каждые 3 дня до появления медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи.

23. Наблюдение недоношенных детей группы риска осуществляется до выписки их из медицинской организации с последующим наблюдением в консультативно-диагностическом кабинете для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных.

24. Высокотехнологичная медицинская помощь детям с активной прогрессирующей ретинопатией недоношенных заключается в проведении лазерной и (или) криокоагуляции сетчатки не позднее 72 часов после выявления медицинских показаний.

Через 7 - 10 дней после выполнения недоношенным детям с активной ретинопатией недоношенных лазерной и (или) криокоагуляции сетчатки врач-офтальмолог медицинской организации, где проводилось лечение, проводит осмотр с целью выявления показаний к повторной лазерной и (или) криокоагуляции сетчатки и (или) к проведению хирургического лечения.

25. 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.

Последующее наблюдение детей с ретинопатией недоношенных осуществляется врачом-офтальмологом кабинета охраны зрения детей, детского офтальмологического кабинета или офтальмологического кабинета медицинской организации.

26. Медицинские организации осуществляют свою деятельность в соответствии с [приложениями 1 - 12](#) к настоящему Порядку.

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

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

#### ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детского офтальмологического кабинета, который является структурным подразделением организации, оказывающей медицинскую помощь (далее - медицинская организация).

2. Детский офтальмологический кабинет медицинской организации (далее - Кабинет) создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее - дети).

3. На должность врача-офтальмолога Кабинета назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. N 1644н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2012 г., регистрационный N 23879), по специальности "офтальмология".

4. Штатная численность медицинских работников Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности детей на обслуживаемой территории с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 2](#) к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета, предусмотренным [приложением N 3](#) к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

5. Кабинет осуществляет следующие функции:

оказание консультативной, лечебно-диагностической помощи детям;

диспансерное наблюдение детей;

при наличии медицинских показаний - направление детей для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

при наличии медицинских показаний направление детей в медицинские организации для консультации к врачам-специалистам по специальностям, предусмотренным [номенклатурой](#)

специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный N 14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 г. N 94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный N 20144);

проведение профилактических осмотров детей на обслуживаемой территории;  
подготовка медицинской документации и направление детей на медико-социальную экспертизу для установления инвалидности;

проведение санитарно-просветительной работы среди детей и их родителей (законных представителей) по вопросам профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и ведению здорового образа жизни;

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

ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности Кабинета.

6. В Кабинете рекомендуется предусматривать:

помещение для приема детей;

помещение для проведения офтальмологического осмотра с созданием условий затемнения.

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

Приложение N 2  
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

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

| № п/п | Наименование должности | Количество штатных единиц                     |
|-------|------------------------|---|
| 1.    | Врач-офтальмолог       | 1 на 10 000 прикрепленного детского населения |
| 2.    | Медицинская сестра     | 1 на 1 врача-офтальмолога                     |
| 3.    | Санитар                | 1 на 3 кабинета                               |

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы детского кабинета врача-офтальмолога не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество штатных единиц детского кабинета врача-офтальмолога устанавливается исходя из меньшей численности детского населения.

3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно [распоряжению](#) Правительства Российской Федерации от 21



августа 2006 г. N 1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 35, ст. 3774; N 49, ст. 5267; N 52, ст. 5614; 2008, N 11, ст. 1060; 2009, N 14, ст. 1727; 2010, N 3, ст. 336; N 18, ст. 2271; 2011, N 16, ст. 2303; N 21, ст. 3004; N 47, ст. 6699; N 51, ст. 7526; 2012, N 19, ст. 2410) количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

