

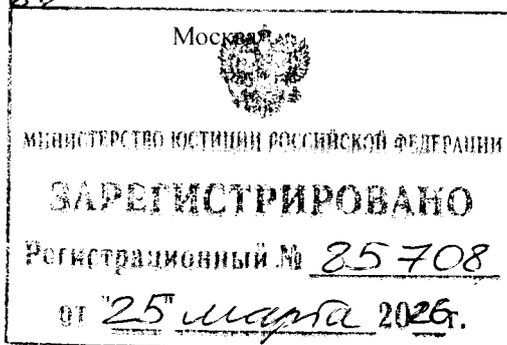


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

20 февраля 2026 г.

№ 120н



**Об утверждении Порядка
оказания медицинской помощи по профилю «педиатрия»**

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.17 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи по профилю «педиатрия».

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 366н «Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2012 г., регистрационный № 24361);

пункт 4 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. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

Министр

М.А. Мурашко

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» февраля 2026 г. № 120/н

Порядок оказания медицинской помощи по профилю «педиатрия»

1. Медицинская помощь по профилю «педиатрия» (далее – медицинская помощь) оказывается детскому населению.

2. Медицинская помощь оказывается медицинскими и иными организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по педиатрии (далее – медицинская организация).

3. Медицинская помощь оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

паллиативной медицинской помощи.

4. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

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

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

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

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

5. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

7. Первичная медико-санитарная помощь оказывается в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 мая 2025 г. № 313н².

8. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь 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. № 388н³.

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

При развитии жизнеугрожающих состояний, при которых медицинская эвакуация не может быть осуществлена в городскую детскую больницу или краевую (республиканскую, областную, окружную) детскую больницу (далее – детская больница), осуществляется медицинская эвакуация ребенка в ближайшую по пути следования медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь детям, имеющую в своей структуре отделение анестезиологии-реанимации (койки реанимационные) или стационарное отделение скорой медицинской помощи и обеспечивающую круглосуточное медицинское наблюдение и лечение в стационарных условиях, оказание медицинской помощи в экстренной форме и неотложной форме.

После устранения жизнеугрожающего состояния и при необходимости оказания специализированной медицинской помощи осуществляется медицинская эвакуация ребенка в детскую больницу, имеющую в своей структуре отделение, оказывающее специализированную медицинскую помощь по профилю основного заболевания или состояния.

10. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается врачами-педиатрами и врачами-специалистами в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным приказом

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

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2025 г., регистрационный № 82503, действует до 1 сентября 2027 г.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный № 29422, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. № 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41353), от 5 мая 2016 г. № 283н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный № 42283), от 19 апреля 2019 г. № 236н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2019 г., регистрационный № 54706) и от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 185н⁴, 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. № 186н⁵.

11. При необходимости установления заключительного (уточненного) диагноза, в связи с тяжестью течения заболевания, отсутствием клинического эффекта от ранее проводимой терапии и (или) повторных курсов лечения при вероятной эффективности других методов лечения, необходимости оказания специализированной медицинской помощи или в связи с развитием осложнения заболевания, сопутствующими заболеваниями, а также в иных необходимых случаях организуются консультации (консилиум врачей) 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. № 193н⁶, с врачами-специалистами медицинских организаций подведомственных федеральным органам исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации).

12. При наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях ребенок направляется в федеральные медицинские организации 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. № 1363н⁷, 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. № 617⁸.

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

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2025 г., регистрационный № 82315, действует до 1 сентября 2031 г.

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

⁷ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61884.

⁸ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г., регистрационный № 7115, с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 августа 2022 г. № 528н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 сентября 2022 г., регистрационный № 69885).

13. После оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «педиатрия» в стационарных условиях дети направляются к врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому или врачу общей практики (семейному врачу) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, с целью дальнейшего диспансерного наблюдения или лечения в амбулаторных условиях.

14. Необходимость диспансерного наблюдения детей определяет врач-педиатр, врач-педиатр участковый, врач общей практики (семейный врач) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

15. При наличии медицинских показаний, независимо от этапа лечения, реабилитационные мероприятия проводятся в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»⁹.

16. В случаях, когда проведение медицинских манипуляций, связанных с оказанием медицинской помощи, может повлечь за собой возникновение боли, несовершеннолетний имеет право на облегчение боли, связанной с заболеванием, состоянием и (или) медицинским вмешательством, методами и лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами¹⁰.

17. Медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь, обеспечивается информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, с государственными информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования¹¹ и с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения¹².

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

19. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь, осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями №№ 1 – 15 к настоящему Порядку.

⁹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2019 г., регистрационный № 56954.

¹⁰ Пункт 4 части 5 статьи 19 Федерального закона № 323-ФЗ.

¹¹ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ.

¹² Статья 91¹ Федерального закона № 323-ФЗ.

Приложение № 1
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «педиатрия», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» февраля 2026 г. № 1204

**Правила
организации деятельности кабинета
врача-педиатра участкового**

1. Кабинет врача-педиатра участкового является структурным подразделением медицинской организации (далее – Кабинет) и создается для оказания первичной врачебной медико-санитарной помощи детскому населению.

2. На должность врача-педиатра участкового Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «Педиатрия», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 марта 2017 г. № 306н², и прошедший аккредитацию специалиста по специальности «Педиатрия» в соответствии с Положением об аккредитации специалистов, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2022 г. № 709н³ (далее – Положение об аккредитации).

3. На должность медицинской сестры участковой (медицинского брата участкового) Кабинета назначается специалист, имеющий среднее медицинское образование по специальностям «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Сестринское дело в педиатрии» и прошедший аккредитацию специалиста по специальности «Сестринское дело в педиатрии» в соответствии с Положением об аккредитации.

4. Штатная численность Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Кабинет, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности принятого на обслуживание детского населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов,

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (далее – Положение о Минздраве России).

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2017 г., регистрационный № 46397.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2022 г., регистрационный № 71224, действует до 1 января 2029 г.

предусмотренных приложением № 2 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «педиатрия», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

Рекомендуемые штатные нормативы Кабинета, предусмотренные приложением № 2 к Порядку, не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

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

5. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку.

6. Основными функциями Кабинета являются:

оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи детям, место жительства⁴ которых находится на территории обслуживания медицинской организации, в структуре которой создан Кабинет, и (или) принятым на обслуживание;

проведение активного посещения на дому (патронажа) новорожденного после его выписки из организации родовспоможения (акушерского стационара) врачом-педиатром, медицинской сестрой;

проведение профилактических медицинских осмотров детей в соответствии с порядком прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 211н⁵;

проведение иммунопрофилактики;

проведение работы по охране репродуктивного здоровья детского населения;

направление детей на консультации к врачам-специалистам по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование⁶;

направление детей при наличии медицинских показаний для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара или в стационарных условиях;

направление детей в отделение (кабинет) медицинской профилактики или центр здоровья для детей профилактического отделения детской поликлиники (детского поликлинического отделения) при выявлении у них факторов риска развития заболеваний (состояний);

диспансерное наблюдение за детьми с хроническими заболеваниями (состояниями);

⁴ Абзац восьмой статьи 2 Закона Российской Федерации от 25 июня 1993 г. № 5242-1 «О праве граждан Российской Федерации на свободу передвижения, выбор места пребывания и жительства в пределах Российской Федерации».

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2025 г., регистрационный № 82300, действует до 1 сентября 2031 г.

⁶ Подпункт 5.2.7 пункта 5 Положения о Минздраве России.

участие во взаимодействии с органами опеки и попечительства в мероприятиях по обеспечению защиты прав и законных интересов детей;

организация выполнения индивидуальных программ реабилитации и абилитации детей-инвалидов;

подготовка медицинских документов для направления детей на санаторно-курортное лечение;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности и оформление документации;

проведение мероприятий по профилактике и раннему выявлению у детей гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции и туберкулеза;

проведение мероприятий по профилактике и снижению заболеваемости, инвалидности и смертности детей, в том числе первого года жизни;

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

организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

организация санитарно-гигиенического просвещения и гигиенического обучения детей и их родителей (законных представителей), в том числе по вопросам профилактики болезней и ведения здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания;

подготовка медицинской документации детей, в том числе выписного (переводного) эпикриза, при передаче медицинского наблюдения за детьми в медицинскую организацию (структурное подразделение медицинской организации), оказывающую первичную медико-санитарную помощь взрослому населению, при достижении ими совершеннолетия;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности у принятых на обслуживание детей;

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

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

Приложение № 2
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «педиатрия», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» декабря 2026 г. № 1204

**Рекомендуемые штатные нормативы
кабинета врача-педиатра участкового**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Врач-педиатр участковый	1 должность на 800 человек детского населения, принятого на обслуживание
2	Медицинская сестра участковая (медицинский брат участковый)	1 должность на 1 должность врача-педиатра участкового

Приложение № 3
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «педиатрия», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «10» сентября 2016 г. № 120 н

Стандарт оснащения кабинета врача-педиатра участкового

Медицинские изделия

№ 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. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Кушетка медицинская	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	1
		187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
		116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		259880	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием	
2. (необходимо наличие)	Пеленальный стол	233010	Стол пеленальный для младенцев	1
		303430	Стол пеленальный, портативный	

одной из указанных позиций)		303440	Стол пеленальный, стационарный	
3.	Ростомер	157600	Ростомер медицинский	1
4.	Ростомер для детей до года	157600	Ростомер медицинский	1
5. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Весы напольные	258800	Весы напольные, электронные	1
		258840	Весы напольные, механические	
6.	Электронные весы для детей до 1 года	233210	Весы для младенцев, электронные	1
7. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Негатоскоп	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
		248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности	
8. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стетофонендоскоп	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1 на врача-педиатра-участкового
		292270	Стетоскоп электронный	
9. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Тонометр медицинский с набором манжет по возрасту	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	1
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	

		122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
		366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
10.	Ширма	184200	Ширма прикроватная	1
11. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Термометр медицинский	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	кожный не менее 3, 1 бесконтактный
		266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	
		335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	
		126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	
		358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	
12.	Пульсоксиметр	149980	Пульсоксиметр	1
13. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Отоскоп	141840	Отоскоп, прямой	1
		200480	Камера медицинская цифровая универсальная	
14. (необходимо наличие одной из)	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения	1
		347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетом С	

указанных позиций)		131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	
		152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	
		152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
		292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной	
		209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место врача-педиатра участкового, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2.	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры участковой (медицинского брата участкового), оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1 на 1 медицинскую сестру участковую (медицинского брата участкового)
3.	Многофункциональное устройство: принтер – копировальный аппарат – сканер	1
4.	Гигрометр/термогигрометр/психрометр	1
5.	Рулетка, многоразового использования/сантиметровая лента	1
6.	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком	2
7.	Диспенсер для одноразовых полотенец	1
8.	Шкаф для хранения медицинских карт/шкаф для хранения медицинских документов	1
9.	Фонарик ручной для осмотра	1
10.	Лампа настольная	1
11.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1 на каждый класс отходов

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

Приложение № 4
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «педиатрия», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «10» февраля 2016 г. № 120н

**Правила
организации деятельности детской поликлиники (детского
поликлинического отделения)**

1. Детская поликлиника (далее – Поликлиника) является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по педиатрии (далее – медицинская организация), и создается для оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной врачебной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи детскому населению, принятому на обслуживание.

