

## **Об утверждении порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи**

В соответствии с частью 2 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об охране здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. № 179 «Об утверждении Порядка оказания скорой медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2004 г., регистрационный № 6136);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. № 586н «О внесении изменений в Порядок оказания скорой медицинской помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. № 179» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный № 18289);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 марта 2011 г. № 202н «О внесении изменения в приложение № 3 к Порядку оказания скорой медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. № 179» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный № 20390);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 января 2012 г. № 65н «О внесении изменения в Порядок оказания скорой медицинской помощи, утвержденный приказом

Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. № 179» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный № 23472).

Министр

В.И. Скворцова

**УТВЕРЖДЁН**  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_\_» \_\_\_\_ 2013 г. № \_\_\_

**Порядок оказания скорой,  
в том числе скорой специализированной, медицинской помощи**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи на территории Российской Федерации.

2. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается на основе стандартов медицинской помощи.

4. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

а) вне медицинской организации – по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве, на судне и на воздушном судне при медицинской эвакуации;

б) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

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

5. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в следующих формах:

а) экстренной – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

б) неотложной – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.

6. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь вне медицинской организации оказывается медицинскими работниками выездных бригад скорой медицинской помощи.

7. Выездные бригады скорой медицинской помощи направляются на вызов фельдшером по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинской сестрой по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным

бригадам скорой медицинской помощи с учётом профиля выездной бригады скорой медицинской помощи и формы оказания медицинской помощи.

8. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в амбулаторных и стационарных условиях оказывается медицинскими работниками медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях.

9. Вызов скорой медицинской помощи осуществляется:

а) по телефону путем набора номеров «03», «103», «112» и (или) номеров телефонов медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь;

б) с помощью коротких текстовых сообщений (SMS);

в) при непосредственном обращении в медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь.

10. В случае поступления вызова скорой медицинской помощи по экстренным показаниям на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи, специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи или выездная бригада скорой медицинской помощи интенсивной терапии.

11. Поводами для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме являются:

а) выраженные нарушения сознания, представляющие угрозу жизни;

б) выраженные нарушения дыхания, представляющие угрозу жизни;

в) выраженные нарушения системы кровообращения, представляющие угрозу жизни;

г) психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;

д) внезапный выраженный болевой синдром, представляющий угрозу жизни;

е) внезапные выраженные нарушения функции какого-либо органа или системы органов, представляющие угрозу жизни;

ж) травмы любой этиологии (тяжелые и средней степени тяжести), представляющие угрозу жизни;

з) термические и химические ожоги, представляющие угрозу жизни;

и) внезапные кровотечения, представляющие угрозу жизни;

к) роды, угроза прерывания беременности;

л) дежурство угрозе возникновения, при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации.

12. В случае поступления вызова скорой медицинской помощи по неотложным показаниям на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи при отсутствии вызовов скорой медицинской помощи по экстренным показаниям.

13. Поводами для вызова скорой медицинской помощи по неотложным показаниям являются:

а) внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;

б) внезапные обострения хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;

в) констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях);

г) дежурство при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

14. При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация.

15. В удаленных или труднодоступных населенных пунктах (участках населенных пунктов), вдоль автомобильных дорог для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи могут организовываться филиалы (посты, трассовые пункты) скорой медицинской помощи, являющиеся структурными подразделениями медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации.

16. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в соответствии с приложениями № 1 – 24 к настоящему Порядку.

Приложение № 1  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Правила осуществления медицинской эвакуации  
при оказании скорой медицинской помощи**

1. Настоящие Правила определяют порядок осуществления медицинской эвакуации при оказании скорой медицинской помощи (далее – медицинская эвакуация).

2. Действие настоящих Правил не распространяется на отношения по осуществлению медицинской эвакуации федеральными государственными учреждениями.

3. Медицинская эвакуация включает в себя:

- а) санитарно-авиационную эвакуацию, осуществляющую авиационным транспортом (воздушными судами);
- б) санитарную эвакуацию, осуществляющую транспортными средствами и судами.