Приложение N 3  
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

#### СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

| № п/п | Наименование оборудования (оснащения)  | Количество, штук |
|-------|--|------------------|
| 1.    | Рабочее место офтальмолога   | 1                |
| 2.    | Лампа настольная   | 1                |
| 3.    | Персональный компьютер с принадлежностями  | 1                |
| 4.    | Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями                               | 1                |
| 5.    | Автоматический проектор знаков с принадлежностями  | 1                |
| 6.    | Автоматический рефкератометр   | 1                |
| 7.    | Таблицы для определения цветоощущения  | 1 компл.         |
| 8.    | Щелевая лампа стационарная с принадлежностями  | 1                |
| 9.    | Щелевая лампа ручная с принадлежностями  | по требованию    |
| 10.   | Электрический офтальмоскоп ручной  | по требованию    |
| 11.   | Электрический офтальмоскоп стационарный  | 1                |
| 12.   | Офтальмоскоп зеркальный  | 1                |
| 13.   | Автоматический пневмотонометр  | 1                |
| 14.   | Тонометр аппланационный  | 1                |
| 15.   | Диагностическая офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для офтальмоскопии | 1                |
| 16.   | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией               | 1                |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| 17. | Набор диагностических офтальмологических асферических линз для непрямой офтальмоскопии    | по требованию |
| 18. | Автоматический периметр   | 1             |
| 19. | Цветотест четырехточечный   | 1             |
| 20. | Набор скиаскопических линеек  | 1 компл.      |
| 21. | Гониоскоп   | 1             |
| 22. | Диоптриметр   | 1             |
| 23. | Экзофтальмометр   | 1             |
| 24. | Бесконтактные линзы различной диоптрийности для непрямой офтальмоскопии со щелевой лампой | не менее 2    |
| 25. | Тест-полоски для определения количества слезной жидкости                                  | по требованию |
| 26. | Векорасширитель   | не менее 2    |
| 27. | Векорасширители для новорожденных   | не менее 2    |
| 28. | Векоподъемник   | не менее 2    |
| 29. | Пинцет офтальмологический   | по требованию |
| 30. | Копье хирургическое   | по требованию |
| 31. | Набор магнитов  | 1 компл.      |
| 32. | Набор для промывания слезных путей  | 2 компл.      |
| 33. | Набор для снятия швов   | 1             |
| 34. | Скальпель микрохирургический  | не менее 2    |
| 35. | Ножницы микрохирургические  | не менее 2    |
| 36. | Стерилизатор кассетный  | 1             |
| 37. | Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа                                    | 1             |
| 38. | Шкаф для хранения медицинских инструментов  | 1             |
| 39. | Стол инструментальный   | 1             |
| 40. | Стол манипуляционный  | 1             |
| 41. | Приборный стол  | по требованию |
| 42. | Шкаф для хранения лекарственных средств   | 1             |
| 43. | Холодильник   | по требованию |



|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| 44. | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | по требованию |
| 45. | Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов               | 2             |

Приложение N 4  
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

#### ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детского офтальмологического отделения в организациях, оказывающих медицинскую помощь детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее - медицинская организация).

2. Детское офтальмологическое отделение медицинской организации (далее - Отделение) создается как структурное подразделение медицинской организации.

3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение.

На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым **Квалификационными требованиями** к специалистам с высшим послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "офтальмология".

4. На должность врача-офтальмолога Отделения назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым **Квалификационными требованиями** к специалистам с высшим послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "офтальмология".

5. Штатная численность медицинских работников Отделения определяется исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных **приложением N 5** к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Отделения, предусмотренным **приложением N 6** к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим Приказом.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:  
лазерный кабинет;  
кабинет для проведения аппаратного лечения;  
перевязочную;  
процедурную;  
операционную;  
операционную для проведения коагуляции сетчатки в активных стадиях ретинопатии недоношенных;  
послеоперационную палату;  
кабинет функциональных исследований (смотровую);  
дневной стационар, включающий помещение для приема детей, помещения (палаты) для размещения детей, помещение для медицинских работников, санитарную комнату, туалет для

медицинских работников, туалет для детей и их родителей.

7. В Отделении рекомендуется предусматривать:

- палаты для детей, включая одноместные;
- одноместную палату с санитарным узлом - изолятор (не менее 2-х);
- помещение для врачей;
- кабинет заведующего;
- кабинет старшей медицинской сестры;
- комнату для медицинских работников со средним медицинским образованием;
- комнату для хранения аппаратуры и медицинского оборудования;
- комнату для хранения чистого белья;
- помещение для сбора грязного белья;
- помещение сестры-хозяйки;
- душевую и туалет для медицинских работников;
- санитарную комнату;
- буфетную и раздаточную;
- столовую;
- душевые и туалеты для детей;
- игровую комнату;
- комнату для отдыха родителей;
- учебный класс клинической базы.

