

Утвержден  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 12 ноября 2012 г. N 909н

**ПОРЯДОК  
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПО ПРОФИЛЮ  
"АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ"**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология" в медицинских организациях.

2. Медицинская помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология" включает:  
профилактику и лечение боли;  
поддержание и (или) искусственное замещение обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем при состояниях, угрожающих жизни детей;  
проведение лечебных и диагностических мероприятий детям во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;  
лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью анестезии и (или) интенсивной терапии;  
наблюдение за состоянием детей в пред- и посленаркозном периодах и определение их продолжительности;

лечение заболевания, вызвавшего развитие критического состояния;

отбор детей, подлежащих лечению в подразделении медицинской организации, оказывающем медицинскую помощь детям, перевод их в отделения по профилю заболевания или в палаты интенсивного наблюдения после стабилизации функций жизненно важных органов.

3. Медицинская помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология" оказывается в плановой или экстренной форме в виде скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи.

4. В рамках скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи медицинская помощь детям оказывается в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179 "Об утверждении Порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2004 г., регистрационный N 6136) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. N 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289), от 15 марта 2011 г. N 202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390) и от 30 января 2012 г. N 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный N 23472).

5. В случае необходимости медицинская эвакуация (санитарно-авиационная и санитарная) детей осуществляется с поддержанием их основных жизненно важных функций.

6. Бригада скорой медицинской помощи доставляет детей в медицинскую организацию, имеющую в своей структуре центр анестезиологии-реанимации, отделение анестезиологии-реанимации или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии, организованный по профилям заболеваний, созданные для проведения интенсивного лечения и наблюдения детей и обеспечивающие круглосуточное медицинское наблюдение и лечение детей, а при их отсутствии - в медицинскую организацию, имеющую в своем составе отделение анестезиологии-реанимации или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии, обеспечивающие круглосуточное медицинское наблюдение и лечение взрослого населения.

7. В рамках первичной медико-санитарной помощи медицинская помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология" включает проведение обезболивания, первичной

сердечно-легочной реанимации и мероприятий, направленных на устранение угрожающих жизни ребенка заболеваний и (или) состояний, и осуществляется медицинскими работниками медицинских организаций (в том числе медицинскими работниками со средним медицинским образованием).

8. Медицинская помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология" оказывается группами анестезиологии-реанимации, отделениями анестезиологии-реанимации, центрами анестезиологии-реанимации в соответствии с [приложениями N 1 - 9](#) к настоящему Порядку.

9. В медицинских организациях, оказывающих круглосуточную медицинскую помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология", в составе приемного отделения организуются противошоковые палаты.

10. В медицинских организациях, в том числе в дневных стационарах, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология", организуются:

преднаркозная палата - помещение для подготовки и введения детей в анестезию;

палата пробуждения - помещение для выведения детей из анестезии и наблюдения за ними.

При невозможности выделения отдельных помещений палаты объединяют.

Места в преднаркозной палате и палате пробуждения оборудуются из расчета 2 койки на один хирургический стол, но не более 12 коек на операционный блок медицинской организации.

11. Дети с целью определения операционно-анестезиологического риска, для выбора метода анестезии и проведения предоперационной подготовки осматриваются врачом-анестезиологом-реаниматологом перед плановым хирургическим вмешательством не позднее чем за сутки до предполагаемой операции, а в случае экстренного вмешательства - сразу после принятия решения о необходимости его выполнения. При необходимости дети направляются на дополнительное обследование.

Перед проведением анестезии дети повторно осматриваются врачом-анестезиологом-реаниматологом.

Результаты осмотров оформляются врачом-анестезиологом-реаниматологом в виде заключения, которое вносится в медицинскую документацию детей.

12. Во время проведения анестезии врачом-анестезиологом-реаниматологом заполняется анестезиологическая карта. После окончания проведения анестезии оформляется протокол анестезии, в котором отражается течение, особенности и осложнения анестезии, состояние детей на момент перевода их в отделение по профилю заболевания медицинской организации. Анестезиологическая карта и протокол анестезии вносятся в медицинскую документацию детей.

13. После хирургического вмешательства дети помещаются в палату пробуждения, где они находятся до 4 часов. В анестезиологической карте отражается течение периода пробуждения. Из палаты пробуждения дети переводятся в отделение по профилю заболевания или при наличии медицинских показаний в отделение анестезиологии-реанимации.

