Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 октября 2012 г. № 440н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "детская кардиология"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. \mathbb{N}_{2} 323- \mathbb{Q} 3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, \mathbb{N}_{2} 48, ст. 6724; 2012, \mathbb{N}_{2} 26, ст. 3442, ст. 3446) приказываю:

Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи по профилю "детская кардиология".

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 декабря 2012 г. Регистрационный № 26000

Порядок оказания медицинской помощи по профилю "детская кардиология"

- 1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи детям по профилю "детская кардиология" медицинскими организациями независимо от их организационно-правовой формы.
 - 2. Медицинская помощь детям оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

- 3. Медицинская помощь детям может оказываться в следующих условиях:
- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);
- в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

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

- 4. Первичная медико-санитарная помощь детям включает в себя мероприятия по профилактике кардиологических заболеваний у детей, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению детского населения.
 - 5. Первичная медико-санитарная помощь детям включает: первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

перви шую вра теопую медико сапитартую помощв,

первичную специализированную медико-санитарную помощь.
Первичная медико-санитарная помощь детям оказывается в амбулаторных

условиях и в условиях дневного стационара.

Первичная поврачебная мелико-санитарная помощь летям в амбулаторных

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям осуществляется врачом-детским кардиологом.

- 6. При подозрении или выявлении у детей кардиологических заболеваний врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи) направляют детей на консультацию к врачу-детскому кардиологу.
- 7. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь детям, требующим срочного медицинского вмешательства, оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г.№179 "Об утверждении порядка оказания скорой медицинской

- помощи" (зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2004 г., регистрационный№6136) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г., №586н (зарегистрирован Минюстом России 30 августа 2010 г., регистрационный№18289), от 15 марта 2011 г.№202н (зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2011 г., регистрационный№20390) и от 30 января 2012 г.№65н (зарегистрирован Минюстом России 14 марта 2012 г., регистрационный№23472).
- 8. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, которая включает в себя санитарноавиационную и санитарную эвакуацию.
- 9. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной и неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.
- 10. Бригада скорой медицинской помощи доставляет детей с угрожающими жизни состояниями в медицинские организации, имеющие в своей структуре отделение анестезиологии-реанимации или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии и обеспечивающие круглосуточное медицинское наблюдение и лечение детей.
- 11. При наличии медицинских показаний после устранения угрожающих жизни состояний дети переводятся в детское кардиологическое отделение или педиатрическое отделение (при наличии в нем кардиологических коек) медицинской организации для оказания специализированной медицинской помощи.
- 12. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям в стационарных условиях и условиях дневного стационара оказывается врачами-детскими кардиологами и включает в себя профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.
- 13. При наличии медицинских показаний лечение детей проводится с привлечением врачей-специалистов специальностям, предусмотренным ПО номенклатурой специальностей специалистов c высшим послевузовским И медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г.№210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный№14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 г.№94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный№20144).
- 14. При выявлении у детей медицинских показаний к хирургическому лечению такая помощь оказывается им в соответствии с Порядком оказания медицинской больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, помоши c требующими диагностики или лечения с применением хирургических и/или утвержденным приказом рентгенэндоваскулярных методов, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г.№1044н (зарегистрирован Минюстом России 2010 8 февраля Γ.. регистрационный№16287).
- 15. Медицинская помощь детям оказывается на основе взаимодействия врачей-детских кардиологов, врачей-сердечно-сосудистых хирургов,

врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей).

- 16. Плановая кардиологическая медицинская помощь детям оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни детям, не требующих экстренной и неотложной помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния детей, угрозу их жизни и здоровью.
- 17. Медицинские организации, оказывающие кардиологическую помощь детям, осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями№1 6 к настоящему Порядку.
- 18. В случае если проведение медицинских манипуляций, связанных с оказанием кардиологической помощи, может повлечь возникновение болевых ощущений у детей, такие манипуляции проводятся с обезболиванием.