8. Отделение осуществляет следующие функции:

- оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям;
  - осуществление реабилитации детей в стационарных условиях;
  - диагностическое обследование органа зрения детей;
  - освоение и внедрение в медицинскую практику современных методов диагностики и лечения патологии органа зрения у детей;
  - осуществление профилактических мероприятий, направленных на предупреждение осложнений, и лечение осложнений, возникших в процессе лечения детей;
  - проведение санитарно-просветительной работы с детьми и родителями (законными представителями) по вопросам профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и ведению здорового образа жизни;
  - оказание методической и консультативной помощи врачам медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения детей;
  - участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости и инвалидности детей;
  - ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности Отделения.
9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно организовано.
10. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение N 5  
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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ (НА 30 КОЕК)

| № п/п | Наименование должности                               | Количество штатных единиц                              |
|-------|--|--|
| 1.    | Заведующий отделением - врач-офтальмолог             | 1 на отделение   |
| 2.    | Врач-офтальмолог                                     | 1 на 10 коек   |
| 3.    | Врач-педиатр   | 1,5 на отделение                                       |
| 4.    | Старшая медицинская сестра                           | 1 на отделение   |
| 5.    | Медицинская сестра палатная                          | 9,5 на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 6.    | Медицинская сестра перевязочной                      | 1 на 30 коек   |
| 7.    | Медицинская сестра процедурной                       | 1 на 30 коек   |
| 8.    | Сестра-хозяйка                                       | 1 на отделение   |
| 9.    | Младшая медицинская сестра                           | 9,5 на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 10.   | Санитар  | 1 на 30 коек   |
| 11.   | Санитар (буфетчица)                                  | 2 на отделение   |
| 12.   | Медицинская сестра операционной                      | 1 на 30 коек хирургического цикла                      |
| 13.   | Санитар операционной                                 | 1 на 1 шт. ед. медицинской сестры                      |
| 14.   | Врач-офтальмолог (дневного стационара)               | 1 на 10 коек   |
| 15.   | Медицинская сестра палатная (дневного стационара)    | 1 на 1 шт. ед. врача-офтальмолога                      |
| 16.   | Медицинская сестра процедурной (дневного стационара) | 1 на 10 коек   |
| 17.   | Младшая медицинская сестра (дневного стационара)     | 1 на 10 коек   |
| 18.   | Санитар (дневного стационара)                        | 1 на 10 коек   |

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы детского офтальмологического отделения не распространяются на организации частной системы здравоохранения.

2. Должности врачей-офтальмологов для оказания экстренной круглосуточной офтальмологической помощи детям устанавливаются исходя из объема оказания экстренной офтальмологической помощи сверх должностей врачей-офтальмологов, предусмотренных рекомендуемыми штатными нормативами детского офтальмологического отделения.

Приложение N 6  
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

## СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

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

| № п/п | Наименование оборудования (оснащения)                      | Количество, штук |
|-------|--|------------------|
| 1.    | Лампа настольная   | по требованию    |
| 2.    | Персональный компьютер с принадлежностями                  | по требованию    |
| 3.    | Кресла для осмотра в положении лежа                        | по требованию    |
| 4.    | Столик для осмотра новорожденных с подогревом              | по требованию    |
| 5.    | Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями | по требованию    |
| 6.    | Набор скиаскопических линеек                               | 1 компл.         |
| 7.    | Автоматический рефкератометр стационарный                  | 1                |
| 8.    | Автоматический рефкератометр ручной                        | 1                |
| 9.    | Автоматический проектор знаков                             | 1                |
| 10.   | Щелевая лампа стационарная с принадлежностями              | по требованию    |
| 11.   | Щелевая лампа ручная с принадлежностями                    | 1                |
| 12.   | Электрический офтальмоскоп стационарный                    | по требованию    |
| 13.   | Электрический офтальмоскоп с диафаноскопом                 | 1                |
| 14.   | Ручной офтальмоскоп с настольным зарядным устройством      | по требованию    |
| 15.   | Офтальмоскоп зеркальный                                    | по требованию    |
| 16.   | Негатоскоп   | 1                |
| 17.   | Автоматический пневмотонометр                              | 1                |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| 18. | Тонометр-тонограф автоматический  | 1             |
| 19. | Тонометр аппланационный   | по требованию |
| 20. | Экзофтальмометр   | 1             |
| 21. | Гониоскоп   | 1             |
| 22. | Диоптриметр   | 1             |
| 23. | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией  | 1             |
| 24. | Набор диагностических офтальмологических асферических линз для непрямой офтальмоскопии  | 1 компл.      |
| 25. | Набор диагностических офтальмологических бесконтактных линз для непрямой офтальмоскопии со щелевой лампой                     | 2 компл.      |
| 26. | Диагностическая офтальмологическая трехзеркальная линза для офтальмоскопии  | 2             |
| 27. | Автоматический периметр для статической или кинетической периметрии   | 1             |
| 28. | Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии в комплекте с цветной доплеровской приставкой | 1             |
| 29. | Ретинальная камера для проведения флюоресцентной ангиографии  | 1             |
| 30. | Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза  | 1             |
| 31. | Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)  | 1             |
| 32. | Тест-полоски для определения количества слезной жидкости  | по требованию |
| 33. | Векорасширители   | по требованию |
| 34. | Векорасширители для новорожденных   | по требованию |
| 35. | Векоподъемник   | по требованию |
| 36. | Шкаф для хранения лекарственных средств   | по требованию |
| 37. | Шкаф для хранения медицинской документации  | по требованию |
| 38. | Стол инструментальный   | по требованию |
| 39. | Стол манипуляционный  | по требованию |