Детское поликлиническое отделение (далее – Отделение) является структурным подразделением медицинской организации и создается для оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной врачебной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи детскому населению, принятому на обслуживание.

2. Поликлинику, являющуюся самостоятельной медицинской организацией, возглавляет главный врач (начальник) Поликлиники.

Поликлинику, являющуюся структурным подразделением медицинской организации, и Отделение (далее – Поликлиника (Отделение)) возглавляет заведующий (начальник) Поликлиники (Отделения).

3. На должность главного врача (начальника) Поликлиники назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием (далее – Квалификационные требования) по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (далее – Положение о Минздраве России).

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

На должность заведующего (начальника) Поликлиники (Отделения) назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

4. На должность заведующего (начальника) отделения Поликлиники – врача-специалиста назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.

5. Структура и штатная численность Поликлиники, являющейся самостоятельной медицинской организацией, устанавливаются главным врачом (начальником) Поликлиники, структура и штатная численность Поликлиники (Отделения) устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой создана Поликлиника (Отделение), исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого детского населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «педиатрия», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок), а также рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных положениями об организации оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи и правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований.

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 5 к Порядку, не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

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

6. Основными функциями Поликлиники, являющейся самостоятельной медицинской организацией, а также Поликлиники (Отделения), являются функции, предусмотренные Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 мая 2025 г. № 313н³ (далее – Положение, утвержденное приказом № 313н), а также:

оказание паллиативной медицинской помощи детям в соответствии с Положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи,

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2025 г., регистрационный № 82503, действует до 1 сентября 2027 г.

включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 208н/243н⁴;

проведение активного посещения на дому (патронажа) новорожденного после его выписки из организации родовспоможения (акушерского стационара) и детей раннего возраста врачом-педиатром, фельдшером, медицинской сестрой;

выявление детей с нарушением слуха при проведении аудиологического скрининга среди детей первого года жизни, направление при наличии медицинских показаний детей с нарушением слуха для оказания медицинской помощи в Центр реабилитации слуха (сурдологический центр) и (или) в иные медицинские организации для проведения консультаций врачами-специалистами;

организация и проведение профилактических медицинских осмотров детей в соответствии с порядком прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 211н⁵;

проведение работы по охране репродуктивного здоровья детского населения; направление детей на консультации к врачам-специалистам по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование⁶;

организация диспансерного наблюдения за детьми с хроническими заболеваниями (состояниями), детьми-инвалидами, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в соответствии с порядком прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 192н⁷;

организация выполнения индивидуальных программ по медицинской реабилитации и абилитации детей-инвалидов;

организация и проведение иммунопрофилактики;

проведение мероприятий по профилактике и раннему выявлению у детей гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции и туберкулеза;

организация и проведение санитарно-противоэпидемических

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2025 г., регистрационный № 82392, действует до 1 сентября 2031 г.

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2025 г., регистрационный № 82300, действует до 1 сентября 2031 г.

⁶ Подпункт 5.2.7 пункта 5 Положения о Минздраве России.

⁷ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2025 г., регистрационный № 82218, действует до 1 сентября 2031 г.

(профилактических) мероприятий;

организация санитарно-гигиенического просвещения и гигиенического обучения детей и их родителей (законных представителей), в том числе по вопросам профилактики болезней и ведения здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания;

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

оказание медико-социальной и психологической помощи детям и семьям, имеющим детей;

освоение и внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний и состояний у детей;

подготовка медицинской документации детей, в том числе выписного (переводного) эпикриза, при передаче медицинского наблюдения за детьми в медицинскую организацию (структурное подразделение медицинской организации), оказывающую первичную медико-санитарную помощь взрослому населению, при достижении ими совершеннолетия;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности;

проведение анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности у принятых на обслуживание детей.

7. В структуре Поликлиники, являющейся самостоятельной организацией, и Поликлиники (Отделения), помимо предусмотренного Положением, утвержденным приказом № 313н, рекомендуется предусматривать:

информационно-аналитическое отделение, включающее:

регистратуру,

картохранилище,

организационно-методический кабинет (кабинет медицинской статистики);

отделение (кабинет) неотложной медицинской помощи;

дневной стационар;

профилактическое отделение, включающее:

кабинет здорового ребенка,

кабинет для вакцинации;

консультативно-диагностическое отделение:

кабинет врача-педиатра участкового,

процедурный кабинет (процедурная),

офтальмологический кабинет охраны зрения детей,

рентгеновское отделение (кабинет),

клинико-диагностическая лаборатория,

кабинет функциональной диагностики,

физиотерапевтический кабинет (отделение),

кабинет (отделение) лечебной физкультуры,

кабинет массажа,
кабинет медико-психологического консультирования,
психотерапевтический кабинет;
помещение для проведения консультаций и (или) участия в консилиуме врачей с применением телемедицинских технологий;
административно-хозяйственное подразделение.

8. Оснащение Поликлиники, являющейся самостоятельной медицинской организацией, а также Поликлиники (Отделения) осуществляется в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными Положением, утвержденным приказом № 313н, в соответствии с приложением № 6 к настоящему Порядку и порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований.

В Поликлинике, являющейся самостоятельной медицинской организацией, а также Поликлинике (Отделении) предусматривается наличие автоматического наружного дефибриллятора и укладки в целях экстренной профилактики парентеральных инфекций⁸.

9. Работа Поликлиники, являющейся самостоятельной медицинской организацией, а также Поликлиники (Отделения) организуется по сменному графику, обеспечивающему оказание медицинской помощи в течение рабочего дня, а также в неотложной форме – в выходные и праздничные дни.

В субботние, воскресные и праздничные дни первичная медико-санитарная помощь может оказываться медицинскими работниками отделения (кабинета) неотложной медицинской помощи или дежурными врачами, фельдшерами при отсутствии в медицинской организации структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь в неотложной форме. В случае ухудшения состояния здоровья пациента он должен быть незамедлительно направлен в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в стационарных условиях.

10. С целью обеспечения возможности медицинского обследования отдельных групп детского населения, в том числе из многодетных семей, а также для организации прохождения профилактических медицинских осмотров, в Поликлинике, являющейся самостоятельной медицинской организацией, а также Поликлинике (Отделении) предусматривается работа в выходные дни, не менее двух раз в месяц.

11. Поликлиника (Отделение) для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой она (оно) создана (создано).

⁸ Подпункт 5.2.12 пункта 5 Положения о Минздраве России.

Приложение № 5
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «педиатрия», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» *сентября* 2026 г. № 1404

**Рекомендуемые штатные нормативы детской поликлиники (детского
поликлинического отделения)**

**1. Рекомендуемые штатные нормативы детской поликлиники
(детского поликлинического отделения) (за исключением дневного
стационара)**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей на 10 000 детского населения, принятого на обслуживание
1	Главный врач (начальник) детской поликлиники, являющейся самостоятельной медицинской организацией, либо заведующий (начальник) детской поликлиники, являющейся структурным подразделением медицинской или иной организации (далее – Поликлиника) (детского поликлинического отделения (далее – Отделение)	1 должность
2	Главная медицинская сестра (главный медицинский брат), или главная акушерка (главный акушер), или главный фельдшер	1 должность
3	Заведующий (начальник) отделением – врач-специалист	1 должность на каждое специализированное отделение детской поликлиники, являющейся самостоятельной медицинской организацией, или Поликлиники (Отделения)
4	Врач-педиатр участковый	12,5 должности

5	Медицинская сестра участковая (медицинский брат участковый)	1 должность на 1 должность врача-педиатра участкового
6	Врач-педиатр	2 должности на кабинет здорового ребенка; 2 должности на отделение (кабинет) неотложной медицинской помощи; 2 должности на отделение медико-социальной помощи
7	Врач по медицинской реабилитации	1 должность
8	Врач-физиотерапевт	2 должности
9	Врач по лечебной физкультуре	2 должности
10	Врач-психотерапевт	0,75 должности
11	Медицинский психолог	1 должность
12	Медицинский логопед	1 должность
13	Фельдшер	2 должности на отделение (кабинет) неотложной медицинской помощи
14	Медицинская сестра (медицинский брат)	2 должности на кабинет здорового ребенка; 2 должности на кабинет для вакцинации; 2 должности на отделение (кабинет) неотложной медицинской помощи
15	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность в смену на процедурный кабинет (процедурную) консультативно-диагностического отделения; 1 должность на процедурный кабинет (процедурную) отделения (кабинета) неотложной медицинской помощи
16	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинский брат по медицинской реабилитации)	1 должность на 1 должность врача по медицинской реабилитации
17	Медицинская сестра по физиотерапии (медицинский брат по физиотерапии)	1 должность в смену на физиотерапевтический кабинет

18	Инструктор по лечебной физкультуре	2 должности
19	Медицинская сестра по массажу (медицинский брат по массажу)	6 должностей
20	Медицинская сестра медико-социальной помощи (медицинский брат медико-социальной помощи)	1 должность на 1 врача-педиатра отделения медико-социальной помощи
21	Санитар (санитарка)	0,25 должности на 1 должность врача-специалиста
22	Врач-методист	1 должность на 8 должностей врачей-педиатров участковых; 0,25 должности на центр здоровья для детей
23	Медицинский статистик	0,5 должности на 20 и менее должностей врачей-специалистов; 1 должность на 20 – 40 должностей врачей-специалистов; 1,5 должности на 40 – 60 должностей врачей-специалистов; 2 должности на 60 и более должностей врачей-специалистов; 1 должность на 1 должность врача-методиста
24	Администратор	1 должность
25	Оператор контакт-центра	1 должность
26	Медицинский регистратор	1 должность на 5,5 должностей врачей-специалистов
27	Юрисконсульт	1 должность
28	Социальный работник	1 должность

2. Рекомендуемые штатные нормативы дневного стационара

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий дневным стационаром – врач-педиатр	1 должность

2	Врач-педиатр	2 должности на 15 коек
3	Медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой)	2 должности на 15 коек
4	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (младший медицинский брат по уходу за больными)	2 должности на 15 коек
5	Санитарка (санитар)	2 должности на 15 коек

Приложение № 6
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «педиатрия»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» февраля 2026 г. № 1204

**Стандарт оснащения детской поликлиники
(детского поликлинического отделения)**

1. Информационно-аналитическое отделение

1.1. Стандарт оснащения регистратуры

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место медицинского регистратора, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1, 2, 3	по числу рабочих мест
2.	Многофункциональное устройство: принтер – копировальный аппарат – сканер	1, 2, 3	по числу рабочих мест
3.	Шкаф для хранения медицинских карт/шкаф для хранения медицинских документов	1, 2, 3	1
4.	Комплект мебели (стол, стул, тумба с ящиками)	1, 2, 3	по числу рабочих мест

1.2. Стандарт оснащения картоохранилища

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место медицинского регистратора, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1, 2, 3	по числу рабочих мест
2.	Многофункциональное устройство:	1, 2, 3	по числу