Приложение№1 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "детская кардиология", утв. приказом Минздрава России от 25 октября 2012 г.№440н

Правила организации деятельности кабинета врача-детского кардиолога

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета врача-детского кардиолога, который является структурным подразделением организации, оказывающей медицинскую помощь (далее медицинская организация).
- 2. Кабинет врача-детского кардиолога (далее Кабинет) медицинской организации создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи детям с кардиологическими заболеваниями (далее дети).
- 3. На должность врача-детского кардиолога Кабинета назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г.№415н (зарегистрирован Минюстом России 2009 июля Γ., регистрационный№14292) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г.№1644н (зарегистрирован Минюстом России 2012 апреля Γ., регистрационный№23879), по специальности "детская кардиология".
- 4. Штатная численность медицинских работников Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебнодиагностической работы и численности детей на обслуживаемой территории с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением№2 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "детская кардиология", утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета, предусмотренным приложением№3 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "детская кардиология", утвержденному настоящим приказом.

5. Кабинет осуществляет следующие функции: оказание консультативной, диагностической и лечебной помощи детям;

при наличии медицинских показаний направление детей в медицинские организации для проведения консультаций врачами-специалистами по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г.№210н;

осуществление диспансерного наблюдения за детьми; мониторинг состояния детей в 1 год, 3 года, в 7, 12 и 17 лет;

проведение профилактических осмотров детей на обслуживаемой территории; осуществление консультативной помощи специалистам медицинских организаций по вопросам проведения профилактических осмотров, диспансеризации детей;

проведение санитарно-просветительной работы населения по вопросам профилактики и ранней диагностики кардиологических заболеваний у детей и формированию здорового образа жизни;

при наличии медицинских показаний направление детей на стационарное лечение;

анализ состояния оказания специализированной медицинской помощи детям на обслуживаемой территории;

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

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

6. В Кабинете рекомендуется предусматривать:

помещение для приема детей;

помещение для выполнения кардиологических диагностических исследований, входящих в функции Кабинета.

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

Приложение№2 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "детская кардиология", утв. приказом Минздрава России от 25 октября 2012 г.№440н

Рекомендуемые штатные нормативы кабинета врача-детского кардиолога

N п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц
1.	Врач-детский кардиолог	1 на 20 000 прикрепленного детского
		населения
2.	Медицинская сестра	1 на 1 штатную единицу врача-детского
		кардиолога
3.	Санитар	1 на 3 кабинета

Примечания:

- 1. Рекомендуемые штатные нормативы кабинета врача-детского кардиолога не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
- 2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество штатных единиц кабинета врача-детского кардиолога устанавливается исходя из меньшей численности детского населения.
- 3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г.№1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации 2006,№35, ст. 3774;№49, ст. 5267;№52, ст. 5614; 2008,№11, ст. 1060; 2009,№14, ст. 1727; 2010,№3, ст. 336;№18, ст. 2271; 2011,№16, ст. 2303;№21, ст. 3004;№47, ст. 6699;№51, ст. 7526; 2012,№19, ст. 2410) количество штатных единиц врача-детского кардиолога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

Приложение№3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "детская кардиология", утв. приказом Минздрава России от 25 октября 2012 г.№440н

Стандарт оснащения кабинета врача-детского кардиолога

N п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество,
	<u> </u>	штук
1.	Стол рабочий	2
2.	Кресло рабочее	2
3.	Стул	2
4.	Кушетка	1
5.	Ростомер	1
6.	Настольная лампа	2
7.	Сантиметровая лента	1
8.	Ширма	1
9.	Пеленальный стол	1
10.	Шкаф для хранения медицинских документов	1
11.	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
12.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного	1
	типа	
13.	Весы электронные для детей до 1 года	1
14.	Весы	1
15.	Тонометр для измерения артериального давления с	1
	манжетой для детей до года	
16.	Стетофонендоскоп	1
17.	Портативный электрокардиограф	1
18.	Персональный компьютер с выходом в Интернет	1
19.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных	по требованию
	материалов	
20.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2

Приложение№4 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "детская кардиология", утв. приказом Минздрава России от 25 октября 2012 г.№440н

Правила организации деятельности детского кардиологического отделения

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детского кардиологического отделения в организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская кардиология" (далее медицинская организация).
- 2. Детское кардиологическое отделение медицинской организации (далее Отделение) создается как структурное подразделение медицинской организации.
- 3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение.