14. Перевод детей в отделение анестезиологии-реанимации для проведения дальнейшего лечения осуществляется по согласованию с руководителем отделения или лицом, его замещающим. Транспортировка детей осуществляется медицинскими работниками профильного отделения в сопровождении врача-анестезиолога-реаниматолога.

Лечение детей в отделении анестезиологии-реанимации осуществляют врач-анестезиолог-реаниматолог. Осмотры детей врачом-анестезиологом-реаниматологом осуществляются не реже 4 раз в сутки. Данные осмотров, заключений, результатов проводимых исследований и лечебных мероприятий вносятся в медицинскую документацию детей.

Врач-специалист по профилю заболевания детей, осуществляющий лечение или оперировавший их до перевода в отделение анестезиологии-реанимации, ежедневно осматривает детей и выполняет лечебно-диагностические мероприятия.

В случаях изменения состояния детей осуществляется запись в медицинской документации врачом-анестезиологом-реаниматологом с подробным описанием ситуации, с указанием времени происшествия и проведенных мероприятий.

При проведении наблюдения и лечения детей в отделении анестезиологии-реанимации оформляется карта интенсивной терапии, в которой отражаются основные физиологические

показатели и сведения, связанные с проведением лечения.

15. При наличии медицинских показаний лечение детей проводят с привлечением врачей-специалистов. Обоснование необходимых консультаций врачей-специалистов, а также заключение о проведенных консультациях вносятся в медицинскую документацию детей.

16. Решение о переводе детей из отделения анестезиологии-реанимации в отделение по профилю заболевания принимает руководитель этого отделения или лицо, его замещающее, совместно с лечащим врачом и (или) руководителем отделения по профилю заболевания. Транспортировка детей из отделений анестезиологии-реанимации в отделения по профилю заболевания осуществляется медицинскими работниками отделений по профилю заболевания.

17. Число коек для оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология" устанавливается руководителем медицинской организации исходя из потребности, обусловленной видами и объемом оказываемой медицинской помощи, и составляет не менее 5% от общего коечного фонда медицинской организации.

18. Организация деятельности врача-анестезиолога-реаниматолога и медицинской сестры-анестезиста осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 13 апреля 2011 г. N 315н "Об утверждении Порядка оказания анестезиолого-реанимационной помощи взрослому населению" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июня 2011 г., регистрационный N 21020).

19. В случае проведения медицинских манипуляций, связанных с оказанием медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология", которые могут повлечь возникновение болевых ощущений, такие манипуляции проводятся с обезболиванием.

Приложение N 1  
к Порядку оказания медицинской помощи  
детям по профилю "анестезиология  
и реаниматология", утвержденному  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 12 ноября 2012 г. N 909н

**ПРАВИЛА  
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРУППЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности группы анестезиологии-реанимации медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, требующую применения анестезии (далее - медицинские организации).

2. Группа анестезиологии-реанимации (далее - Группа) является структурным подразделением медицинской организации и функционирует в плановой и экстренной формах вне круглосуточного графика работы для проведения анестезии детям с I - II степенью операционно-анестезиологического риска и при состояниях, угрожающих жизни ребенка.

3. В медицинских организациях, имеющих Группу, в составе одного из профильных отделений организуется палата для кратковременного (в пределах рабочего дня) интенсивного наблюдения и лечения детей.

4. Группу возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации.

На должность заведующего Группой 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. N 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. N 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный N 23879), по специальности "анестезиология-реаниматология".

5. На должность врача-анестезиолога-рениматолога Группы 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. N 415н, по специальности "анестезиология-реаниматология".

6. Штатная численность Группы устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, коечной мощности медицинской организации и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 2](#) к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология".

7. Группа оснащается в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 3](#) к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология".

8. Группа выполняет следующие функции:

осуществление мероприятий по подготовке и проведению анестезии детям при операциях, перевязках и (или) диагностических и (или) лечебных манипуляциях;

осуществление наблюдения за состоянием ребенка после окончания анестезии до восстановления и стабилизации жизненно важных систем организма;

проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию нарушенных жизненно важных функций организма, возникших у детей в проильных отделениях медицинской организации;

оказание консультативной помощи врачам медицинской организации по вопросам медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология".

9. Невозможность оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология" силами Группы является основанием для перевода детей в структурное подразделение медицинской организации, оказывающее круглосуточную медицинскую помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология", или при отсутствии такового в медицинскую организацию, имеющую в своем составе такое подразделение.