	принтер – копировальный аппарат – сканер		рабочих мест
3.	Шкаф/стеллаж для хранения медицинских карт	1, 2, 3	1
4.	Комплект мебели (стол, стул, тумба с ящиками)	1, 2, 3	по числу рабочих мест

1.3. Стандарт оснащения организационно-методического кабинета (кабинета медицинской статистики)

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место медицинского статистика, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1, 2, 3	по числу рабочих мест
2.	Многофункциональное устройство: принтер – копировальный аппарат – сканер	1, 2, 3	по числу рабочих мест
3.	Шкаф для хранения медицинских карт/шкаф для хранения медицинских документов	1, 2, 3	по числу кабинетов
4.	Комплект мебели (стол, стул, тумба с ящиками)	1, 2, 3	по числу рабочих мест

2. Отделение (кабинет) неотложной медицинской помощи

2.1. Стандарт оснащения смотрового кабинета

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. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Кушетка медицинская	1, 2, 3	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	1
			187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	

			187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
			116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	
			116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
			116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
			259880	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием	
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Пеленальный стол	1, 2, 3	233010	Стол пеленальный для младенцев	1
			303430	Стол пеленальный, портативный	
			303440	Стол пеленальный, стационарный	
3.	Ростомер	1, 2, 3	157600	Ростомер медицинский	1
4. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Весы напольные	1, 2, 3	258800	Весы напольные, электронные	1
			258840	Весы напольные, механические	
5.	Электронные весы для детей до 1 года	1, 2, 3	233210	Весы для младенцев, электронные	1
6. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1, 2, 3	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	1
			209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	
			152700	Очиститель воздуха	

				фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
			152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	
			292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной	
			375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения	
7. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Негатоскоп	1, 2, 3	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	1
			238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
			248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности	
8. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стетофонендоскоп	1, 2, 3	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	по числу врачей и фельдшеров
			292270	Стетоскоп электронный	
9.	Пульсоксиметр	1, 2, 3	149980	Пульсоксиметр	1
10. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Тонометр медицинский с набором манжет по возрасту	1, 2, 3	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	1
			216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления	

				автоматический, портативный, с манжетой на палец	
			216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
			122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
			122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
			366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
			216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
11.	Ширма	1, 2, 3	184200	Ширма прикроватная	1
12. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Термометр медицинский	1, 2, 3	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	5 кожных, 1 бесконтактный
			126370	Термометр	

				инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной
			266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента
			335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия
			358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место врача педиатра/фельдшера, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1, 2, 3	1
2.	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1, 2, 3	1 на 1 медицинскую сестру (медицинского брата)
3.	Многофункциональное устройство: принтер – копировальный аппарат – сканер	1, 2, 3	1
4.	Гигрометр/термогигрометр/психрометр	1, 2, 3	1
5.	Рулетка, многоразового использования/сантиметровая лента	1, 2, 3	1
6.	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком	1, 2, 3	2
7.	Диспенсер для одноразовых полотенец	1, 2, 3	1
8.	Шкаф для хранения медицинских карт/шкаф для хранения медицинских документов	1, 2, 3	1
9.	Лампа настольная	1, 2, 3	1
10.	Фонарик ручной для осмотра	1, 2, 3	1

11.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2, 3	1 на каждый класс отходов
-----	---	---------	---------------------------

2.2. Стандарт оснащения процедурного кабинета (процедурной)

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. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Кушетка медицинская	2, 3	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	1
			187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	
			187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
			116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	
			116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
			116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
			259880	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием	
2. (необходимо)	Аппарат для ингаляции	2, 3	127540	Ингалятор ультразвуковой	1

наличие одной из указанных позиций)			213220	Небулайзер настольный, без подогрева	
			213210	Небулайзер настольный, с подогревом	
			202950	Ингалятор аэрозольный, невентиляционный	
3.	Набор реанимационный (с ручным аппаратом для искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу)	1, 2, 3	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	1
4. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Увлажнитель кислорода	2, 3	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	2
			152090	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	
			173070	Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева	
5. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Источник кислорода	1, 2, 3	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	1
			259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	
			259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	
			157680	Консоль медицинская прикроватная с подводами коммуникаций	

			136960	Система трубопроводная медицинских газов	
			При отсутствии централизованной системы медицинских газов трубопроводной:		
			113770	Блок жидкого кислорода портативный	
			113810	Концентратор кислорода переносной/портативный	
			106490	Система концентрирования кислорода	
			191160	Концентратор кислорода стационарный	
			325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования	
6. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Термометр медицинский	2, 3	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	2
			266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	
			335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	
			126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	
			358080	Термометр инфракрасный	

				для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	
7. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Тонометр медицинский с набором манжет по возрасту	2, 3	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	1
			216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
			216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
			122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
			122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
			366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
			216350	Аппарат	

				электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
8.	Перфузор	2, 3	229860	Насос шприцевой прикроватный	1
9.	Стойка для внутривенных вливаний	2, 3	131950	Стойка для внутривенных вливаний	1
10. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2, 3	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
			202390	Тележка медицинская универсальная	
			270010	Стол для хирургических инструментов	
			182870	Система тележек для транспортировки инструментов	
			379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
11. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стол манипуляционный	2, 3	202390	Тележка медицинская универсальная	1
			270020	Тележка для медицинских инструментов	
			270010	Стол для хирургических инструментов	
			182870	Система тележек для транспортировки инструментов	
			379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
12. (необходимо)	Контейнер для транспортировки	2, 3	334300	Контейнер для транспортировки образцов,	2

наличие одной из указанных позиций)	биологического материала			термоизолированный, многоразового использования	
			259490	Контейнер универсальный для транспортировки тары с образцами	
			293380	Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови ИВД	
			186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	
			186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный	
13. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Глюкометр портативный с расходными материалами (картриджами)	2, 3	300690	Глюкометр для индивидуального использования/ использования у постели больного ИВД, питание от батареи	1
			344110	Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования	
			300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/ использования у постели больного ИВД	
			344120	Система мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента	
			345190	Глюкометр ИВД, для домашнего использования	

			287980	Система мониторинга уровня глюкозы крови вблизи пациента	
			346640	Система мониторинга глюкозы/кетонов/липидов в крови ИВД, для домашнего использования	
			345180	Система мониторинга множественных аналитов клинической химии ИВД, для использования вблизи пациента	
14.	Штатив для пробирок	2, 3	108730	Штатив для пробирок	1
15. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стол пеленальный	2, 3	233010	Стол пеленальный для младенцев	1
			303430	Стол пеленальный, портативный	
			303440	Стол пеленальный, стационарный	
16. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Светильник бестеновой медицинский передвижной	2, 3	129360	Светильник операционный	1
			187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	
			129370	Система для освещения операционной	
17.	Холодильник медицинский	2, 3	215850	Холодильник фармацевтический	1
18.	Пульсоксиметр	2, 3	149980	Пульсоксиметр	1
19. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1, 2, 3	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения	1
			347590	Система дезинфекции	

				помещения ультрафиолетом С	
			131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	
			152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	
			152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
			292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной	
			209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Шкаф для хранения медицинских изделий	1, 2, 3	1
2.	Шкаф для хранения лекарственных средств	1, 2, 3	1
3.	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком	1, 2, 3	1
4.	Диспенсер для одноразовых полотенец	1, 2, 3	1
5.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2, 3	1 на каждый класс отходов

3. Профилактическое отделение

3.1. Стандарт оснащения кабинета здорового ребенка

Медицинские изделия

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Код вида медицинского изделия в	Наименование вида медицинского	Требуемое количество, шт.
-------	---------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------

			соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	
1. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Кушетка медицинская	1, 2, 3	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	1
			187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	
			187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
			116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	
			116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
			116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
			259880	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием	
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Пеленальный стол	1, 2, 3	233010	Стол пеленальный для младенцев	1
			303430	Стол пеленальный, портативный	
			303440	Стол пеленальный, стационарный	
3.	Ростомер	1, 2, 3	157600	Ростомер медицинский	1

4.	Ростомер для детей до года	1, 2, 3	157600	Ростомер медицинский	1
5. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Весы напольные	1, 2, 3	258800	Весы напольные, электронные	1
			258840	Весы напольные, механические	
6.	Электронные весы для детей до 1 года	1, 2, 3	233210	Весы для младенцев, электронные	1
7. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Негатоскоп	1, 2, 3	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	1
			238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
			248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности	
8. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стетофонендоскоп	1, 2, 3	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1 на врача
			292270	Стетоскоп электронный	
9. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Тонометр медицинский с набором манжет по возрасту	1, 2, 3	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	1
			216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
			216630	Аппарат электронный для измерения	

				артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
			122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
			122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
			366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
			216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
10.	Ширма	1, 2, 3	184200	Ширма прикроватная	1
11. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Термометр медицинский	1, 2, 3	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	кожный не менее 3, 1 бесконтактный
			266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	
			335240	Термометр	

				капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	
			126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	
			358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	
12. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1, 2, 3	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения	1
			347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетом С	
			131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	
			152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	
			152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
			292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной	
			209360	Установка для создания ламинарного	

				потока передвижная	
--	--	--	--	-----------------------	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1, 2, 3	по числу рабочих мест
2.	Многофункциональное устройство: принтер – копировальный аппарат – сканер	1, 2, 3	по числу рабочих мест
3.	Пособия для оценки психофизического развития ребенка	1, 2, 3	по числу рабочих мест
4.	Комплект оборудования для наглядной пропаганды здорового образа жизни и навыков ухода за ребенком	1, 2, 3	по числу рабочих мест
5.	Шкаф для хранения медицинских карт/ шкаф для хранения медицинских документов	1, 2, 3	по числу кабинетов
6.	Комплект мебели (стол, стул, тумба с ящиками)	1, 2, 3	по числу рабочих мест
7.	Емкость для дезинфицирующих средств	1, 2, 3	2 на 1 рабочее место
8.	Гигрометр/термогигрометр/психрометр	1, 2, 3	1
9.	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком	1, 2, 3	2
10.	Диспенсер для одноразовых полотенец	1, 2, 3	1
11.	Фонарик ручной для осмотра	1, 2, 3	1
12.	Рулетка, многоразового использования/сантиметровая лента	1, 2, 3	1
13.	Лампа настольная	1, 2, 3	1
14.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2, 3	1 на каждый класс отходов

3.2. Стандарт оснащения кабинета для вакцинации

Медицинские изделия

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организаций	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. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Кушетка медицинская	1, 2, 3	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	1
			187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	
			187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
			116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	
			116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
			116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
			259880	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием	
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Пеленальный стол	1, 2, 3	233010	Стол пеленальный для младенцев	1
			303430	Стол пеленальный, портативный	

			303440	Стол пеленальный, стационарный	
3. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Медицинский стол с маркировкой по видам прививок	1, 2, 3	202390	Тележка медицинская универсальная	2
			137590	Тележка для медикаментов	
			270010	Стол для хирургических инструментов	
			182870	Система тележек для транспортировки инструментов	
			379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
			270020	Тележка для медицинских инструментов	
4. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Холодильник фармацевтический	1, 2, 3	215850	Холодильник фармацевтический	2
			321680	Холодильник/камера морозильная для хранения крови	
5. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Термометр медицинский	1, 2, 3	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	3 кожных, 1 бесконтактный
			266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	
			335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	
			358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры	