На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г.№415н, по специальности "детская кардиология".

- 4. На должность врача Отделения назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г.№415н, по специальности "детская кардиология".
- 5. Штатная численность медицинских и иных работников Отделения определяется исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением№5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "детская кардиология", утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Отделения, предусмотренным приложением№6 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "детская кардиология", утвержденному настоящим приказом.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

процедурную;

кабинет ультразвуковых исследований*;

кабинеты функциональной диагностики (не менее 3)*;

палату (блок) реанимации и интенсивной терапии;

дневной стационар, включающий помещение для приема детей, палаты для размещения детей, помещение для медицинских работников, санитарную комнату, туалет для медицинских работников, туалет для детей и их родителей, комнату для отдыха родителей.

7. В Отделении рекомендуется предусматривать:

палаты для детей, в том числе одноместные;

помещение для врачей;

комнату для среднего медицинского персонала;

кабинет заведующего;

кабинет старшей медицинской сестры;

комнату для хранения медицинского оборудования;

помещение сестры-хозяйки;

буфетную и раздаточную;

столовую;

помещение для сбора грязного белья;

душевую и туалет для медицинских работников;

душевые и туалеты для детей;

санитарную комнату;

игровую комнату;

учебный класс;

комнату для отдыха родителей;

учебный класс клинической базы.

8. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание специализированной медицинской помощи детям;

подготовка к проведению и проведение диагностических процедур, осуществление которых выполняется в условиях стационара;

направление детей в медицинские организации для хирургического лечения;

осуществление реабилитации детей в стационарных условиях;

оказание методической и консультативной помощи врачам медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения детей;

разработка и проведение мероприятий по повышению качества лечебнодиагностической работы в Отделении и снижению больничной летальности у детей;

организация повышения профессиональной квалификации медицинских работников по вопросам диагностики и оказания медицинской помощи детям;

освоение и внедрение в медицинскую практику новых эффективных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации детей;

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

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

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности Отделения в установленном порядке.

- 9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно организовано.
- 10. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

* Предусматривается для детских кардиологических отделений, созданных в качестве структурных подразделений республиканских, краевых, областных и городских больниц с населением 500 000 чел.

Приложение№5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "детская кардиология", утв. приказом Минздрава России от 25 октября 2012 г.№440н

Рекомендуемые штатные нормативы детского кардиологического отделения (на 30 коек)*

N	Наименование должностей	Количество штатных
п/п		единиц
1.	Заведующий отделением - врач-детский кардиолог	1 на отделение
2.	Врач-детский кардиолог	1 на 15 коек
3.	Врач ультразвуковой диагностики**	1 на 30 коек
4.	Врач функциональной диагностики**	3 на 30 коек
5.	Медицинская сестра (кабинета	4 на 30 коек
	функциональной и ультразвуковой диагностики)**	
6.	Старшая медицинская сестра	1 на 30 коек
7.	Медицинская сестра процедурной	1 на 30 коек
8.	Медицинская сестра палатная	9,5 на 30 коек (для
		обеспечения
		круглосуточной работы)
9.	Младшая медицинская сестра по уходу за	9,5 на 30 коек (для
	больным	обеспечения
		круглосуточной работы)
10.	Сестра-хозяйка	1 на отделение
11.	Санитар (буфетчица)	2 на отделение
12.	Социальный работник	0,25 на 30 коек
13.	Воспитатель	0,5 на 30 коек
14.	Санитар	4 на 30 коек
15.	Врач анестезиолог-реаниматолог (палаты	4,75 на 6 коек (для
	(блока) реанимации и интенсивной терапии)	обеспечения
		круглосуточной работы)
16.	Медицинская сестра-анестезист (палаты	1 на б коек
	(блока) реанимации и интенсивной терапии)	
17.	Медицинская сестра (палатная палаты (блока)	4,75 на 6 коек (для
	реанимации и интенсивной терапии)	обеспечения
		круглосуточной работы)
18.	Младшая медицинская сестра по уходу за	4,75 на 6 коек (для
	больным (палаты (блока) реанимации и	обеспечения
	интенсивной терапии)	круглосуточной работы)
19.	Санитар (уборщик палаты (блока) реанимации	1 на 6 коек
	и интенсивной терапии)	
20.	Врач-детский кардиолог (дневного стационара)	1 на 15 коек
21.	Медицинская сестра палатная (дневного	1 на 15 коек