Приложение N 2  
к Порядку оказания медицинской помощи  
детям по профилю "анестезиология  
и реаниматология", утвержденному  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 12 ноября 2012 г. N 909н

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРУППЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ

| N<br>п/п | Наименование<br>должности | Количество штатных единиц |
|----------|---------------------------|---------------------------|
|----------|---------------------------|---------------------------|

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Заведующий группой - врач-анестезиолог-реаниматолог | При штатной численности врачей-анестезиологов-реаниматологов:<br>от 3 до 7 - на одного из них возлагаются обязанности заведующего;<br>от 8 до 12 - 0,5;<br>свыше 12 - 1   |
| 2. | Врач-анестезиолог-реаниматолог                      | 1 на 1 рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога в хирургическом, травматологическом, эндоскопическом, стоматологическом, рентгено-ангиохирургическом кабинете или отделении, кабинете или отделении литотрипсии, кабинете или отделении магнитно-резонансной томографии, кабинете или отделении компьютерной томографии;<br>1 для оказания консультативной помощи в амбулаторных условиях в дневном стационаре;<br>1 на 3 места в преднаркозной палате и палате пробуждения (места учитываются вместе) |
| 3. | Старшая медицинская сестра                          | 1 на 1 должность заведующего группой - врача-анестезиолога-реаниматолога  |
| 4. | Медицинская сестра - анестезист                     | 1,5 на 1 должность врача-анестезиолога-реаниматолога  |
| 5. | Санитар   | 1 на 3 места в преднаркозной палате и палате пробуждения (места учитываются вместе)   |
| 6. | Сестра-хозяйка                                      | 1 на 1 должность заведующего группой - врача-анестезиолога-реаниматолога  |

**Примечания:**

1. При работе в две смены количество штатных единиц удваивается.
2. Рекомендуемые штатные нормативы группы анестезиологии-реанимации не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

**Приложение N 3**  
**к Порядку оказания медицинской помощи**  
**детям по профилю "анестезиология**  
**и реаниматология", утвержденному**  
**приказом Министерства здравоохранения**  
**Российской Федерации**  
**от 12 ноября 2012 г. N 909н**

**СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ГРУППЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ <\*>**

-----  
**<\*> При отсутствии в операционном блоке системы централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом операционный блок оснащается концентраторами кислорода с функцией сжатого воздуха и вакуума из расчета 1 установка на 1 рабочее место.**

| N<br>п/п | Наименование оборудования<br>(оснащения) | Количество для<br>преднаркозной<br>палаты и палаты<br>пробуждения, шт.,<br>комплекты | Количество для<br>рабочего места<br>врача-<br>анестезиолога-<br>реаниматолога,<br>шт. |
|----------|--|--|---|
|          |  |  |   |

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
| 1.  | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для ингаляционных анестетиков) | 1 на 3 рабочих места врача-анестезиолога-реаниматолога                       | 1  |
| 2.  | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный педиатрический с мониторированием дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата   | 2 на 3 рабочих места врача-анестезиолога-реаниматолога                       | 1 на операционный блок медицинской организации         |
| 3.  | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких педиатрический   | 1 на 1 рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога                       | 1  |
| 4.  | Электроотсос (вакуумный отсос)  | 1 на 1 рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога                       | 1  |
| 5.  | Монитор пациента на 5 регистрируемых параметров (пульсоксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиография с регистрацией частоты сердечных сокращений, частоты дыхания и температуры тела)                    | 2 на 3 рабочих места врача-анестезиолога-реаниматолога                       | 1  |
| 6.  | Пульсоксиметр   | 1 на 3 рабочих места врача-анестезиолога-реаниматолога                       | -  |
| 7.  | Ларингоскоп волоконно-оптический с набором клинков Миллера (прямых) N 1 - 4 и Макинтоша (изогнутых) N 1 - 3   | 1  | 1  |
| 8.  | Ларингеальные маски педиатрические  | 1  | 1  |
| 9.  | Дефибриллятор   | 1  | 1 на 3 рабочих места врача-анестезиолога-реаниматолога |
| 10. | Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы  | 1 на палату пробуждения или операционный блок медицинской организации        |  |
| 11. | Набор для эпидуральной анестезии  | по потребности, но не менее 2 на 1 операционный блок медицинской организации | -  |
| 12. | Комплект эндотрахеальных трубок N 3,0 - 7,0   | по потребности на 1 операционный блок медицинской организации                | -  |
| 13. | Набор для катетеризации центральной вены  | по потребности, но не менее 2 на 1 операционный блок медицинской организации | -  |