				тела пациента, ушной/кожный	
			126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	
6. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Тонометр с набором детских манжет	1, 2, 3	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	1
			216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
			216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
			122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
			122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
			366210	Аппарат для измерения артериального	

				давления с определением аритмии	
			216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
7.	Термоконтейнер или сумка-холодильник с набором хладоэлементов	1, 2, 3	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	2
8.	Переносной набор для реанимации	1, 2, 3	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	1
9. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Увлажнитель кислорода	2, 3	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	2
			152090	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	
			173070	Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева	
10. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Источник кислорода	1, 2, 3	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	1
			259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	
			259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным	

				креплением	
			157680	Консоль медицинская прикроватная с подводами коммуникаций	
			136960	Система трубопроводная медицинских газов	
			При отсутствии централизованной системы медицинских газов трубопроводной:		
			113770	Блок жидкого кислорода портативный	
			113810	Концентратор кислорода переносной/портативный	
			106490	Система концентрирования кислорода	
			191160	Концентратор кислорода стационарный	
			325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования	
11. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1, 2, 3	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	1
			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	
			209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1, 2, 3	по числу рабочих мест
2.	Многофункциональное устройство: принтер – копировальный аппарат – сканер	1, 2, 3	по числу рабочих мест
3.	Шкаф для хранения лекарственных препаратов	1, 2, 3	1 на кабинет
4.	Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов	1, 2, 3	1
5.	Комплект мебели (стол, стул, тумба с ящиками)	1, 2, 3	по числу рабочих мест
6.	Гигрометр/термогигрометр/психрометр	1, 2, 3	1
7.	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком	1, 2, 3	2
8.	Диспенсер для одноразовых полотенец	1, 2, 3	1
9.	Набор медицинских инструментов (лоток почкообразный, ножницы, пинцет, шпатель)	1, 2, 3	1
10.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2, 3	1 на каждый класс отходов

4. Консультативно-диагностическое отделение

4.1. Стандарт оснащения процедурного кабинета (процедурной)

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. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Кушетка медицинская	2, 3	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	1
			187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	
			187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
			116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	
			116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
			116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
			259880	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием	
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для ингаляции	2, 3	127540	Ингалятор ультразвуковой	1
			213220	Небулайзер настольный, без подогрева	
			213210	Небулайзер настольный, с подогревом	

			202950	Ингалятор аэрозольный, невентиляцион- ный	
3.	Набор реанима- ционный (с ручным аппаратом для искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу)	1, 2, 3	271350	Набор для сердечно- легочной реанимации, многоцветного использования	1
4. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Увлажнитель кислорода	2, 3	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	2
			152090	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	
			173070	Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева	
5. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Источник кислорода	1, 2, 3	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	1
			259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	
			259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	
			157680	Консоль медицинская прикроватная с подводами коммуникаций	
			136960	Система трубопроводная медицинских газов	

			При отсутствии централизованной системы медицинских газов трубопроводной:		
			113770	Блок жидкого кислорода портативный	
			113810	Концентратор кислорода переносной/портативный	
			106490	Система концентрирования кислорода	
			191160	Концентратор кислорода стационарный	
			325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования	
6. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Термометр медицинский	2, 3	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	2
			266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	
			335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	
7. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Тонометр медицинский с набором манжет по возрасту	2, 3	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	1
			216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления	

				автоматический, портативный, с манжетой на палец	
			216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
			122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
			122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
			366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
			216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
8.	Стойка для внутривенных вливаний	2, 3	131950	Стойка для внутривенных вливаний	1
9. (необходимо наличие одной из	Стол медицинский манипуляционный для	2, 3	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
			202390	Тележка	

указанных позиций)	размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов			медицинская универсальная	
			270010	Стол для хирургических инструментов	
			182870	Система тележек для транспортировки инструментов	
			379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
10. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стол манипуляционный	2, 3	202390	Тележка медицинская универсальная	1
			270020	Тележка для медицинских инструментов	
			270010	Стол для хирургических инструментов	
			182870	Система тележек для транспортировки инструментов	
			379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
11. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Контейнер для транспортировки биологического материала	2, 3	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	2
			259490	Контейнер универсальный для транспортировки тары с образцами	
			293380	Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови ИВД	
			186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	

			186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный	
12. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Глюкометр портативный с расходными материалами (картриджами)	2, 3	300690	Глюкометр для индивидуального использования/ использования у постели больного ИВД, питание от батареи	1
			344110	Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования	
			300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/ использования у постели больного ИВД	
			344120	Система мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента	
			345190	Глюкометр ИВД, для домашнего использования	
			287980	Система мониторинга уровня глюкозы крови вблизи пациента	
			346640	Система мониторинга глюкозы/кетонов/липидов в крови ИВД, для домашнего использования	
			345180	Система мониторинга множественных аналитов клинической химии ИВД, для использования	

				вблизи пациента	
13.	Штатив для пробирок	2, 3	108730	Штатив для пробирок	1
14. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стол пеленальный	2, 3	233010	Стол пеленальный для младенцев	1
			303430	Стол пеленальный, портативный	
			303440	Стол пеленальный, стационарный	
15. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Светильник бестеневой медицинский передвижной	2, 3	129360	Светильник операционный	1
			187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	
			129370	Система для освещения операционной	
16.	Холодильник медицинский	2, 3	215850	Холодильник фармацевтический	1
17.	Пульсоксиметр	2, 3	149980	Пульсоксиметр	1
18. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1, 2, 3	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения	1
			347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетом С	
			131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	
			152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	
			152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
			292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением,	

			передвижной	
		209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Шкаф для хранения медицинских изделий	1, 2, 3	1
2.	Шкаф для хранения лекарственных средств	1, 2, 3	1
3.	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком	1, 2, 3	1
4.	Диспенсер для одноразовых полотенец	1, 2, 3	1
5.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2, 3	1 на каждый класс отходов

4.2. Стандарт оснащения физиотерапевтического кабинета (отделения)

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. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Кушетка физиотерапевтическая	1, 2, 3	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	по числу пациенто-мест
			116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
			116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
			187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
			181730	Стол для	

				физиотерапии, без электропитания	
			182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	
2.	Аппарат для УВЧ-терапии	1, 2, 3	293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	1
3.	Аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1, 2, 3	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	1
4.	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1, 2, 3	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	
5. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для гальванизации и электрофореза	1, 2, 3	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	1
			146060	Система ионофореза для доставки лекарственных средств, многоразового использования	
6. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для ультратонотерапии	1, 2, 3	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	1
			285020	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, для домашнего пользования	
			335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	

7. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для дарсонвализации	2, 3	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	1
			335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	
			181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции	
			325650	Система электростимуляции для психиатрии/физиотерапии	
			263160	Система интерференционной электростимуляции	
8. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для лечения поляризованным светом	1, 2, 3	212340	Облучатель для фототерапии красным светом, профессиональный	1
			336940	Лампа для фототерапии синим/красным/инфракрасным светом	
			314980	Лампа для фотодинамической терапии/фототерапии кожи	
			317660	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, для домашнего использования	
			317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы,	

				профессиональ- ный	
9. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для кислородных коктейлей	2, 3	191160	Концентратор кислорода стационарный	1
			113810	Концентратор кислорода мобильный/пор- тативный	
10.	Аппарат для лечения интерфе- ренционными токами	2, 3	263160	Система интерфе- ренционной элек- тростимуляции	1
11. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для мезодиэнце- фальной модуляции	2, 3	276000	Система транскраниальной электростимуля- ции, импульсная	1
			240740	Нейромодулятор центральной нервной системы	
			325490	Система магнитной нейростимуляции	
			338570	Стимулятор нейронных структур магнитный для домашнего использования	
12.	Аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1, 2, 3	252490	Система микроволновой диатермической терапии	1
13. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Аппарат магнитолазер- ной терапии	1, 2, 3	317670	Лазер для физиотерапии/ опорно- двигательной системы, профес- сиональный	1
			326010	Система мультиmodalной физиотерапии	
			317660	Лазер для физиотерапии/ опорно-двигатель- ной системы, для домашнего использования	
14.	Аппарат	1, 2, 3	201960	Система	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)	ультразвуковой терапевтический			ультразвуковая для терапии ринита	
			125510	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная	
			326010	Система мультимодальной физиотерапии	
			182610	Система ультразвуковая терапевтическая с блоком нервно-мышечной стимуляции	
			191320	Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии	
15. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для лечения диадинамическими токами	2, 3	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции	1
			181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	
16. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для динамической чрескожной электронейростимуляции	2, 3	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции	1
			181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	
17.	Аэрофитогенератор	2, 3	213220	Небулайзер настольный, без подогрева	1
18. (необходимо)	Ванна бальнеологическая	2, 3	250020	Ванна для гидротерапии	1

наличие одной из указанных позиций)			240450	Ванна/резервуар для гидромассажа	
19.	Ванна сухая углекислая	2, 3	182010	Баня паровая для физиотерапии	1
20. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Галоингалятор индивидуальный	2, 3	207590	Галогенератор хлорида натрия для ингаляционной терапии	1
			271190	Ингалятор для сухой солевой ингаляционной терапии	
21. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для вибротерапии	2, 3	384970	Система для интраназальной вибротерапии	1
			181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	
			182950	Тренажер с вибрационной платформой, передвижной	
22. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для Амплипульс-терапии	1, 2, 3	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	1
			181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции	
			335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	
23.	Аппарат для коротковолнового ультрафиолетового облучения	1, 2, 3	361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции окружающей среды	1
24.		1, 2, 3	361300	Облучатель	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)	Облучатель ультрафиолетовый интегральный			ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции окружающей среды	
			132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	
			335370	Облучатель для прямой фототерапии синим светом	
			336940	Лампа для фототерапии синим/красным/инфракрасным светом	
25.	Парафинонагреватель	2, 3	181300	Ванна парафиновая физиотерапевтическая	1
26.	Галокамера	2, 3	207590	Галогенератор хлорида натрия для ингаляционной терапии	1
27. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Установка для проведения жемчужных ванн	2, 3	356660	Установка аэрогидромассажная	1
			240450	Ванна/резервуар для гидромассажа	
28.	Аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	2, 3	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	1
29. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Тонометр для измерения артериального давления с манжетами для детей разного возраста, стандартный размер	1, 2, 3	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	1
			216560	Аппарат электронный для измерения артериального	

				давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
			216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
			122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
			122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
			366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
			216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
30. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Термометр медицинский	1, 2, 3	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Бесконтактный кожный
			266210	Термометр	

				электронный для периодического измерения температуры тела пациента	
			335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	
			126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	
			358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	
31. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Пеленальный стол деревянный	1, 2, 3	233010	Стол пеленальный для младенцев	1
			303430	Стол пеленальный, портативный	
			303440	Стол пеленальный, стационарный	
32.	Ширма	1, 2, 3	184200	Ширма прикроватная	1
33.	Термостат	1, 2, 3	167820	Печь для парафина	1
34. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1, 2, 3	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	По числу кабинетов
			209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	
			152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
			152690	Очиститель воздуха	