	стационара)	
22.	Младшая медицинская сестра по уходу за	1 на 15 коек
	больными (дневного стационара)	
23.	Санитар (дневного стационара)	0,25 на 15 коек

^{*} Рекомендуемые штатные нормативы детского кардиологического отделения не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

^{**} Предусматривается для детских кардиологических отделений, созданных в качестве структурных подразделений республиканских, краевых, областных и городских больниц с населением 500 000 чел.

Приложение№6 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "детская кардиология", утв. приказом Минздрава России от 25 октября 2012 г.№440н

Стандарт оснащения детского кардиологического отделения (за исключением палаты (блока) реанимации и интенсивной терапии)

N	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
п/п		
1.	Функциональная кровать	по числу коек
2.	Функциональная кроватка для детей грудного	6
	возраста	0
3.	Кроватка с подогревом или матрасик для обогрева	9
4.	Противопролежневый матрасик	3
5.	Пеленальный стол	1 на 5 коек
6.	Прикроватный столик	по числу коек
7.	Тумба прикроватная	по числу коек
8.	Прикроватная информационная доска (маркерная)	по числу коек
9.	Кресло-каталка	4
10.	Каталка для перевозки больных	2
11.	Тележка грузовая межкорпусная	2
12.	Каталка для перевозки больных с подъемным	1
	механизмом и съемными носилками	
13.	Массажная кушетка	1
14.	Сейф для хранения сильнодействующих	2
	лекарственных средств	
15.	Монитор с определением температуры тела,	по требованию
	частоты дыхания, пульсоксиметрией,	
	электрокардиографией, неинвазивным измерением	
	артериального давления	
16.	Стационарный электрокардиограф	3
17.	Стационарный аппарат для ультразвуковых	2
	исследований с набором датчиков*	
18.	Передвижной аппарат для ультразвуковых	1
	исследований с набором датчиков*	
19.	Вакуумный электроотсос	1 на 10 коек
20.	Аппарат искусственной вентиляции легких	1
21.	Мешок Амбу	2
22.	Переносной набор для реанимации	1
23.	Мобильная реанимационная тележка	1
24.	Портативный электрокардиограф	1
25.	Система холтеровского электрокардиографического	2 и 6 регистраторов
	мониторирования	