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
| 14. | Расходные материалы для проведения кислородотерапии (носовые канюли, маски, шланги подачи дыхательной смеси для аппаратов искусственной вентиляции легких) | по требованию   | по требованию   |
| 15. | Электроды, манжеты для измерения давления, пульсоксиметрические датчики  | по требованию   | по требованию   |
| 16. | Одноразовые желудочные зонды, катетеры для аспирации из верхних дыхательных путей, мочевые катетеры  | по требованию   | по требованию   |
| 17. | Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции   | по требованию   | по требованию   |
| 18. | Транспортная тележка для пациента  | 1   | 1 на 1<br>операционный<br>блок медицинской<br>организации |
| 19. | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом (сфигмоманометр) с набором педиатрических манжет  | 1 на 1 рабочее<br>место врача-<br>анестезиолога-<br>реаниматолога | 1   |

Приложение N 4  
к Порядку оказания медицинской помощи  
детям по профилю "анестезиология  
и реаниматология", утвержденному  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 12 ноября 2012 г. N 909н

**ПРАВИЛА  
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ  
АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации медицинских организаций, оказывающих круглосуточную медицинскую помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология" (далее - медицинские организации).

2. Отделение анестезиологии-реанимации (далее - Отделение) является самостоятельным структурным подразделением медицинской организации.

3. В одной медицинской организации может быть несколько Отделений, которые создаются с преднаркозной палатой и палатой пробуждения; с преднаркозной палатой, палатой пробуждения и палатами для реанимации и интенсивной терапии мощностью до 12 коек; либо с палатами реанимации и интенсивной терапии на 6 и более коек.

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

На должность заведующего Отделением и врача-анестезиолога-реаниматолога Отделения назначаются специалисты, соответствующие 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. N 415н, по

специальности "анестезиология-реаниматология".

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

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

палаты реанимации и интенсивной терапии;  
манипуляционный или процедурный кабинет (палату);  
преднаркозные палаты и палаты пробуждения;  
экспресс-лабораторию.

7. В Отделении рекомендуется предусматривать:

кабинет заведующего;  
 помещение для врачей;  
 кабинет старшей медицинской сестры;  
 помещение для медицинских работников со средним медицинским образованием;  
 кабинет сестры-хозяйки;  
 кабинет для хранения и приготовления молочных смесей (при наличии в отделении палат реанимации и интенсивной терапии);  
 помещение для санитарной обработки использованного оборудования;  
 помещение для хранения чистой аппаратуры и оборудования;  
 помещение для хранения чистого белья;  
 помещение для временного хранения грязного белья;  
 туалеты и душевые для медицинских работников;  
 санитарную комнату для хранения санитарного оборудования, моющих средств и инвентаря.

8. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 6](#) к Порядку оказания анестезиологического-реанимационной медицинской помощи детям, утвержденному настоящим приказом.

9. Отделение выполняет следующие функции:

осуществление комплекса мероприятий по подготовке и проведению анестезии, а также лечению детей с болевым синдромом;  
 определение показаний для лечения детей в Отделении;  
 проведение интенсивного наблюдения и интенсивного лечения при угрожающих жизни состояниях у детей, поступающих из структурных подразделений медицинской организации или доставленных в медицинскую организацию;  
 осуществление рекомендаций по лечению и обследованию детей, переводимых из Отделения в отделения по профилю заболевания медицинской организации на ближайшие сутки;  
 консультирование врачей-специалистов в отделениях по профилю заболевания медицинской организации по вопросам обследования детей в предоперационном периоде и подготовки их к операции и анестезии, а также по вопросам лечения пациентов при угрозе развития у них критического состояния;  
 оказание и проведение реанимации детям в профильных подразделениях медицинской организации.