			фильтрующий высокоэффективный, передвижной	
		292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной	
		375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения	
		375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения	

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место врача-физиотерапевта, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1, 2, 3	по числу рабочих мест
2.	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1, 2, 3	по числу рабочих мест
3.	Многофункциональное устройство: принтер – копировальный аппарат – сканер	1, 2, 3	по числу рабочих мест
4.	Шкаф для хранения лекарственных препаратов	1, 2, 3	1 на кабинет
5.	Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов	1, 2, 3	1 на кабинет
6.	Комплект мебели (стол, стул, тумба с ящиками)	1, 2, 3	по числу рабочих мест
7.	Емкость для дезинфицирующих средств	1, 2, 3	2 на 1 рабочее место
8.	Гигрометр/термогигрометр/психрометр	1, 2, 3	1
9.	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком	1, 2, 3	2
10.	Диспенсер для одноразовых полотенец	1, 2, 3	1
11.	Стул деревянный	1, 2, 3	1
12.	Часы с таймером электронные или таймер механический	1, 2, 3	1
13.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2, 3	1 на каждый класс отходов

4.3. Стандарт оснащения кабинета (отделения) лечебной физкультуры

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. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стол для кинезотерапии	2, 3	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
			116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
			182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	
			181730	Стол для физиотерапии, без электропитания	
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Тренажеры для механотерапии для верхней конечности	2, 3	343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	1
			208810	Тренажер для пассивной разработки плеча	
			110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	
			266120	Тренажер механический для верхних конечностей, гироскопический	
			349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью	

			266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	
			159780	Тренажер для пальцев/кистей рук	
			173290	Тренажер со свободными весами для рук	
			352460	Тренажер для руки электронный торсионный	
3. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	2, 3	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки суставов	1
			149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	
			266110	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	
			355150	Тренажер для нижней конечности скользящий, без электропитания	
			379630	Тренажер для нижней конечности скользящий, с электропитанием	
			271420	Тренажер-симулятор бега на лыжах по пересеченной местности	
4. (необходимо наличие одной из	Степпер	2, 3	261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием	1

указанных позиций)			261940	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	
5.	Велотренажер для механотерапии	2, 3	140800	Велотренажер	1
6. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1, 2, 3	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	1
			209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	
			152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
			152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	
			292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной	
			375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения	
			347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетом С	

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
-------	---------------------------------------	--------------------------------	---------------------------

1.	Автоматизированное рабочее место врача ЛФК, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1, 2, 3	по числу рабочих мест
2.	Автоматизированное рабочее место инструктора по ЛФК, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1, 2, 3	по числу рабочих мест
3.	Многофункциональное устройство: принтер – копировальный аппарат – сканер	1, 2, 3	по числу рабочих мест
4.	Комплект мебели (стол, стул, тумба с ящиками)	1, 2, 3	по числу рабочих мест
5.	Стеллаж (шкаф) для хранения рабочего инвентаря	1, 2, 3	по числу кабинетов
6.	Емкость для дезинфицирующих средств	1, 2, 3	2 на 1 рабочее место
7.	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком	1, 2, 3	2
8.	Диспенсер для одноразовых полотенец	1, 2, 3	1
9.	Секундомер	1, 2, 3	1
10.	Часы	1, 2, 3	1
11.	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	1, 2, 3	1
12.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1, 2, 3	1
13.	Шведская стенка	1, 2, 3	1
14.	Гимнастическая скамейка	1, 2, 3	1
15.	Зеркало настенное в полный рост	1, 2, 3	по числу пациенто-мест
16.	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	1, 2, 3	1
17.	Гимнастические коврики	1, 2, 3	по числу пациенто-мест
18.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2, 3	1 на каждый класс отходов
19.	Сухой бассейн	1, 2, 3	1

4.4. Стандарт оснащения кабинета массажа

Медицинские изделия

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

			изделий ¹	медицинских изделий	
1. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стол/кушетка массажный	1, 2, 3	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	по числу рабочих мест
			116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
			116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1, 2, 3	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	1 на рабочее место
			209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	
			152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
			152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	
			292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной	
375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения				

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
-------	---------------------------------------	--------------------------------	---------------------------

1.	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры по массажу, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1, 2, 3	1 на кабинет
2.	Многофункциональное устройство: принтер – копировальный аппарат – сканер	1, 2, 3	1 на кабинет
3.	Комплект мебели (стол, стул, тумба с ящиками)	1, 2, 3	по числу рабочих мест
4.	Стеллаж (шкаф) для хранения рабочего инвентаря и расходных материалов	1, 2, 3	по числу кабинетов
5.	Набор валиков для укладки пациента	1, 2, 3	1 на кабинет
6.	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком	1, 2, 3	2
7.	Диспенсер для одноразовых полотенец	1, 2, 3	1
8.	Часы с таймером	1, 2, 3	1
9.	Секундомер	1, 2, 3	1
10.	Емкость для дезинфицирующих средств	1, 2, 3	2 на 1 рабочее место
11.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2, 3	1 на каждый класс отходов

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

Приложение № 7
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «педиатрия», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» сентября 2026 г. № 1204

**Правила организации деятельности отделения (кабинета) неотложной
медицинской помощи**

1. Отделение (кабинет) неотложной медицинской помощи (далее соответственно – Отделение, Отделение (кабинет), Кабинет) является структурным подразделением детской поликлиники, являющейся самостоятельной медицинской организацией (далее – Поликлиника), либо детской поликлиники или детского поликлинического отделения, являющегося структурным подразделением медицинской организации (второй и третьей групп) (далее – медицинская организация), и создается для оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме детскому населению.

2. В Поликлинике или медицинской организации с численностью до 10 000 детей, принятых на обслуживание, рекомендуется создание Кабинета, с численностью более 10 000 детей, принятых на обслуживание, рекомендуется создание Отделения.

3. Штатная численность Отделения (кабинета) устанавливается руководителем Поликлиники или медицинской организации, в структуре которой создано (создан) Отделение (кабинет), исходя из численности принятого на обслуживание детского населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «педиатрия», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

4. Отделение (кабинет) оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 6 к Порядку.

5. В Отделении (кабинете) рекомендуется предусматривать:
смотровой кабинет;
процедурный кабинет.

6. Оказание Отделением (кабинетом) медицинской помощи в неотложной форме детям, обратившимся с признаками неотложных состояний, может осуществляться в Отделении (кабинете) или на дому при вызове медицинского работника.

7. Первичную медико-санитарную помощь в неотложной форме в Отделении (кабинете) могут оказывать медицинские работники Отделения (кабинета) либо врачи-специалисты других структурных подразделений Поликлиники или медицинской организации, в структуре которой оно (он) создано (создан), в

соответствии с графиком дежурств, утвержденным руководителем указанной Поликлиники или медицинской организации, или при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи при вызове врача-специалиста Поликлиники или медицинской организации, в структуре которой создано (создан) Отделение (кабинет).

8. Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме детям, обратившимся в Поликлинику или медицинскую организацию, в структуре которой создано (создан) Отделение (кабинет), с признаками неотложных состояний, оказывается в Отделении (кабинете) по направлению медицинского регистратора, или администратора, или медицинского работника (врача-педиатра участкового, врача-специалиста, специалиста со средним медицинским образованием).

9. В случае отсутствия эффекта от оказываемой первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, ухудшении состояния ребенка и возникновении угрожающих жизни состояний медицинские работники принимают меры к их устранению и организуют вызов бригады скорой медицинской помощи либо транспортировку ребенка в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, в сопровождении медицинского работника.

10. После оказания ребенку первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме и устранения либо уменьшения проявлений неотложного состояния врачу-педиатру участковому (врачу общей практики (семейному врачу), в том числе с использованием медицинских информационных систем, передаются сведения о ребенке для осуществления посещения такого ребенка на дому или приглашения в медицинскую организацию на прием к врачу-специалисту с целью наблюдения за его состоянием, течением заболевания и своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения.

11. Основными функциями Отделения (кабинета) являются:

оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной врачебной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи в неотложной форме детям, место жительства¹ которых находится на территории обслуживания Поликлиники или медицинской организации, в структуре которой создано (создан) Отделение (кабинет), и (или) принятым на обслуживание в Поликлинику или медицинскую организацию, в структуре которой создано (создан) Отделение (кабинет);

установление медицинских показаний и направление детей в медицинские организации для оказания им специализированной медицинской помощи;

осуществление консультаций врачей-специалистов, в том числе с применением телемедицинских технологий.

12. В целях повышения доступности первичной медико-санитарной помощи, в том числе для сельских жителей и жителей отдаленных территорий, Отделение

¹ Абзац восьмой статьи 2 Закона Российской Федерации от 25 июня 1993 г. № 5242-1 «О праве граждан Российской Федерации на свободу передвижения, выбор места пребывания и жительства в пределах Российской Федерации».

(кабинет) может оснащаться транспортным средством для перевозки пациентов (сопровождающих их лиц) и медицинских работников, исходя из рекомендуемого расчета: 1 транспортное средство на 10 000 детей, принятых на обслуживание в Поликлинику или медицинскую организацию, в структуре которой создано Отделение (кабинет) (потребность может быть скорректирована с учетом высокой доли прикрепления населения, проживающего в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от указанной Поликлиники или медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий).

13. Отделение (кабинет) для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений Поликлиники или медицинской организации, в структуре которой оно (он) создано (создан).

Приложение № 8
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «педиатрия», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» *прошлого* 20*16* г. № *1204*

Правила организации деятельности детского приемного отделения

1. Детское приемное отделение (далее – Отделение) является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь детскому населению, и создается для приема детей, доставленных выездной бригадой скорой медицинской помощи, направленных из медицинских организаций (их структурных подразделений), оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению, а также обратившихся за медицинской помощью самостоятельно или доставленных родителями (законными представителями).

2. Отделение в своей деятельности взаимодействует со всеми структурными подразделениями медицинской организации, в структуре которой оно создано.

3. На должность заведующего Отделением – врача-специалиста назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием (далее – Квалификационные требования) по специальности «Педиатрия», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н², имеющий стаж работы по данной специальности не менее трех лет.

4. На должность врача Отделения – врача-специалиста назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям.

5. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, коечной мощности указанной медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 9 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «педиатрия», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

Рекомендуемые штатные нормативы Отделения, предусмотренные приложением № 9 к Порядку, не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

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

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

6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 10 к Порядку.

При отсутствии противошоковой палаты в структуре Отделения процедурный кабинет (процедурная) Отделения оснащается автоматическим наружным дефибриллятором.

7. В медицинских организациях, располагающих несколькими зданиями или комплексом зданий, Отделение рекомендуется размещать в здании с наибольшим количеством коек.