28. Дефибриллятор 2 29. Аппарат для чреспищеводной стимуляции 1 предсердий 1 30. Глюкометр по требованию 31. Инфузомат - автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой по требованию 32. Перфузор по требованию 33. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной по требованию 34. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года 1 на 1 врача 35. Негатоскоп 1 36. Кислородная подводка 1 на 1 койку 37. Инструментальный стол 2 38. Весы электронные для детей до 1 года 1 40. Ростометр 1 41. Стетофонендоскоп 1 на 1 врача 42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции по требованию 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	27.	Аппарат для проведения стресс-теста (тредмил)	1
29. Аппарат для чреспищеводной стимуляции предсердий 30. Глюкометр по требованию 31. Инфузомат - автоматический дозатор по требованию лекарственных веществ шприцевой 32. Перфузор по требованию по требованию по требованию переносной 33. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной 34. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года 1 на 1 врача 1 на 1 койку 35. Негатоскоп 1 на 1 койку 36. Кислородная подводка 1 на 1 койку 37. Инструментальный стол 2 2 38. Весы электронные для детей до 1 года 1 39. Весы 1 40. Ростометр 1 41. Стетофонендоскоп 1 на 1 врача 42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию по требованию 1 на 1 койку 1 на 1 койку 10 требованию 10 т	-		2
Предсердий 30. Глюкометр По требованию 31. Инфузомат - автоматический дозатор По требованию лекарственных веществ шприцевой 32. Перфузор По требованию по требованию по требованию по требованию по требованию по требованию переносной по требованию переносной 1 на 1 врача 1 на 1 врача 1 на 1 койку 37. Инструментальный стол 2 38. Весы 39. Весы 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
30. Глюкометр по требованию 31. Инфузомат - автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой по требованию 32. Перфузор по требованию 33. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной по требованию 34. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года 1 на 1 врача 35. Негатоскоп 1 36. Кислородная подводка 1 на 1 койку 37. Инструментальный стол 2 38. Весы электронные для детей до 1 года 1 40. Ростометр 1 41. Стетофонендоскоп 1 на 1 врача 42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец по требованию 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию	2).	1 1	1
31. Инфузомат - автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой по требованию 32. Перфузор по требованию 33. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной по требованию 34. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года 1 на 1 врача 35. Негатоскоп 1 36. Кислородная подводка 1 на 1 койку 37. Инструментальный стол 2 38. Весы электронные для детей до 1 года 1 39. Весы 1 40. Ростометр 1 41. Стетофонендоскоп 1 на 1 врача 42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец по требованию 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию	30		по требованию
Лекарственных веществ шприцевой Лекарственных веществ шприцевой По требованию По треб	-	1	1
32. Перфузор по требованию 33. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной по требованию 34. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года 1 на 1 врача 35. Негатоскоп 1 36. Кислородная подводка 1 на 1 койку 37. Инструментальный стол 2 38. Весы электронные для детей до 1 года 1 40. Ростометр 1 41. Стетофонендоскоп 1 на 1 врача 42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец по требованию 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию	31.		по треоованию
33. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной по требованию 34. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года 1 на 1 врача 35. Негатоскоп 1 36. Кислородная подводка 1 на 1 койку 37. Инструментальный стол 2 38. Весы электронные для детей до 1 года 1 39. Весы 1 40. Ростометр 1 41. Стетофонендоскоп 1 на 1 врача 42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец по требованию 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию	32	1	по требованию
переносной 34. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года 35. Негатоскоп 36. Кислородная подводка 37. Инструментальный стол 2 38. Весы электронные для детей до 1 года 39. Весы 40. Ростометр 41. Стетофонендоскоп 42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 43. Термометр 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 1 на 1 врача по требованию		110 1	•
34. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года 1 на 1 врача 35. Негатоскоп 1 36. Кислородная подводка 1 на 1 койку 37. Инструментальный стол 2 38. Весы электронные для детей до 1 года 1 39. Весы 1 40. Ростометр 1 41. Стетофонендоскоп 1 на 1 врача 42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец по требованию 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию	33.		по треоованию
манжетой для детей до года 1 35. Негатоскоп 1 36. Кислородная подводка 1 на 1 койку 37. Инструментальный стол 2 38. Весы электронные для детей до 1 года 1 39. Весы 1 40. Ростометр 1 41. Стетофонендоскоп 1 на 1 врача 42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец по требованию 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию	34.		1 на 1 врача
35. Негатоскоп 1 36. Кислородная подводка 1 на 1 койку 37. Инструментальный стол 2 38. Весы электронные для детей до 1 года 1 39. Весы 1 40. Ростометр 1 41. Стетофонендоскоп 1 на 1 врача 42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец по требованию 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию			1
36. Кислородная подводка 1 на 1 койку 37. Инструментальный стол 2 38. Весы электронные для детей до 1 года 1 39. Весы 1 40. Ростометр 1 41. Стетофонендоскоп 1 на 1 врача 42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец по требованию 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию	35.		1
37. Инструментальный стол 2 38. Весы электронные для детей до 1 года 1 39. Весы 1 40. Ростометр 1 41. Стетофонендоскоп 1 на 1 врача 42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец по требованию 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию	36.		1 на 1 койку
39. Весы 1 40. Ростометр 1 41. Стетофонендоскоп 1 на 1 врача 42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец по требованию 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию	37.		2
40. Ростометр 1 41. Стетофонендоскоп 1 на 1 врача 42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец по требованию 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию	38.	Весы электронные для детей до 1 года	1
41. Стетофонендоскоп 1 на 1 врача 42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец по требованию 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию	39.	Весы	1
42. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец по требованию 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию	40.	Ростометр	1
и диспенсоры для бумажных полотенец 43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию	41.	Стетофонендоскоп	1 на 1 врача
43. Термометр по числу коек 44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию	42.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции	по требованию
44. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 на 1 койку 45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию		и диспенсоры для бумажных полотенец	
45. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов по требованию	43.	Термометр	по числу коек
	44.	Штатив медицинский (инфузионная стойка)	2 на 1 койку
46. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	45.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	по требованию
	46.	Емкость для дезинфекции инструментария и	по требованию
расходных материалов		расходных материалов	_