|     |  |               |
|-----|--|---------------|
| 40. | Приборный стол   | по требованию |
| 41. | Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа, в том числе переносной | по требованию |
| 42. | Шкаф сухожаровой   | 1             |
| 43. | Стерилизатор кассетный   | 1             |
| 44. | Холодильник  | по требованию |
| 45. | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов                  | по требованию |
| 46. | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов                                | по требованию |

## 2. Стандарт оснащения операционной детского офтальмологического отделения

| № п/п | Наименование оборудования (оснащения)   | Количество, штук |
|-------|---|------------------|
| 1.    | Персональный компьютер с принадлежностями   | по требованию    |
| 2.    | Хирургический офтальмологический стол   | 1                |
| 3.    | Кресло хирурга  | 1                |
| 4.    | Винтовые стулья   | по требованию    |
| 5.    | Вестеневые лампы  | по требованию    |
| 6.    | Термоматрас для новорожденных   | по требованию    |
| 7.    | Централизованная подводка кислорода   | по требованию    |
| 8.    | Операционный микроскоп с коаксиальным освещением, окулярами для ассистента и насадкой для осмотра глазного дна, с интегрированным видеомодулем и монитором для визуализации хода операции | 1                |
| 9.    | Криохирургическая офтальмологическая установка  | 1                |
| 10.   | Система офтальмологическая хирургическая универсальная фако/витрео с принадлежностями и аксессуарами для основных видов офтальмохирургических вмешательств                                | 1                |
| 11.   | Радиочастотный хирургический аппарат <*>  | 1                |
| 12.   | Лазерный фотокоагулятор с трансцилиарными наконечниками для транссклеральной и эндокоагуляции   | 1                |
| 13.   | Офтальмомодиа термокоагулятор   | 1                |