8. В Отделении рекомендуется предусматривать:

кабинет заведующего Отделением – врача-специалиста (при коечной мощности медицинской организации, в структуре которой создано Отделение, 250 и более коек);

зону ожидания;

кабинет (блок) планового приема;

кабинет (блок) экстренного приема с отдельным входом;

кабинет приема новорожденных (доношенных новорожденных до достижения ими возраста 28 дней и недоношенных новорожденных до достижения ими фактического (постконцептуального) возраста 44 недели, а также новорожденных, возраст которых превышает указанные возраста);

смотровой кабинет (кабинет врача-педиатра);

процедурный кабинет (процедурную);

перевязочный кабинет (перевязочную) (при оказании специализированной медицинской помощи в экстренной форме детям с хирургической патологией);

гипсовую (при оказании специализированной медицинской помощи в экстренной форме детям при травмах опорно-двигательного аппарата);

противошоковую палату;

приемно-смотровые боксы (не менее двух);

изоляционный бокс (не менее одного);

кабинет старшей медицинской сестры (старшего медицинского брата) (при коечной мощности медицинской организации, в структуре которой создано Отделение, 250 и более коек);

помещение для врачей (ординаторскую);

кабинеты для среднего медицинского персонала;

комнату для хранения медицинского оборудования и (или) одноразовых медицинских изделий;

санитарный пропускник;

туалет для медицинских работников;

туалет для детей и их родителей (законных представителей);

санитарную комнату.

9. В случае подозрения на инфекционное заболевание ребенка изолируют в изоляционный бокс до установки диагноза или перевода в инфекционное отделение (больницу).

10. На одном этаже с Отделением рекомендовано организовать работу следующих кабинетов:

экспресс – клинико-диагностическая лаборатория;

кабинет ультразвуковой диагностики;

рентгеновский кабинет;

кабинет рентгеновской компьютерной томографии (при оказании медицинской помощи в экстренной форме по профилям «детская хирургия», «торакальная хирургия», «детская урология-андрология», «травматология и ортопедия», «нейрохирургия», «пульмонология», «неврология»);

кабинет функциональной диагностики.

11. Основными функциями Отделения являются:

организация медицинской сортировки детей по тяжести и профилю заболевания;

прием и регистрация поступающих детей на госпитализацию в плановой форме, а также по экстренным и неотложным медицинским показаниям;

обеспечение мероприятий по предупреждению заноса и распространения инфекционных заболеваний среди госпитализированных детей и медицинских работников;

организация перевода поступивших на госпитализацию детей в другие медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, при наличии медицинских показаний;

информирование законных представителей об оказании медицинской помощи ребенку и состоянии его здоровья;

проведение первичного осмотра в отношении всех детей, обратившихся (доставленных) в медицинскую организацию, в структуре которой создано Отделение;

оказание медицинской помощи детям в экстренной и неотложной формах в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи³;

проведение санитарной обработки госпитализируемых детей (по медицинским показаниям);

маршрутизация и (или) транспортировка госпитализируемых детей в структурные подразделения медицинской организации, в структуре которой создано Отделение;

наблюдение за детьми, обратившимися (доставленными) в Отделение и находящимися в Отделении, до установки диагноза;

³ Пункты 2 – 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ).

передача сведений в территориальные органы Министерства внутренних дел Российской Федерации в случаях, установленных пунктом 5 части 4 статьи 13 Федерального закона № 323-ФЗ, по месту нахождения медицинской организации;

учет госпитализируемых детей в медицинскую организацию, в структуре которой создано Отделение, регистрация в журнале учета приема пациентов и отказов в оказании медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара детей, которые не были госпитализированы в медицинскую организацию, в структуре которой создано Отделение, но получили первичную медико-санитарную помощь в Отделении, или детей, которым отказано в госпитализации, с указанием причин отказа;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона № 323-ФЗ, сбор и предоставление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ;

получение сведений о госпитализации и выписке пациентов по структурным подразделениям медицинской организации, в структуре которой создано Отделение, или с учетом профиля оказанной медицинской помощи для организации равномерной загрузки указанных структурных подразделений согласно профилю оказания медицинской помощи.

12. В случаях участия медицинской организации, в структуре которой создано Отделение, в ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, а также в случае обнаружения больного (подозрительного) инфекционным заболеванием, представляющим опасность для окружающих, вирусной геморрагической лихорадкой, поддерживается постоянная готовность Отделения к работе в чрезвычайной ситуации.

Работа Отделения при чрезвычайной ситуации организуется с учетом характеристики потока пострадавших (при массовых заболеваниях, травмах или иных состояниях) или особенностей инфекционного заболевания.

Приложение № 9
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «педиатрия», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» февраля 2026 г. № 120Н

**Рекомендуемые штатные нормативы детского приемного отделения
(на 250 коек медицинской организации, в структуре которой создано детское
приемное отделение)**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий отделением – врач-специалист	1 должность
2	Врач приемного отделения - врач-педиатр	4,75 должности на смотровой кабинет (кабинет врача-педиатра) (для обеспечения круглосуточной работы)
3	Врач приемного отделения – врач-специалист	4,75 должности на детское приемное отделение (далее – Отделение)
4	Медицинский регистратор	4,75 должности на Отделение
5	Медицинская сестра (медицинский брат) или медицинская сестра общей практики (медицинский брат общей практики)	1 должность на смотровой кабинет (кабинет врача-педиатра) или 4,75 должности на смотровой кабинет (кабинет врача-педиатра) (для обеспечения круглосуточной работы)
6	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	4,75 должности на процедурный кабинет (процедурную)
7	Медицинская сестра перевязочной (медицинский брат перевязочной)	4,75 должности на перевязочный кабинет (перевязочную) и гипсовую
8	Санитар (санитарка)	4,75 должности Отделение
9	Уборщик служебных помещений	4,75 должности на Отделение

Приложение № 10
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «педиатрия»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» февраля 2026 г. № 120н

Стандарт оснащения детского приемного отделения

**1. Стандарт оснащения смотрового кабинета (кабинета врача-педиатра
приемного отделения)**

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. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Кушетка медицинская	1, 2, 3	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	1
			187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	
			187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
			116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	
			116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
			116990	Стол/кушетка массажный, без	

				электропитания, непортативный	
			259880	Кресло для осмотра/ терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием	
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Пеленальный стол	1, 2, 3	233010	Стол пеленальный для младенцев	1
			303430	Стол пеленальный, портативный	
			303440	Стол пеленальный, стационарный	
3.	Ростомер	1, 2, 3	157600	Ростомер медицинский	1
4.	Ростомер для детей до года	1, 2, 3	157600	Ростомер медицинский	1
5. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Весы напольные	1, 2, 3	258800	Весы напольные, электронные	1
			258840	Весы напольные, механические	
6.	Электронные весы для детей до 1 года	1, 2, 3	233210	Весы для младенцев, электронные	1
7. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Негатоскоп	1, 2, 3	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	1
			238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
			248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности	
8. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стетофонен- доскоп	1, 2, 3	124550	Стетоскоп неавтоматизиро- ванный	1 на врача
			292270	Стетоскоп электронный	
9.	Тонометр медицинский	1, 2, 3	239410	Аппарат для измерения	1 на врача

(необходимо наличие одной из указанных позиций)	с набором манжет по возрасту		артериального давления анероидный механический
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный
		122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный
		366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием

				воздуха, стационарный	
10.	Ширма	1, 2, 3	184200	Ширма прикроватная	1
11. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Термометр медицинский	1, 2, 3	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	3 кожных, 1 бесконтакт- ный
			266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	
			335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	
			126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	
			358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	
12.	Пульсоксиметр	1, 2, 3	149980	Пульсоксиметр	1
13. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Тележка для перевозки больных с боковыми бортиками	1, 2, 3	201670	Каталка внутрибольнич- ная, с электропитанием	1 на 2 приемно- смотровых боксов
			201690	Каталка внутрибольнич- ная, неприводная	
14. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Кресло каталка (детская, взрослая)	1, 2, 3	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	1 на 2 приемно- смотровых боксов
			207810	Кресло-коляска, управляемая	

				пациентом/ сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная
			207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная
			207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная
			208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная
			208550	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с двуручным рычажным приводом, складная
			208620	Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, складная
			208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная
			274580	Кресло-коляска для

				транспортировки, нескладная	
			208150	Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, нескладная	
			208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
			207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	
			274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	
15.	Отоскоп	1, 2, 3	141840	Отоскоп, прямой	1 на врача
			200480	Камера медицинская цифровая универсальная	
16. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Установка для обеззаражива- ния и очистки воздуха и поверхностей	1, 2, 3	131980	Облучатель ультрафиолето- вый бактерицидный	1
			209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	
			152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффектив- ный, стационарный	
			152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффектив- ный, передвижной	

			292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной	
			375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения	
			347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетом С	
			209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место врача-педиатра, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1, 2, 3	1 на 1 рабочее место
2.	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры (медицинского брата), оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1, 2, 3	1 на 1 рабочее место
3.	Автоматизированное рабочее место медицинского регистратора, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1, 2, 3	по числу рабочих мест
4.	Многофункциональное устройство: принтер – копировальный аппарат – сканер	1, 2, 3	1 на кабинет
5.	Гигрометр/термогигрометр/психрометр	1, 2, 3	1
6.	Рулетка, многоразового использования/Сантиметровая лента	1, 2, 3	1
7.	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком	1, 2, 3	2
8.	Диспенсер для одноразовых полотенец	1, 2, 3	1
9.	Шкаф для хранения медицинских карт/ Шкаф для хранения медицинских документов	1, 2, 3	1
10.	Фонарик ручной для осмотра	1, 2, 3	1

11.	Лампа настольная	1, 2, 3	1
12.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2, 3	1 на каждый класс отходов

2. Стандарт оснащения процедурного кабинета (процедурной)

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. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Кушетка медицинская	1, 2, 3	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	1
			187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	
			187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
			116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	
			116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
			116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
			259880	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием	
2. (необходимо наличие одной из)	Аппарат для ингаляции	1, 2, 3	127540	Ингалятор ультразвуковой	1
			213220	Небулайзер настольный, без подогрева	

указанных позиций)			213210	Небулайзер настольный, с подогревом	
			202950	Ингалятор аэрозольный, невентиляционный	
3.	Набор реанимационный (с ручным аппаратом для искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу)	1, 2, 3	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоцветного использования	1
4. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Увлажнитель кислорода	1, 2, 3	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	2
			152090	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	
			173070	Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева	
5. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Источник кислорода	1, 2, 3	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	1
			259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	
			259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	
			157680	Консоль медицинская прикроватная с подводами коммуникаций	
			136960	Система трубопроводная медицинских газов	

			При отсутствии централизованной системы медицинских газов трубопроводной:	
			113770	Блок жидкого кислорода портативный
			113810	Концентратор кислорода переносной/портативный
			106490	Система концентрирования кислорода
			191160	Концентратор кислорода стационарный
			325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования
6. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Термометр медицинский	1, 2, 3	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный
			266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента
			335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия
			126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной
			358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный
				2

7. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Тонометр медицинский с набором манжет по возрасту	1, 2, 3	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	1
			216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
			216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
			122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
			122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
			366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
			216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим	