^{*} Предусматривается для детских кардиологических отделений, созданных в качестве структурных подразделений республиканских, краевых, областных и городских больниц с населением 500 000 чел.

Стандарт оснащения палаты (блока) реанимации и интенсивной терапии детского кардиологического отделения

N	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
Π/Π		
1.	Функциональная кровать	6
2.	Функциональная кроватка для детей грудного	2
	возраста	
3.	Кроватка с подогревом или матрасик для обогрева	2
4.	Источник лучистого тепла	2
5.	Пеленальный стол	1 на 5 коек
6.	Прикроватный столик	по числу коек
7.	Тумба прикроватная	по числу коек
8.	Прикроватная информационная доска (маркерная)	по числу коек

частоты дыхания, пульсоксиметрией, электрокардиографией, неинвазивным измерением артериального давления 10. Дефибриллятор 11. Вакуумный электроотсос 12. Аппарат искусственной вентиляции легких 1 на 3 койки 13. Мешок Амбу 2 14. Мобильная реанимационная медицинская тележка 15. Портативный электрокардиограф 16. Глюкометр 2 17. Инфузомат 18. Перфузор 2 на койку 19. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе по требованию переносной 20. Тромбомиксер 21. Сейф для хранения сильнодействующих лекарственных средств 22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года 23. Негатоскоп 24. Кислородная подводка 25. Инструментальный стол 26. Весы электронные для детей до 1 года 17. Весы 27. Весы 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 29. Термометр 30. Стетофонендоскоп 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 2 ымость для сезинфекции инструментария и по требованию по требованию 23. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 аль бемость для свонном обранном расходных материалов	9.	Монитор с определением температуры тела,	1 на 1 койку
электрокардиографией, неинвазивным измерением артериального давления 2			,
артериального давления 10. Дефибриллятор 11. Вакуумный электроотсос 12. Аппарат искусственной вентиляции легких 13. Мешок Амбу 14. Мобильная реанимационная медицинская тележка 15. Портативный электрокардиограф 16. Глюкометр 17. Инфузомат 18. Перфузор 19. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной 20. Тромбомиксер 21. Сейф для хранения сильнодействующих лекарственных средств 22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года 23. Негатоскоп 24. Кислородная подводка 25. Инструментальный стол 26. Весы электронные для детей до 1 года 27. Весы 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 29. Термометр 30. Стетофонендоскоп 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 32. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию			
10. Дефибриллятор 2 11. Вакуумный электроотсос по числу коек 12. Аппарат искусственной вентиляции легких 1 на 3 койки 13. Мешок Амбу 2 14. Мобильная реанимационная медицинская тележка 1 15. Портативный электрокардиограф 1 16. Глюкометр 2 17. Инфузомат по требованию 18. Перфузор 2 на койку 19. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной по требованию 20. Тромбомиксер 1 21. Сейф для хранения сильнодействующих лекарственных средств 1 22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года по требованию 23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр<			
12. Аппарат искусственной вентиляции легких 1 на 3 койки 13. Мешок Амбу 2 14. Мобильная реанимационная медицинская тележка 1 15. Портативный электрокардиограф 1 16. Глюкометр 2 17. Инфузомат по требованию 18. Перфузор 2 на койку 19. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной по требованию 20. Тромбомиксер 1 21. Сейф для хранения сильнодействующих лекарственных средств 1 22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года по требованию 23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по	10.	† 	2
13. Мешок Амбу 2 14. Мобильная реанимационная медицинская тележка 1 15. Портативный электрокардиограф 1 16. Глюкометр 2 17. Инфузомат по требованию 18. Перфузор 2 на койку 19. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной по требованию 20. Тромбомиксер 1 21. Сейф для хранения сильнодействующих лекарственных средств 1 22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года по требованию 23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции 2 и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. <td>11.</td> <td>Вакуумный электроотсос</td> <td>по числу коек</td>	11.	Вакуумный электроотсос	по числу коек
14. Мобильная реанимационная медицинская тележка 1 15. Портативный электрокардиограф 1 16. Глюкометр 2 17. Инфузомат по требованию 18. Перфузор 2 на койку 19. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной по требованию 20. Тромбомиксер 1 21. Сейф для хранения сильнодействующих лекарственных средств 1 22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года по требованию 23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции 2 и диспенсоры для бумажных полотенец 1 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов <td>12.</td> <td>Аппарат искусственной вентиляции легких</td> <td>1 на 3 койки</td>	12.	Аппарат искусственной вентиляции легких	1 на 3 койки