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

к Порядку оказания медицинской помощи  
детям по профилю "анестезиология  
и реаниматология", утвержденному  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 12 ноября 2012 г. N 909н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ <\*>

<\*> При наличии в медицинской организации хирургических, травматологических, эндоскопических, стоматологических, рентгено-ангиохирургических кабинетов или отделений, кабинетов или отделений магнитно-резонансной томографии, кабинетов или отделений компьютерной томографии, кабинетов или отделений литотрипсии число штатных единиц врачей-анестезиологов-реаниматологов и медицинских сестер-анестезистов, осуществляющих анестезию, увеличивается в связи с потребностью.

| N<br>п/п  | Наименование должности  | Количество штатных единиц                        |
|---|---|--|
| 1.  | Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог                              | 1  |
| 2.  | Старшая медицинская сестра  | 1  |
| 3.  | Сестра-хозяйка  | 1  |
| Для работы в преднаркозной палате и палате пробуждения                                  |   |  |
| 4.  | Врач-анестезиолог-реаниматолог  | 5,14 на 3 койки                                  |
| 5.  | Медицинская сестра - анестезист   | 5,14 на 3 койки                                  |
| 6.  | Санитар   | 4,75 на 3 койки                                  |
| Для обеспечения работы при проведении экстренных оперативных вмешательств и манипуляций |   |  |
| 7.  | Врач-анестезиолог-реаниматолог  | 5,14 на 1 операционный стол                      |
| 8.  | Медицинская сестра - анестезист   | 10,28 на 1 операционный стол                     |
| 9.  | Санитар   | 4,75 на 2 операционных стола                     |
| Для обеспечения работы при проведении плановых манипуляций и оперативных вмешательств   |   |  |
| 10.   | Врач-анестезиолог-реаниматолог  | 1 на 1 операционный стол медицинской организации |
| 11.   | Медицинская сестра - анестезист   | 2 на 1 операционный стол медицинской организации |
| 12.   | Санитар   | 1 на 1 операционный стол медицинской организации |
| Для обеспечения работы палат реанимации и интенсивной терапии                           |   |  |
| 13.   | Врач-анестезиолог-реаниматолог  | 5,14 на 3 койки                                  |
| 14.   | Медицинская сестра - анестезист   | 5,14 на 3 койки                                  |
| 15.   | Медицинская сестра палатная (постовая)  | 5,14 на 2 койки                                  |
| 16.   | Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант | 4,75 на 6 коек                                   |
| 17.   | Санитар   | 4,75 на 6 коек                                   |

детям по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. N 909н

## СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ

### 1. Стандарт оснащения отделения анестезиологии-реанимации с преднаркозной палатой и палатой пробуждения

| №<br>п/п | Наименование оборудования   | Количество для преднаркозной палаты и палаты пробуждения, штук | Количество для рабочего места врача-анестезиолога - реаниматолога <*>, шт. |
|----------|---|--|--|
| 1.       | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для ингаляционных анестетиков) с педиатрическим контуром   | 1 на 3 койки   | 1 на 2 операционных стола медицинской организации                          |
| 2.       | Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры) с дыхательным автоматом, с функцией минимального газотока, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков (не менее двух испарителей для ингаляционных анестетиков) с педиатрическим контуром | -  | 1 на 2 операционных стола медицинской организации                          |
| 3.       | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный педиатрический (CMV, SIMV, CPAP)   | 2 на 1 палату пробуждения                                      | 1 на 6 операционных столов медицинской организации                         |
| 4.       | Роликовый насос для проведения внутривенных инфузий   | 2 на 3 койки   | 1 на 1 операционный стол медицинской организации                           |
| 5.       | Монитор оценки глубины анестезии  | -  | 1 на 3 операционных стола медицинской организации                          |
| 6.       | Пульсоксиметр с набором педиатрических датчиков   | 1 на 2 койки   | -  |
| 7.       | Монитор оценки глубины нейромышечной проводимости   | -  | 2 на 1 операционный блок медицинской организации                           |
| 8.       | Инфузионный шприцевой насос   | 1 на 3 койки   | 2 на 1 операционный стол медицинской организации                           |