|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| 14. | Электрический переносной диафаноскоп  | 1             |
| 15. | Отсасыватель хирургический из ран и полостей  | 1             |
| 16. | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией  | 1             |
| 17. | Набор диагностических офтальмологических асферических линз для непрямой офтальмоскопии  | 1 комплект    |
| 18. | Набор контактных линз для интраоперационного осмотра глазного дна у детей разного возраста                                    | 1 комплект    |
| 19. | Наборы микрохирургического инструментария для витреоретинальной хирургии  | по требованию |
| 20. | Наборы микрохирургического инструментария для выполнения экстракции катаракты с имплантацией интраокулярной линзы             | не менее 2    |
| 21. | Наборы микрохирургического инструментария для выполнения антиглаукоматозных операций  | не менее 2    |
| 22. | Наборы микрохирургического инструментария для выполнения операций отслойки сетчатки   | не менее 2    |
| 23. | Наборы инструментария для выполнения операций по поводу косоглазия  | не менее 2    |
| 24. | Наборы инструментария для выполнения операций на слезных путях и пластических операций  | не менее 2    |
| 25. | Наборы инструментария для выполнения энуклеаций   | не менее 2    |
| 26. | Набор микрохирургических инструментов для кератопластики  | не менее 2    |
| 27. | Набор инструментов для удаления инородных тел из глаза  | не менее 2    |
| 28. | Комплект микрохирургических инструментов для операции на орбите   | не менее 2    |
| 29. | Магнит глазной микрохирургический литой   | 1             |
| 30. | Набор офтальмоаппликаторов с различными источниками ионизирующего излучения <*>   | 1             |
| 31. | Микрохирургический набор инструментов для брахитерапии <*>  | 1             |
| 32. | Микрохирургический набор инструментов для проведения биопсии и тонкоигольной аспирационной биопсии внутриглазных опухолей <*> | 1             |
| 33. | Комплект имплантатов офтальмологических губчатых силиконовых, губчатых жгутов, губчатой                                       | не менее 2    |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
|     | трубки и имплантата губчатого сегмента  |               |
| 34. | Комплект дренажей антиглаукоматозных  | по требованию |
| 35. | Импланты для формирования опорно-двигательной культуры                        | по требованию |
| 36. | Шовный материал   | по требованию |
| 37. | Интраокулярные линзы  | по требованию |
| 38. | Капсульные кольца   | по требованию |
| 39. | Интрастромальные роговичные кольца  | по требованию |
| 40. | Силиконовое масло   | по требованию |
| 41. | Перфторкарбоны для эндотампонады  | по требованию |
| 42. | Офтальмологические газы для эндотампонады                                     | по требованию |
| 43. | Вискоэластичные материалы   | по требованию |
| 44. | Тупферы и микрогубки  | по требованию |
| 45. | Векорасширители   | по требованию |
| 46. | Векорасширители для новорожденных   | по требованию |
| 47. | Векоподъемник   | по требованию |
| 48. | Монитор неонатальный с набором электродов и манжеток                          | 1             |
| 49. | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных                               | 2             |
| 50. | Электроотсос (вакуумный отсос)  | 1             |
| 51. | Пульсоксиметр   | 1             |
| 52. | Фонендоскоп для новорожденных   | 2             |
| 53. | Насос инфузионный   | 1             |
| 54. | Аппарат для определения кислотно-основного состояния                          | 1             |
| 55. | Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови                        | 1             |
| 56. | Глюкометр   | по требованию |
| 57. | Аппарат для искусственной вентиляции легких для детей                         | 1             |
| 58. | Аппарат для проведения неинвазивной искусственной вентиляции легких для детей | 1             |
| 59. | Портативный электрокардиограф   | 1             |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| 60. | Переносной набор для реанимации, в том числе для новорожденных                  | 1             |
| 61. | Шкаф для хранения лекарственных средств   | по требованию |
| 62. | Шкаф для хранения медицинских инструментов                                      | по требованию |
| 63. | Шкаф для хранения медицинской документации                                      | по требованию |
| 64. | Стол инструментальный   | 1             |
| 65. | Стол манипуляционный  | 1             |
| 66. | Приборный стол  | 1             |
| 67. | Мойка-дезинфектор с дозировкой детергента                                       | 2             |
| 68. | Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляционного типа, в том числе переносной | по требованию |
| 69. | Сухожаровой шкаф  | 1             |
| 70. | Стерилизатор кассетный  | 2             |
| 71. | Холодильник   | 1             |
| 72. | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов                   | по требованию |
| 73. | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов                                 | по требованию |

-----  
<\*> Для медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь детям.