				накачиванием воздуха, стационарный	
8.	Пульсоксиметр	1, 2, 3	149980	Пульсоксиметр	1
9. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1, 2, 3	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
			202390	Тележка медицинская универсальная	
			270010	Стол для хирургических инструментов	
			182870	Система тележек для транспортировки инструментов	
			379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
10. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стол манипуляционный	1, 2, 3	202390	Тележка медицинская универсальная	1
			270020	Тележка для медицинских инструментов	
			270010	Стол для хирургических инструментов	
			182870	Система тележек для транспортировки инструментов	
			379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
11. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Контейнер для транспортировки биологического материала	1, 2, 3	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	2
			259490	Контейнер универсальный для транспортировки тары с образцами	
			293380	Контейнер для перевозки	

				вакуумных пробирок для сбора крови ИВД	
			186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	
			186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный	
12. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Глюкометр портативный с расходными материалами (картриджами)	1, 2, 3	300690	Глюкометр для индивидуального использования/ использования у постели больного ИВД, питание от батареи	1
			344110	Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования	
			300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/ использования у постели больного ИВД	
			344120	Система мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента	
			345190	Глюкометр ИВД, для домашнего использования	
			287980	Система мониторинга уровня глюкозы крови вблизи пациента	
			346640	Система мониторинга глюкозы/кетонов/липидов в крови ИВД, для	

				домашнего использования	
			345180	Система мониторинга множественных анализов клинической химии ИВД, для использования вблизи пациента	
13.	Штатив для пробирок	1, 2, 3	108730	Штатив для пробирок	1
14. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стол пеленальный	1, 2, 3	233010	Стол пеленальный для младенцев	1
			303430	Стол пеленальный, портативный	
			303440	Стол пеленальный, стационарный	
15. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Светильник бестеновой медицинской передвижной	1, 2, 3	129360	Светильник операционный	1
			187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	
			129370	Система для освещения операционной	
16. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Холодильник медицинский	1, 2, 3	215850	Холодильник фармацевтический	1
			321680	Холодильник/камера морозильная для хранения крови	
17.	Перфузор	2, 3	229860	Насос шприцевой прикроватный	1
18.	Стойка для внутривенных вливаний	2, 3	131950	Стойка для внутривенных вливаний	1
19. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	2, 3	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	1
			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
			209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Группа медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1.	Шкаф для хранения медицинских изделий	1, 2, 3	1
2.	Шкаф для хранения лекарственных средств	1, 2, 3	1
3.	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком	1, 2, 3	1
4.	Диспенсер для одноразовых полотенец	1, 2, 3	1
5.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2, 3	1 на каждый класс отходов

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

Приложение № 11
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «педиатрия», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» сентября 2020 г. № 1204

Правила организации деятельности педиатрического отделения

1. Педиатрическое отделение (далее – Отделение) является структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работу (услугу) по педиатрии (далее – медицинская организация), и создается для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детскому населению по профилю «педиатрия» (далее – медицинская помощь).

2. На должность заведующего Отделением – врача-педиатра назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием (далее – Квалификационные требования) по специальности «Педиатрия», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н², имеющий стаж работы по данной специальности не менее трех лет.

3. На должность врача-педиатра Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «Педиатрия».

4. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, коечной мощности Отделения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 12 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «педиатрия», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

Рекомендуемые штатные нормативы Отделения, предусмотренные приложением № 12 к Порядку, не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

5. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 13 к Порядку.

6. В Отделении рекомендуется предусматривать:

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

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

палаты для детей, в том числе одноместные (не менее одной боксированной палаты);

кабинет заведующего Отделением – врача-педиатра;

помещение для врачей (ординаторская);

кабинет старшей медицинской сестры (старшего медицинского брата);

кабинеты для среднего медицинского персонала;

процедурный кабинет (процедурную);

помещение сестры-хозяйки;

буфетную;

столовую;

игровую комнату;

учебный класс;

помещение для хранения чистого белья;

помещение для сбора грязного белья;

душевую и туалет для детей и их родителей (законных представителей);

душевую и туалет для медицинских работников;

санитарную комнату.

7. Основными функциями Отделения являются:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям;

освоение и внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний и состояний у детей, а также медицинской реабилитации детей;

осуществление профилактических мероприятий, направленных на предупреждение осложнений, лечение осложнений, возникших в процессе лечения;

оказание консультативной помощи врачам-специалистам других подразделений медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения заболеваний и состояний у 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. № 193н³;

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

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

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

(далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), сбор и предоставление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ;

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

организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

участие в проведении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;

проведение санитарно-гигиенического просвещения и гигиенического обучения детей и их родителей (законных представителей), в том числе по вопросам профилактики болезней и ведения здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности.

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

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

Приложение № 12
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «педиатрия», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» февраля 2026 г. № 120 н

**Рекомендуемые штатные нормативы
педиатрического отделения (из расчета на 30 коек)**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий отделением – врач-педиатр	1 должность
2	Врач-педиатр	2 должности; в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «педиатрия» в неотложной форме в стационарных условиях должность врача-педиатра устанавливается для обеспечения круглосуточной работы, исходя из объема оказания медицинской помощи в неотложной форме сверх должностей врачей-педиатров, но не менее 4,75
3	Медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой))	19 должностей (для обеспечения круглосуточной работы)
4	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на процедурный кабинет (процедурную)
5	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
6	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (младший медицинский брат по уходу за больными)	9,5 должности (для обеспечения круглосуточной работы)

7	Сестра-хозяйка	1 должность
8	Санитар (санитарка)	4 должности (для обеспечения круглосуточной работы); 2 должности на буфетную

Приложение № 13
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «педиатрия»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «26» сентября 2026 г. № 140н

**Стандарт оснащения педиатрического отделения (за исключением
процедурного кабинета (процедурной))**

Медицинские изделия

№ 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. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Кровать функциональная	120210	Кровать больничная механическая	по числу коек
		131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом	
		136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	
		116510	Кровать адаптационная нерегулируемая	
		118440	Кровать адаптационная с ручным управлением	
		290200	Кровать адаптационная с электроприводом	
		178810	Кровать педиатрическая	
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Кровать для детей грудного возраста	178810	Кровать педиатрическая	не менее 10% коечного фонда отделения
		247980	Кроватка неонатальная	
3. (необходимо наличие одной из)	Кресло каталка (детская, взрослая)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	2

указанных позиций)	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная
	207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная
	208550	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным рычажным приводом, складная
	208620	Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, складная
	208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная
	274580	Кресло-коляска для транспортировки, нескладная
	208150	Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, нескладная
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная
207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	

		274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	
4. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стол пеленальный	233010	Стол пеленальный для младенцев	по числу койко-мест для детей до года
		303430	Стол пеленальный, портативный	
		303440	Стол пеленальный, стационарный	
5. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Весы напольные	258800	Весы напольные, электронные	1 на сестринский пост
		258840	Весы напольные, механические	
6.	Весы электронные для детей до 1 года	233210	Весы для младенцев, электронные	1 на сестринский пост
7.	Ростомер	157600	Ростомер медицинский	1 на сестринский пост
8. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Увлажнитель кислорода	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	не менее 10% коечного фонда отделения
		152090	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	
		173070	Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева	
9. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Источник кислорода (концентратор кислорода)	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	не менее 10% коечного фонда отделения
		136960	Система трубопроводная медицинских газов	
		259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	
		259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	
		157680	Консоль медицинская прикроватная с подводами коммуникаций	
		При отсутствии централизованной системы медицинских газов трубопроводной:		
		106490	Система концентрирования кислорода	
		113810	Концентратор кислорода переносной/ портативный	
		191160	Концентратор кислорода стационарный	

		325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования	
		113770	Блок жидкого кислорода портативный	
10. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Тележка для перевозки больных с боковыми бортиками	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	1
		201690	Каталка внутрибольничная, неприводная	
11. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Термометр медицинский	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	кожных по числу коек и 1 бесконтактный на сестринский пост
		266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	
		335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	
		126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	
		358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	
12. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Тонометр медицинский с набором манжет по возрасту	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	1 на сестринский пост
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		122830	Аппарат для измерения артериального давления	

			электрический с ручным нагнетением, стационарный	
		366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
13. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Ингалятор/небулайзер	127540	Ингалятор ультразвуковой	1 на 10 коек
		202950	Ингалятор аэрозольный, невентиляционный	
		213220	Небулайзер настольный, без подогрева	
		213210	Небулайзер настольный, с подогревом	
14.	Пульсоксиметр	149980	Пульсоксиметр	1 на пост
15. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Монитор пациента	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный	2
		274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая	
		190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	
		190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	
16. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Негатоскоп	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
		248490	Негатоскоп для радиграфических снимков большой оптической плотности	
17. (необходимо наличие одной из	Стетофонендоскоп	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	по числу врачей
		292270	Стетоскоп электронный	

указанных позиций)				
18. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Отоскоп	141840	Отоскоп, прямой	по числу врачей
		200480	Камера медицинская цифровая универсальная	
19. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	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	
		209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место заведующего отделением – врача-педиатра, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2.	Автоматизированное рабочее место врача-педиатра, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1 на 1 рабочее место
3.	Автоматизированное рабочее место старшей медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1

4.	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры палатной (медицинского брата палатного), оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1 на пост
5.	Многофункциональное устройство: принтер – копировальный аппарат – сканер	по числу рабочих мест
6.	Гигрометр/термогигрометр/психрометр	по числу мест использования
7.	Рулетка, многоразового использования/сантиметровая лента	1 на пост
8.	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком	2, по числу мест использования
9.	Диспенсер для одноразовых полотенец	1, по числу мест использования
10.	Шкаф для хранения медицинских документов/ Шкаф для хранения медицинских документов с замком	1 на пост
11.	Фонарик ручной для осмотра	1 на пост
12.	Лампа настольная	1 на пост
13.	Комплект мебели для сотрудников (стол, стул, тумба с ящиками)	по числу рабочих мест
14.	Пост медицинской сестры (комплект мебели)	1 на пост
15.	Холодильник (для хранения продуктов)	1 на пост
16.	Тележка для уборки помещений	1
17.	Система палатной сигнализации (вызова персонала)	1
18.	Тележка хозяйственная межкорпусная	1
19.	Тележка бельевая	2
20.	Шкафы для личных вещей пациентов	по числу коек
21.	Шкаф/стеллаж бельевой	1 на кабинет
22.	Столик/тумбочка прикроватная	по числу коек для детей
23.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1 для каждого класса образующихся отходов, по числу мест использования

Стандарт оснащения процедурного кабинета (процедурной)

Медицинские изделия

№ 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.		187150	Стол для осмотра/	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)	Кушетка медицинская		терапевтических процедур, с питанием от сети	
		187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
		116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		259880	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием	
2. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для ингаляции	127540	Ингалятор ультразвуковой	1
		213220	Небулайзер настольный, без подогрева	
		202950	Ингалятор аэрозольный, невентиляционный	
		213220	Небулайзер настольный, без подогрева	
3. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Набор реанимационный (с ручным аппаратом для искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу)	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	1
4. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Увлажнитель кислорода	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	2
		152090	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	
		173070	Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева	

5. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Источник кислорода	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	1
		259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	
		259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	
		157680	Консоль медицинская прикроватная с подводами коммуникаций	
		136960	Система трубопроводная медицинских газов	
		При отсутствии централизованной системы медицинских газов трубопроводной:		
		113770	Блок жидкого кислорода портативный	
		113810	Концентратор кислорода переносной/ портативный	
		106490	Система концентрирования кислорода	
		191160	Концентратор кислорода стационарный	
		325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования	
6. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Термометр медицинский	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	2
		266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	
		335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	
		126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	

		358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	
7. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Тонометр медицинский с набором манжет по возрасту	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	1
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
		366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		8.	Пульсоксиметр	
9. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
		270010	Стол для хирургических инструментов	
		182870	Система тележек для транспортировки инструментов	

		379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
10. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стол манипуляционный	202390	Тележка медицинская универсальная	1
		270020	Тележка для медицинских инструментов	
		270010	Стол для хирургических инструментов	
		182870	Система тележек для транспортировки инструментов	
		379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
11. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Контейнер для транспортировки биологического материала	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	2
		259490	Контейнер универсальный для транспортировки тары с образцами	
		293380	Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови ИВД	
		186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	
		186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный	
12. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Глюкометр портативный с расходными материалами (картриджами)	300690	Глюкометр для индивидуального использования/ использования у постели больного ИВД, питание от батареи	1
		344110	Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования	
		300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/ использования у постели больного ИВД	

		344120	Система мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента	
		345190	Глюкометр ИВД, для домашнего использования	
		287980	Система мониторинга уровня глюкозы крови вблизи пациента	
		346640	Система мониторинга глюкозы/кетонов/липидов в крови ИВД, для домашнего использования	
		345180	Система мониторинга множественных аналитов клинической химии ИВД, для использования вблизи пациента	
13.	Штатив для пробирок	108730	Штатив для пробирок	1
14. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Стол пеленальный	233010	Стол пеленальный для младенцев	1
		303430	Стол пеленальный, портативный	
		303440	Стол пеленальный, стационарный	
15. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Светильник бестеневой медицинский передвижной	129360	Светильник операционный	1
		187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	
		129370	Система для освещения операционной	
16. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Холодильник медицинский	215850	Холодильник фармацевтический	1
		321680	Холодильник/камера морозильная для хранения крови	
17. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Инфузомат	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	1 на 5 коек
		329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический	
		183030	Насос инфузионный прикроватный, многоканальный	
		229860	Насос шприцевой прикроватный	

18.	Перфузор	229860	Насос шприцевой прикроватный	1 на 5 коек
19.	Стойка для внутривенных вливаний	131950	Стойка для внутривенных вливаний	1 на 5 коек
20. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	1
		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	
		209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Шкаф для хранения медицинских изделий	1
2.	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
3.	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком	1
4.	Диспенсер для одноразовых полотенец	1
5.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1 для каждого класса отходов

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

Приложение № 14
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «педиатрия», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» декабря 2026 г. № 1204

**Правила организации деятельности
детского консультативно-диагностического центра**

1. Детский консультативно-диагностический центр (далее – КДЦ) является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением республиканской (краевой, областной, окружной, городской) больницы, медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти, и создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи детскому населению по профилю «педиатрия».

2. КДЦ, являющийся самостоятельной медицинской организацией, возглавляет главный врач (начальник) КДЦ.

КДЦ, являющийся структурным подразделением республиканской (краевой, областной, окружной, городской) больницы, медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти, возглавляет заведующий (начальник) КДЦ.

3. На должность главного врача (начальника) КДЦ назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием (далее – Квалификационные требования) по специальности «Педиатрия», «Лечебное дело» или «Организация здравоохранения и общественное здоровье», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н², имеющий стаж работы по данной специальности не менее пяти лет.

На должность заведующего (начальника) КДЦ назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда

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

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

и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н², имеющий стаж работы по данной специальности не менее пяти лет.

4. Штатная численность КДЦ устанавливается главным врачом (начальником) КДЦ или руководителем республиканской (краевой, областной, окружной, городской) больницы, медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти, в структуре которых создан КДЦ, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности детского населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 15 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «педиатрия», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок), а также рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи и правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований.

Рекомендуемые штатные нормативы КДЦ, предусмотренные приложением № 15 к Порядку, не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

5. КДЦ оснащается оборудованием в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными приложениями № 3 и № 6 к Порядку, а также в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи и правилами проведения лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных видов диагностических исследований.

6. В КДЦ рекомендуется предусматривать:

информационно-аналитическое отделение, включающее:

регистратуру,

организационно-методический кабинет (кабинет медицинской статистики);

отделение организации диагностических исследований (диагностическое отделение), включающее:

кабинет врача-педиатра,

смотровой кабинет,

процедурный кабинет (процедурную);

помещение для врачей-специалистов мобильных медицинских бригад;

помещение для среднего медицинского персонала мобильных медицинских бригад;

кабинеты врачей-специалистов;

кабинет алергодиагностики;

дневной стационар, включающий:

помещение для приема детей,

помещения (палаты) для размещения детей на 5 коек,

кабинет для медицинских работников,

туалет для детей и их родителей (законных представителей),

туалет для медицинских работников;
отделение функциональной диагностики (кабинет проведения функциональных исследований);

отделение лучевой диагностики (с рентгеновским кабинетом, кабинетами компьютерной томографии и (или) магнитно-резонансной томографии);

отделение (кабинет) ультразвуковой диагностики;

эндоскопическое отделение (кабинет);

административно-хозяйственное подразделение.

7. Основными функциями КДЦ являются:

оказание специализированной медицинской помощи детям в условиях дневного стационара;

осуществление взаимодействия с иными медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь детям;

проведение диагностических исследований (аппаратных, инструментальных и лабораторных) детям;

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

освоение и внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний и состояний у детей;

проведение анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности детского населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации;

мониторинг и организационно-методическое обеспечение деятельности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению, находящемуся на территории субъекта Российской Федерации;

организация и проведение семинаров, конференций, тренингов, совещаний по актуальным вопросам педиатрии.

8. В КДЦ рекомендуется предусматривать организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания в них детей и их родителей (законных представителей), с учетом формирования доступной среды, включая организацию:

крытой колясочной;

отдельного входа для больных детей;

открытой регистратуры с инфоматом;

системы навигации;

зоны комфортного пребывания в холлах;

игровой комнаты;

кабинета телемедицины;

помещения (учебные классы, аудитории) для проведения группового профилактического консультирования (школ здоровья);

комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста.

Приложение № 15
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «педиатрия», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» февраля 2026 г. № 1204

**Рекомендуемые штатные нормативы
детского консультативно-диагностического центра
(при мощности посещений 250 детей в смену)**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Главный врач (начальник) детского консультативно-диагностического центра, являющегося самостоятельной медицинской организацией, или заведующий (начальник) детского консультативно-диагностического центра, являющегося подразделением республиканской (краевой, областной, окружной, городской больницы), медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти	1 должность
2	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность

1. Информационно-аналитическое отделение

1.1. Регистратура

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Администратор	1 должность в смену
2	Медицинский регистратор	1 должность на 5,5 должностей врачей-специалистов

**1.2. Организационно-методический кабинет
(кабинет медицинской статистики)**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Врач-методист	1 должность
2	Врач-статистик	2 должности
3	Медицинский статистик	0,5 должности на 20 и менее должностей врачей-специалистов; 1 должность на 20 – 40 должностей врачей-специалистов; 1,5 должности на 40 – 60 должностей врачей-специалистов; 2 должности на 60 и более должностей врачей-специалистов;

2. Отделение лучевой диагностики (с рентгеновским кабинетом, кабинетами компьютерной томографии и (или) магнитно-резонансной томографии)

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий отделением – врач-рентгенолог	1 должность
2	Врач-рентгенолог	2 должности на рентгеновский кабинет; 2 должности на кабинет компьютерной томографии; 2 должности на кабинет магнитно-резонансной томографии
3	Рентгенолаборант	2 должности на рентгеновский кабинет; 2 должности на кабинет компьютерной томографии; 2 должности на кабинет магнитно-резонансной томографии
4	Санитар (санитарка)	0,25 должности на 1 должность врача-рентгенолога

3. Отделение (кабинет) ультразвуковой диагностики

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на ультразвуковой аппарат в смену
2	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на 1 должность врача ультразвуковой диагностики
3	Санитар (санитарка)	0,25 должности на 1 должность врача ультразвуковой диагностики

4. Эндоскопическое отделение (кабинет)

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Врач-эндоскопист	1 должность в смену
2	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на 1 должность врача-эндоскописта
3	Санитар (санитарка)	0,25 должности на 1 должность врача-эндоскописта

5. Отделение функциональной диагностики (кабинет проведения функциональных исследований)

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий отделением— врач функциональной диагностики	1 должность вместо 0,5 должности врача функциональной диагностики на 3 должности врача функциональной диагностики
2	Врач функциональной диагностики	2 должности в смену
3	Медицинская сестра по функциональной диагностике (медицинский брат по функциональной диагностике)	2 должности на 1 должность врача функциональной диагностики
4	Санитар (санитарка)	0,25 должности на 1 должность врача функциональной диагностики

6. Отделение организации диагностических исследований (диагностическое отделение)

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Врач-педиатр	2 должности
2	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на 1 должность врача-педиатра
3	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность в смену
4	Санитар (санитарка)	0,25 должности на 1 должность врача-педиатра

7. Кабинеты врачей-специалистов

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Врач-аллерголог-иммунолог	1 должность в смену
2	Врач-пульмонолог	0,5 должности в смену
3	Врач-гастроэнтеролог	1 должность в смену
4	Врач-невролог	1,5 должности в смену
5	Врач-нефролог	0,5 должности в смену
6	Врач-детский уролог-андролог	0,5 должности в смену
7	Врач-педиатр	1 должность в смену
8	Врач-детский хирург	0,5 должности в смену
9	Врач-травматолог-ортопед	1 должность в смену
10	Врач-акушер-гинеколог	0,5 должности в смену
11	Врач-детский кардиолог	0,5 должности в смену
12	Врач-ревматолог	1 должность в смену
13	Врач-инфекционист	0,5 должности в смену

14	Врач-офтальмолог	2 должность в смену
15	Врач-оториноларинголог	1 должность в смену
16	Врач-детский эндокринолог	0,5 должности в смену
17	Врач-гематолог	0,5 должности в смену
18	Врач-психотерапевт	0,5 должности в смену
19	Врач-детский онколог	0,5 должности в смену
20	Медицинский психолог	1 должность в смену
21	Медицинский логопед	1 должность в смену
22	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на 1 должность врача-специалиста
23	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность в смену
24	Санитар (санитарка)	0,25 должности на 1 должность врача-специалиста

8. Кабинет аллергодиагностики

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Врач-аллерголог-иммунолог	0,5 должности в смену
2	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на 1 должность врача-аллерголога-иммунолога
3	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность в смену
4	Санитар (санитарка)	0,25 должности на 1 должность врача-аллерголога-иммунолога

9. Дневной стационар (из расчета на 5 коек)

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий дневным стационаром – врач-специалист	1 должность

2	Врач-специалист	0,5 должности в смену
3	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на врача-специалиста
4	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность в смену
5	Санитар (санитарка)	0,25 должности на 1 должность врача-специалиста