|     |  |                                 |  |
|-----|--|---------------------------------|--|
| 9.  | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких объемом 250 мл  | 2 на 1 палату пробуждения       | 1 на рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога   |
| 10. | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких объемом 750 мл  | 2 на 1 палату пробуждения       | 1 на рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога   |
| 11. | Монитор пациента (пульсоксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиография, частота дыхания, температура тела)   | 1 на 1 койку                    | 1 на 1 рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога |
| 12. | Монитор больного с расширенными возможностями оценки гемодинамики и дыхания: респирограмма, пульсоксиметрия, капнография, неинвазивное и инвазивное артериальное давление, температура, электрокардиограмма, анализ ST-сегмента электрокардиограммы, опционно-сердечный выброс | -                               | 1 на 3 операционных стола медицинской организации      |
| 13. | Транспортный монитор пациента (пульсоксиметрия, неинвазивное артериальное давление, температура тела, электрокардиография, частота дыхания)  | -                               | 2  |
| 14. | Комплект педиатрических эндотрахеальных трубок 2,5 - 7,5 с манжетами и без   | 1 на 1 палату пробуждения       | 1 на 1 операционный стол медицинской организации       |
| 15. | Ларингоскоп волоконно-оптический с набором клинов Миллера (прямых) N 1 - 4 и Макинтоша (изогнутых) N 1 - 3   | 1 на 1 палату пробуждения       | 1 на 1 рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога |
| 16. | Электроотсос   | 1 на 1 койку                    | 1 на 1 рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога |
| 17. | Транспортная тележка для пациента  | 1 на 2 койки                    | 1 на 1 рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога |
| 18. | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом (сфигмоманометр) с набором педиатрических манжет  | 1 на 2 койки                    | 1 на 1 рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога |
| 19. | Аппарат медицинский универсальный для быстрого размораживания и подогрева плазмы, крови и инфузионных растворов  | 1                               |  |
| 20. | Аппарат медицинский для подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузионной и трансфузционной терапии  | 1 на 3 койки                    | 1 на 2 операционных стола медицинской организации      |
| 21. | Эндовидеоларингоскоп для трудной интубации   | 1 на 1 палату пробуждения или 1 |  |
| 22. | Дефибриллятор  | 1 на 1 палату пробуждения       | 1  |
| 23. | Электрокардиостимулятор  | 2 на 1 палату пробуждения или 1 |  |

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| 24. | Матрац термостабилизирующий   | 1 на 2 койки  | 1 на 2 операционных стола медицинской организации |
| 25. | Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы                        | 1 на 1 палату пробуждения или 1 (при отсутствии палат для реанимации и интенсивной терапии) |   |
| 26. | Набор для эпидуральной анестезии  | по потребности, но не менее 1 на 1 рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога          |   |
| 27. | Комплект ларингеальных масок (педиатрический)   | по потребности, но не менее 1 на 1 рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога          |   |
| 28. | Набор для катетеризации центральной вены  | по потребности, но не менее 2 на рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога            |   |
| 29. | Аппарат конвекционного обогрева пациентов   | 1 на койку  | 1 на 2 операционных стола медицинской организации |
| 30. | Аппарат УЗИ с набором датчиков для проведения контроля катетеризации крупных сосудов и периневральных пространств | 1 на 1 палату пробуждения или 1 (при отсутствии палат для реанимации и интенсивной терапии) |   |

**<\*>** Рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога должно быть обеспечено кислородом, сжатым воздухом и вакуумом в централизованном или индивидуальном варианте.

## 2. Стандарт оснащения отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии

| №<br>п/п | Наименование оборудования  | Количество,<br>шт. |
|----------|--|--------------------|
| 1.       | Аппарат искусственной вентиляции легких педиатрический с увлажнителем и монитором параметров дыхания   | 1 на 1 койку       |
| 2.       | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный, педиатрический (CMV, SIMV, CPAP)   | 1 на 6 коек        |
| 3.       | Аппарат для неинвазивной вентиляции легких, педиатрический   | 1 на 6 коек        |
| 4.       | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких педиатрический  | 1 на 2 койки       |
| 5.       | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких неонатальный  | 1 на 3 койки       |
| 6.       | Монитор больного: частота дыхания, неинвазивное артериальное давление, пульсоксиметрия, капнография, электрокардиограмма, анализ ST-сегмента электрокардиограммы, температура с набором неонатальных и педиатрических датчиков   | 1 на 6 коек        |
| 7.       | Монитор больного с расширенными возможностями оценки гемодинамики и дыхания: респирограмма, пульсоксиметрия, капнография, неинвазивное и инвазивное артериальное давление, температура, электрокардиограмма, анализ ST-сегмента электрокардиограммы, опционно-сердечный выброс с набором педиатрических датчиков | 1 на 6 коек        |
| 8.       | Монитор пациента (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиография, частота дыхания, температура тела) с набором неонатальных и педиатрических датчиков   | 1 на 2 койки       |