### 3. Стандарт оснащения лазерного кабинета детского офтальмологического отделения

| № п/п | Наименование оборудования (оснащения)  | Количество, штук |
|-------|--|------------------|
| 1.    | Кресло хирурга   | по требованию    |
| 2.    | Стул винтовой  | по требованию    |
| 3.    | Комбинированная ИАГ-диод лазерная установка в комплекте со щелевой лампой  | 1                |
| 4.    | Лазерный офтальмологический коагулятор диодный для транспупиллярной и транссклеральной коагуляции сетчатки в комплекте с щелевой лампой и непрямым бинокулярным офтальмоскопом со встроенным защитным фильтром | 1                |
| 5.    | Офтальмотерапевтический лазерный (гелий-неон) аппарат для лечения амблиопии  | 1                |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| 6.  | Набор лазерных офтальмологических бесконтактных линз для не прямой офтальмоскопии со щелевой лампой | 2             |
| 7.  | Диагностическая офтальмологическая педиатрическая трехзеркальная линза для офтальмоскопии           | 2             |
| 8.  | Офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для лазеркоагуляции сетчатки                  | 2             |
| 9.  | Офтальмологическая универсальная четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции сетчатки               | 1             |
| 10. | Векорасширители   | 1             |
| 11. | Векорасширители для новорожденных   | 1             |
| 12. | Стол инструментальный   | 1             |
| 13. | Стол манипуляционный  | 1             |
| 14. | Приборный стол  | 1             |
| 15. | Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа  | 1             |
| 16. | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов                                       | по требованию |
| 17. | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов   | 2             |

4. Стандарт оснащения операционной  
для проведения коагуляции сетчатки в активных стадиях  
ретинопатии недоношенных <\*>

<\*> Рекомендуется использовать данный стандарт с целью оснащения операционной для проведения коагуляции сетчатки в активных стадиях ретинопатии недоношенных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь недоношенным детям с активной прогрессирующей ретинопатией недоношенных (перинатальный центр, родильный дом, детская больница, имеющая в своем составе отделение патологии новорожденных и недоношенных детей).

| № п/п | Наименование оборудования (оснащения)  | Количество, штук |
|-------|--|------------------|
| 1.    | Пеленальный столик   | 1                |
| 2.    | Стол для новорожденных с подогревом и/или система обогрева новорожденных (матрасик)    | 1                |
| 3.    | Устройство для расположения ребенка с изменяемой высотой                               | 1                |
| 4.    | Биноккулярный офтальмоскоп с налобной фиксацией  | 1                |
| 5.    | Офтальмологический лазерный фотокоагулятор в комплекте с насадкой для транссклеральной | 1                |

|     |  |               |
|-----|--|---------------|
|     | коагуляции сетчатки и с адаптером для налобного бинокулярного офтальмоскопа                |               |
| 6.  | Аппарат для криокоагуляции офтальмологический  | по требованию |
| 7.  | Набор векорасширителей для недоношенных детей  | 2 компл.      |
| 8.  | Набор склеральных крючков (склеральных депрессоров) для недоношенных детей                 | 2 компл.      |
| 9.  | Набор луп для лазерной хирургии (через НВО)  | 1 компл.      |
| 10. | Монитор неонатальный в комплекте с пульсоксиметром и набором электродов с манжетками       | 1             |
| 11. | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных  | 2             |
| 12. | Электроотсос (вакуумный отсос)   | 1             |
|     | Фонендоскоп для новорожденных  | 2             |
| 13. | Насос инфузионный  | 1             |
| 14. | Наркозно-дыхательный аппарат для новорожденных   | 1             |
| 15. | Передвижной аппарат электрокардиографии, оснащенный системой защиты от электрических помех | 1             |
| 16. | Дефибриллятор детский  | 1             |
| 17. | Набор для реанимации новорожденных   | 1             |
| 18. | Электроды, манжетки и датчики для мониторов  | по требованию |
| 19. | Шкаф для хранения медицинских инструментов   | 1             |
| 20. | Стол инструментальный  | 1             |
| 21. | Стол манипуляционный   | 1             |
| 22. | Приборный стол   | по требованию |
| 23. | Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа                                     | 1             |
| 24. | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов                              | по требованию |
| 25. | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов  | 2             |

Приложение N 7  
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

## ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА ОХРАНЫ ЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета охраны зрения детей, который является структурным подразделением организации, оказывающей медицинскую помощь (далее - медицинская организация).

2. Кабинет охраны зрения детей медицинской организации (далее - Кабинет ОЗД) создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи детям с глазодвигательной патологией и нарушением бинокулярного зрения, патологией рефракции (близорукостью, косоглазием, нистагмом).

3. На должность врача-офтальмолога Кабинета ОЗД назначается специалист, соответствующий **Квалификационным требованиям** к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "офтальмология".