15. Портативный электрокардиограф 1 16. Глюкометр 2 17. Инфузомат по требованию 18. Перфузор 2 на койку 19. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной по требованию 20. Тромбомиксер 1 21. Сейф для хранения сильнодействующих лекарственных средств 1 22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года по требованию 23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	13.	Мешок Амбу	2
15. Портативный электрокардиограф 1 16. Глюкометр 2 17. Инфузомат по требованию 18. Перфузор 2 на койку 19. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной по требованию 20. Тромбомиксер 1 21. Сейф для хранения сильнодействующих лекарственных средств 1 22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года по требованию 23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	14.	Мобильная реанимационная медицинская тележка	1
17. Инфузомат по требованию 18. Перфузор 2 на койку 19. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной по требованию 20. Тромбомиксер 1 21. Сейф для хранения сильнодействующих лекарственных средств 1 22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года по требованию 23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции 2 и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	15.		1
18. Перфузор 2 на койку 19. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной по требованию 20. Тромбомиксер 1 21. Сейф для хранения сильнодействующих лекарственных средств 1 22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года по требованию 23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции 2 и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	16.	Глюкометр	2
19. Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной по требованию 20. Тромбомиксер 1 21. Сейф для хранения сильнодействующих лекарственных средств 1 22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года по требованию 23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции 2 и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	17.	Инфузомат	по требованию
переносной 1 20. Тромбомиксер 1 21. Сейф для хранения сильнодействующих лекарственных средств 1 22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года по требованию 23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	18.	Перфузор	2 на койку
20. Тромбомиксер 1 21. Сейф для хранения сильнодействующих лекарственных средств 1 22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года по требованию 23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	19.	Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе	по требованию
21. Сейф для хранения сильнодействующих лекарственных средств 1 22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года по требованию 23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию		переносной	
лекарственных средств 22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года по требованию 23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	20.	Тромбомиксер	1
22. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года по требованию 23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	21.	Сейф для хранения сильнодействующих	1
23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию			
23. Негатоскоп 1 24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	22.	Тонометр для измерения артериального давления с	по требованию
24. Кислородная подводка 1 на 1 койку 25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию		манжетой для детей до года	
25. Инструментальный стол 2 26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	23.	Негатоскоп	1
26. Весы электронные для детей до 1 года 1 27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	24.	Кислородная подводка	1 на 1 койку
27. Весы 1 28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	25.	Инструментальный стол	2
28. Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец 2 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	26.	Весы электронные для детей до 1 года	1
и диспенсоры для бумажных полотенец 29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	27.	Весы	1
29. Термометр по числу коек 30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	28.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции	2
30. Стетофонендоскоп 1 31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию		и диспенсоры для бумажных полотенец	
31. Штатив медицинский (инфузионная стойка) по требованию 32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	29.	Термометр	по числу коек
32. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	30.	Стетофонендоскоп	1
33. Емкость для дезинфекции инструментария и по требованию	31.	Штатив медицинский (инфузионная стойка)	по требованию
	32.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
расходных материалов	33.	Емкость для дезинфекции инструментария и	по требованию
		расходных материалов	