|     |   |                |
|-----|---|----------------|
| 9.  | Транспортный монитор пациента (пульсоксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиография, частота дыхания, температура тела) с набором педиатрических датчиков   | 1 на 6 коек    |
| 10. | Монитор на пациента (неинвазивное артериальное давление, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиография, частота дыхания, температура тела - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)           | 1 на 6 коек    |
| 11. | Аппарат высокочастотной вентиляции легких   | 1 на 6 коек    |
| 12. | Шприцевой насос   | 2 на 1 койку   |
| 13. | Инфузионный насос   | 1 на 1 койку   |
| 14. | Ларингоскоп с набором педиатрических клинков для интубации трахеи (N 1 - 3)   | 1 на 6 коек    |
| 15. | Набор для выполнения трудной интубации (эндовидеоларингоскоп/фиброларингобронхоскоп)  | 1 на 12 коек   |
| 16. | Дефибриллятор   | 1 на 1 палату  |
| 17. | Электрокардиограф   | 1              |
| 18. | Транспортируемый рентгеновский аппарат  | 1              |
| 19. | Матрац термостабилизирующий   | 1 на 2 койки   |
| 20. | Матрац противопролежневый   | 1 на 2 койки   |
| 21. | Аппарат для неинвазивной оценки центральной гемодинамики методом допплерографии   | 1              |
| 22. | Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы, осmolлярности   | 1              |
| 23. | Аппарат медицинский для подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузационной и трансфузционной терапии   | 1 на 3 койки   |
| 24. | Аппарат медицинский универсальный для быстрого размораживания и подогрева плазмы, крови и инфузионных растворов   | 1              |
| 25. | Кровать многофункциональная 3-х секционная с прикроватной тумбочкой   | 1 на 2 койки   |
| 26. | Кювэзы или реанимационные столы для новорожденных и недоношенных детей  | 1 на 2 койки   |
| 27. | Стойки для инфузионных систем напольные   | 1 на 1 койку   |
| 28. | Стойки для инфузионных систем с креплением к кровати  | 1 на 2 койки   |
| 29. | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом (сфигмоманометр) с набором педиатрических манжет   | 1 на 6 коек    |
| 30. | Транспортный кювэз (для учреждений, оказывающих медицинскую помощь новорожденным детям)   | 1              |
| 31. | Транспортная тележка для пациентов  | 1 на 6 коек    |
| 32. | Набор для эпидуральной анестезии 18-20G   | 1              |
| 33. | Комплект педиатрических эндотрахеальных трубок 2,5 - 7,5 с манжетами и без  | 1 на 6 коек    |
| 34. | Наборы для катетеризации центральной вены с однопросветным катетером 20-22G   | по потребности |
| 35. | Аппарат УЗИ с набором датчиков для проведения контроля катетеризации крупных сосудов и периневральных пространств   | 1              |
| 36. | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для ингаляционных анестетиков) | 1              |
| 37. | Лампы для проведения фототерапии (для учреждений, оказывающих медицинскую помощь новорожденным детям)   | 1 на 3 койки   |
| 38. | Наборы для активной аспирации из полостей, дренажи, моче- и калоприемники (неонатальные и педиатрические)   | по потребности |
| 39. | Набор зондов и катетеров для санации дыхательных путей, желудочных зондов (неонатальные и педиатрические)   | по потребности |

|     |  |                |
|-----|--|----------------|
| 40. | Расходные материалы для проведения кислородотерапии (нососые канюли, лицевые маски, шапочки для проведения СРАР, шланги для подвода дыхательной смеси) | по потребности |
|-----|--|----------------|

Приложение N 7  
к Порядку оказания медицинской помощи  
детям по профилю "анестезиология  
и реаниматология", утвержденному  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 12 ноября 2012 г. N 909н

**ПРАВИЛА  
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности центра анестезиологии-реанимации медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и имеющих в своем составе более одного отделения анестезиологии-реанимации.

2. Центр анестезиологии-реанимации (далее - ЦАР) является структурным подразделением медицинской организации и создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи детям, нуждающимся в оказании медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология". ЦАР включает все отделения анестезиологии-реанимации медицинской организации и при необходимости осуществления консультативной и эвакуационной помощи одну или несколько выездных бригад.

3. ЦАР возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.

На должность руководителя ЦАР 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. N 415н, по специальности "анестезиология-реаниматология".

4. Структура ЦАР и штатная численность медицинских работников устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан ЦАР, исходя из объема лечебно-диагностической работы и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 8](#) к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному настоящим приказом.

5. В ЦАР рекомендуется предусматривать:

кабинет руководителя ЦАР;  
помещение диспетчерской;  
помещение для отдыха медицинских работников выездной бригады анестезиологии-реанимации;

помещение для хранения медицинского оборудования;

помещение для хранения чистого белья;

санитарный узел и душевую для медицинских работников.