4. Штатная численность медицинских работников Кабинета ОЗД устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности детей на обслуживаемой территории с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных **приложением N 8** к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета ОЗД осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета ОЗД, предусмотренным **приложением N 9** к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

5. Кабинет ОЗД осуществляет следующие функции:

оказание консультативной, диагностической и лечебной медицинской помощи детям с глазодвигательной патологией и нарушением бинокулярного зрения, патологией рефракции (близорукость, косоглазие, нистагм);

осуществление консультаций детям, направленным врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами в соответствии с **номенклатурой** специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н;

осуществление диспансерного наблюдения за детьми с глазодвигательной патологией и нарушением бинокулярного зрения, патологией рефракции;

при наличии медицинских показаний - направление детей с глазодвигательной патологией и нарушением бинокулярного зрения, патологией рефракции для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

проведение профилактических осмотров детей на обслуживаемой территории;

проведение санитарно-просветительной работы среди детей и их родителей (законных представителей) по вопросам профилактики заболеваний и формированию здорового образа жизни;

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

ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности Кабинета ОЗД.

6. В Кабинете ОЗД рекомендуется предусматривать:

помещение для приема детей;

помещение для проведения офтальмологического осмотра с созданием условий затемнения.

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



Приложение N 8  
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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ОХРАНЫ ЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ

| № п/п | Наименование должности | Количество штатных единиц                       |
|-------|------------------------|---|
| 1.    | Врач-офтальмолог       | 0,5 на 10 000 прикрепленного детского населения |
| 2.    | Медицинская сестра     | 1 на 0,5 врача-офтальмолога                     |
| 3.    | Санитар                | 1 на 3 кабинета                                 |

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы детского кабинета врача-офтальмолога не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество штатных единиц детского кабинета врача-офтальмолога устанавливается исходя из меньшей численности детского населения.

3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. N 1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 35, ст. 3774; N 49, ст. 5267; N 52, ст. 5614; 2008, N 11, ст. 1060; 2009, N 14, ст. 1727; 2010, N 3, ст. 336; N 18, ст. 2271; 2011, N 16, ст. 2303; N 21, ст. 3004; N 47, ст. 6699; N 51, ст. 7526; 2012, N 19, ст. 2410) количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

Приложение N 9  
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

СТАНДАРТ  
ОСНАЩЕНИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ОХРАНЫ ЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ

| № п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество, штук |
|-------|---------------------------------------|------------------|
| 1.    | Рабочее место офтальмолога            | 1                |

|     |  |          |
|-----|--|----------|
| 2.  | Персональный компьютер с принадлежностями  | 1        |
| 3.  | Авторефрактометр стационарный  | 1        |
| 4.  | Настольная лампа   | 1        |
| 5.  | Набор линз для непрямой офтальмоскопии   | 1 компл. |
| 6.  | Диоптриметр  | 1        |
| 7.  | Набор пробных линз с пробными оправами и принадлежностями                            | 1        |
| 8.  | Четырехточечный цветотест  | 1        |
| 9.  | Набор скиаскопических линеек   | 1        |
| 10. | Электрический офтальмоскоп   | 1        |
| 11. | Офтальмоскоп зеркальный  | 1        |
| 12. | Авторефрактометр ручной  | 1        |
| 13. | Офтальмомиотренажер-релаксатор   | 1        |
| 14. | Аппарат для магнитотерапии   | 1        |
| 15. | Устройство для тренировок аккомодации в комплекте с линзой и компьютерной программой | 1        |
| 16. | Набор призм для диплоптического лечения косоглазия                                   | 1 компл. |
| 17. | Набор линеек с цветофильтрами для диплоптического лечения косоглазия                 | 1 компл. |
| 18. | Синаптофор   | 2        |
| 19. | Аппарат лазерный транссклеральный для стимуляции цилиарной мышцы                     | 1        |
| 20. | Аппарат для вакуумного массажа   | 1        |
| 21. | Аппарат лазерный для лечения амблиопии (спекл-структура)                             | 1        |
| 22. | Электростимулятор чрезкожный   | 1        |
| 23. | Аппарат диплоптического лечения косоглазия способом диссоциации                      | 2        |
| 24. | Аппаратный комплекс для восстановления зрения  | 1        |
| 25. | Комплекс для диагностики, лечения нарушений бинокулярного зрения                     | 1        |
| 26. | Набор компьютерных программ плеоптика + ортоптика                                    | 2        |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| 27. | Холодильник   | 1             |
| 28. | Шкаф для хранения медицинских инструментов                    | 1             |
| 29. | Шкаф для хранения лекарственных средств                       | 1             |
| 30. | Стол инструментальный   | 1             |
| 31. | Стол манипуляционный  | 1             |
| 32. | Приборный стол  | по требованию |
| 33. | Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляционного типа       | 1             |
| 34. | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов | по требованию |
| 35. | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов               | 2             |

Приложение N 10  
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

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

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности консультативно-диагностического кабинета для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных, который является структурным подразделением организации, оказывающей медицинскую помощь (далее - медицинская организация).