6. ЦАР оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 9](#) к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному настоящим приказом.

7. ЦАР осуществляет следующие функции:

оказание экстренной и плановой консультативной и лечебной помощи детям, нуждающимся в оказании анестезиологического-реанимационной помощи;

транспортировка детей, находящихся в критическом состоянии, в медицинские организации

для оказания специализированной медицинской помощи;

координация деятельности входящих в состав ЦАР структурных подразделений с обеспечением преемственности лечения детей;

оптимизация использования в медицинской организации материально-технического оборудования и лекарственных средств, предназначенных для анестезиолого-реанимационной помощи;

освоение и внедрение в медицинскую практику современных методов диагностики и лечения детей, нуждающихся в оказании анестезиолого-реанимационной помощи;

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

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

Приложение N 8  
к Порядку оказания медицинской помощи  
детям по профилю "анестезиология  
и реаниматология", утвержденному  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 12 ноября 2012 г. N 909н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ЦЕНТРА АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ <\*>**

-----  
**<\*>** При увеличении количества выездных бригад анестезиологии-реанимации число штатных единиц (кроме штатной единицы руководителя центра анестезиологии-реанимации) увеличивается кратно числу бригад.

| N<br>п/п | Наименование должности   | Количество штатных единиц   |
|----------|--|---|
| 1.       | Руководитель центра анестезиологии-реанимации - врач-анестезиолог-реаниматолог | 1   |
| 2.       | Врач-анестезиолог-реаниматолог   | 5,14 (для обеспечения круглосуточного дежурства выездной бригады) |
| 3.       | Фельдшер   | 5,14 (для обеспечения круглосуточного дежурства выездной бригады) |
| 4.       | Водитель   | 4,75 (для обеспечения круглосуточного дежурства выездной бригады) |
| 5.       | Санитар  | 4,75 (для обеспечения круглосуточного дежурства выездной бригады) |

Приложение N 9  
к Порядку оказания медицинской помощи

детям по профилю "анестезиология  
и реаниматология", утвержденному  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 12 ноября 2012 г. N 909н

### СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ

| №<br>п/п | Наименование оборудования (оснащения)  | Количество,<br>шт.    |
|----------|--|-----------------------|
| 1.       | Транспортный монитор (электрокардиограмма, частота сердечных сокращений, частота дыхания, сатурация, неинвазивное измерение артериального давления, температура тела) с набором педиатрических датчиков, электродов и манжет | 1                     |
| 2.       | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (с встроенным компрессором и увлажнителем, с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких (далее - ИВЛ) для детей и новорожденных)                        | 1                     |
| 3.       | Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом  | 1                     |
| 4.       | Обогреватель детский неонатальный (с регулировкой температуры 35 - 39°(С), с системой тревожной сигнализации)  | 1                     |
| 5.       | Редуктор понижающий кислородный (обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) терапии, а также подключения аппарата ИВЛ   | 1                     |
| 6.       | Набор для ручной ИВЛ для детей и новорожденных (включая кислородный баллон 2 л и редуктор)   | 1                     |
| 7.       | Электроотсасыватель (с универсальным питанием) или ручной отсос  | 1                     |
| 8.       | Набор ларингоскопов с клинками изогнутыми № 1 - 3 и прямыми № 1 - 4  | 1                     |
| 9.       | Шприцевой насос (с аккумуляторной батареей)  | 3                     |
| 10.      | Транспортный инкубатор для новорожденных с кислородным баллоном  | 1                     |
| 11.      | Набор врача скорой медицинской помощи  | 1                     |
| 12.      | Комплект эндотрахеальных трубок № 2,0 - 7,5 (с манжетами и без) для проведения интубации трахеи  | 1                     |
| 13.      | Набор реанимационный малый для скорой медицинской помощи   | 1                     |
| 14.      | Контейнер теплоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов (на 6 флаконов 400 мл)   | 1                     |
| 15.      | Набор изделий скорой медицинской помощи фельдшерский   | 1                     |
| 16.      | Конвертор напряжения 12-220V   | 1                     |
| 17.      | Кислородный баллон   | не менее 2<br>по 10 л |
| 18.      | Лекарственная укладка (педиатрическая)   | 1                     |
| 19.      | Набор для катетеризации периферических и центральных вен (педиатрический)  | 3                     |
| 20.      | Тележка пациента транспортная с набором иммобилизационных шин (педиатрических)   | 1                     |