2. Консультативно-диагностический кабинет для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных медицинских организаций (далее - Кабинет) создается для осуществления консультативной и диагностической помощи недоношенным детям группы риска по развитию ретинопатии недоношенных и детям с ретинопатией недоношенных.

3. На должность врача-офтальмолога Кабинета назначается специалист, соответствующий **Квалификационным требованиям** к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "офтальмология".

4. Штатная численность медицинских работников Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой консультативно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных **приложением N 11** к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета,

предусмотренным **приложением N 12** к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

5. Кабинет осуществляет следующие функции:

выявление детей с ретинопатией недоношенных;

наблюдение детей группы риска по развитию ретинопатии недоношенных и детей с ретинопатией недоношенных;

оказание консультативной и диагностической медицинской помощи недоношенным детям группы риска и детям с ретинопатией недоношенных;

при наличии медицинских показаний - направление детей с ретинопатией недоношенных для проведения диагностики и лечения в стационарных условиях с применением анестезиологического пособия в детское офтальмологическое отделение медицинской организации;

при наличии медицинских показаний направление недоношенных детей с ретинопатией недоношенных в медицинские организации на консультацию к врачам-специалистам по специальностям, предусмотренным **номенклатурой** специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н;

ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности Кабинета.

6. В Кабинете рекомендуется предусматривать:

помещение для подготовки недоношенных детей к офтальмологическому осмотру;

помещение с созданием условий затемнения для офтальмологического осмотра недоношенных детей.

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

Приложение N 11  
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

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

| № п/п | Наименование должности | Количество штатных единиц        |
|-------|------------------------|----------------------------------|
| 1.    | Врач-офтальмолог       | 0,2 на 10 000 детского населения |
| 2.    | Медицинская сестра     | 1 на 1 врача-офтальмолога        |
| 3.    | Санитар                | 1 на 3 кабинета                  |

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы консультативно-диагностического кабинета для выявления и динамического наблюдения детей с ретинопатией недоношенных не распространяются на организации частной системы здравоохранения.

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

Приложение N 12  
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

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

| № п/п | Наименование оборудования (оснащения)                                   | Количество, штук |
|-------|---|------------------|
| 1.    | Лампа настольная  | 1                |
| 2.    | Стол для врача  | 1                |
| 3.    | Персональный компьютер с принадлежностями                               | 1                |
| 4.    | Пеленальный столик  | 1                |
| 5.    | Набор скиаскопических линеек  | 1 компл.         |
| 6.    | Автоматический рефкератометр ручной                                     | по требованию    |
| 7.    | Офтальмоскоп зеркальный   | 1                |
| 8.    | Электрический офтальмоскоп  | 1                |
| 9.    | Бинокулярный офтальмоскоп с налобной фиксацией                          | 1                |
| 10.   | Педиатрическая цифровая широкоугольная ретинальная камера с линзой 130° | по требованию    |
| 11.   | Щелевая лампа ручная  | по требованию    |
| 12.   | Набор луп различной диоптрийности                                       | 1                |
| 13.   | Набор векорасширителей для новорожденных детей                          | 5                |
| 14.   | Набор склеральных крючков для новорожденных детей (депрессор)           | 5                |
| 15.   | Столик (матрасик) для осмотра новорожденных с подогревом                | по требованию    |
| 16.   | Стол инструментальный   | по требованию    |

---

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| 17. | Стол манипуляционный  | по требованию |
| 18. | Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа        | 1             |
| 19. | Шкаф для хранения лекарственных средств                       | по требованию |
| 20. | Шкаф для хранения медицинской документации                    | по требованию |
| 21. | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов | по требованию |
| 22. | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов               | 2             |

---