4. Санитарно-авиационная эвакуация осуществляется в случаях:

а) тяжести состояния пациента, требующей его скорейшей доставки в медицинскую организацию, при наличии технической возможности использования авиационного транспорта (воздушными судами) и невозможности обеспечить санитарную эвакуацию в оптимальные сроки другими видами транспорта;

б) наличия противопоказаний к медицинской эвакуации пострадавшего транспортными средствами и судами;

в) удаленности места происшествия от ближайшей медицинской организации на расстояние, не позволяющее доставить пациента в медицинскую организацию в возможно короткий срок;

г) климатических и географических особенностей места происшествия и отсутствия транспортной доступности;

д) масштабов происшествия, не позволяющих выездным бригадам скорой медицинской помощи осуществить медицинскую эвакуацию другими видами транспорта.

5. Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи.

6. Медицинская эвакуация может осуществляться с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации), а также из медицинской организации, в которой отсутствует возможность

оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий (далее – медицинская организация).

7. Выбор медицинской организации для доставки пациента при осуществлении медицинской эвакуации производится с учетом территориальной принадлежности медицинской организации скорой медицинской помощи, тяжести состояния пациента, профиля медицинской организации, ее транспортной доступности.

8. Решение о необходимости медицинской эвакуации принимает:

а) с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации) – медицинский работник прибывшей на место вызова выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим указанной бригады;

б) из медицинской организации – руководитель (заместитель руководителя по лечебной работе) медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, по представлению лечащего врача и заведующего отделением или старшего (ответственного) медицинского работника смены.

9. Решение о транспортабельности пациента, находящегося на лечении в медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, принимается совместно заведующим отделением и старшим (ответственным) медицинским работником смены медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, и медицинским работником прибывшей на место вызова выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенным старшим указанной бригады.

10. Подготовка пациента, находящегося на лечении в медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, к медицинской эвакуации проводится медицинскими работниками указанной медицинской организации и включает все необходимые мероприятия для обеспечения стабильного состояния пациента во время медицинской эвакуации в соответствие с профилем и тяжестью заболевания (состояния), предполагаемой длительности медицинской эвакуации.

Во время осуществления медицинской эвакуации медицинские работники выездной бригады скорой медицинской помощи осуществляют мониторинг состояния организма человека и оказывают ему необходимую медицинскую помощь.

11. По завершении медицинской эвакуации медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим указанной бригады, передает пациента врачу приемного отделения

медицинской организации и информирует об этом дежурного диспетчера медицинской организации.

12. Медицинская эвакуация при дорожно-транспортных происшествиях осуществляется в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком.

13. Медицинская эвакуация пациентов, нуждающихся в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, осуществляется в медицинские организации, оказывающие соответствующие виды медицинской помощи.

Приложение № 2  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Правила организации деятельности  
выездной бригады скорой медицинской помощи**

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности выездной бригады скорой медицинской помощи.

2. Основной целью деятельности выездной бригады скорой медицинской помощи является оказание скорой медицинской помощи, в том числе на месте вызова скорой медицинской помощи, при осуществлении медицинской эвакуации.

3. Выездные бригады скорой медицинской помощи по своему профилю подразделяются на общепрофильные (в том числе, педиатрические), специализированные, экстренные консультативные, санитарного транспорта, акушерские, интенсивной терапии, авиамедицинские.

4. Выездные бригады скорой медицинской помощи по своему составу подразделяются на врачебные и фельдшерские.

5. Специализированные выездные бригады скорой медицинской помощи подразделяются на токсикологические, неврологические, реанимационные, педиатрические, кардиологические, травматологические, психиатрические, терапевтические, инфекционные, акушерские; нейрохирургические, реанимационные педиатрические, наркологические, бригады для оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии.

6. В состав выездных бригад скорой медицинской помощи входят медицинские работники медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь.

7. Выездные бригады скорой медицинской помощи создаются с учетом необходимости обеспечения круглосуточной посменной работы, прогнозируемой численности населения, средним радиусом территории обслуживания, средней нагрузки на одну бригаду скорой медицинской помощи в сутки, коэффициентом загрузки бригад скорой медицинской помощи.

8. Фельдшерская общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи включает либо одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи, либо двух фельдшеров скорой медицинской помощи и одного санитара-водителя, либо двух фельдшеров-водителей скорой медицинской помощи (с использованием автомобиля скорой медицинской помощи класса «В»).

9. Врачебная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи включает либо одного врача скорой медицинской помощи и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи, либо одного врача скорой медицинской помощи, одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного санитара-водителя (с использованием автомобиля скорой медицинской помощи класса «В» или класса «С»).

10. Специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи включает либо одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю бригады скорой медицинской помощи), двух специалистов со средним медицинским образованием (фельдшер скорой медицинской помощи или медицинская сестра-анестезист) и одного санитара-водителя, либо одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующий профилю бригады скорой медицинской помощи), одного специалиста со средним медицинским образованием (фельдшер скорой медицинской помощи или медицинская сестра-анестезист) и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи (с использованием автомобиля скорой медицинской помощи класса «С» соответствующего профиля).

11. Выездная бригада скорой медицинской помощи санитарного транспорта включает одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного санитара-водителя (с использованием автомобиля скорой медицинской помощи класса «А»).

12. Акушерская выездная бригада скорой медицинской помощи включает одного акушера, одного санитара и одного санитара-водителя (с использованием автомобиля скорой медицинской помощи класса «В»).

13. Выездная бригада скорой медицинской помощи интенсивной терапии включает либо одного врача скорой медицинской помощи, двух фельдшеров скорой медицинской помощи и одного санитара-водителя, либо одного врача скорой медицинской помощи, одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи (с использованием автомобиля скорой медицинской помощи класса «С»).

14. Выездная экстренная консультативная бригада скорой медицинской помощи включает либо врача – специалиста (консультанта) отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи медицинской организации, двух специалистов со средним медицинским образованием (фельдшера скорой медицинской помощи или медицинскую сестру-анестезиста) и одного санитара-водителя, либо врача – специалиста (консультанта) отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи медицинской организации, одного специалиста со средним медицинским образованием (фельдшера скорой медицинской помощи или медицинскую сестру-анестезиста) и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи (с использованием автомобиля скорой медицинской помощи класса «С» соответствующего профиля).

15. Авиамедицинская выездная бригада скорой медицинской помощи включает не менее одного врача скорой медицинской помощи и не менее

одного фельдшера скорой медицинской помощи или врача скорой медицинской помощи и специалиста со средним медицинским образованием (фельдшера скорой медицинской помощи или медицинской сестры-анестезиста).

16. Бригада скорой медицинской помощи в оперативном отношении подчиняется старшему врачу (старшему фельдшеру) оперативного отдела медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, старшему смены медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, фельдшеру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи (медицинской сестре по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи).

17. Бригада скорой медицинской помощи выполняет следующие функции:

а) осуществляет незамедлительный выезд (выход в рейс, вылет) на место вызова скорой медицинской помощи;

б) оказывает скорую медицинскую помощь, включая установление диагноза заболевания (состояния), осуществление мероприятий, способствующих восстановлению или улучшению здоровья пациента;

в) применяет меры физического стеснения в порядке, установленным Закон Российской Федерации от 02.07.1992 № 3185-1 «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании»;

г) определяет медицинскую организацию для оказания пациенту медицинской помощи в амбулаторных условиях и стационарных условиях;

д) осуществляет медицинскую эвакуацию пациента при наличии медицинских показаний;

е) незамедлительно передает пациента и соответствующую медицинскую документацию врачу приемного отделения медицинской организации с отметкой в карте вызова скорой медицинской помощи времени и даты поступления, фамилии и подписи принявшего;

ж) незамедлительно сообщает фельдшеру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их бригадам скорой медицинской помощи (медицинской сестре по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их бригадам скорой медицинской помощи) об окончании выполнения вызова и его результате;

з) обеспечивает сортировку больных (пострадавших) и устанавливает последовательность оказания медицинской помощи при массовых заболеваниях.

18. Выездная бригада скорой медицинской помощи вызывает специализированную выездную бригаду скорой медицинской помощи (при их наличии на территории обслуживания) в случаях, когда состояние пациента требует использования специальных методов и сложных медицинских технологий, выполняя на месте до её прибытия максимально возможный объем помощи собственными силами и средствами.

Приложение № 3  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Правила организации деятельности  
станции скорой медицинской помощи,  
отделения скорой медицинской помощи поликлиники  
(больницы, больницы скорой медицинской помощи)**

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи).

2. Станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) создаются для оказания скорой медицинской помощи взрослому и детскому населению вне медицинской организации в круглосуточном режиме.

3. Станция скорой медицинской помощи создается как самостоятельная медицинская организация или как структурное подразделение медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь. Отделение скорой медицинской помощи является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь.

4. Место расположения и территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности.

5. На должность главного врача станции скорой медицинской помощи назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утверждёнными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный № 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции

Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный № 23879), по специальности «скорая медицинская помощь» или «организация здравоохранения и общественное здоровье».

6. На должность заведующего отделением скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) 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 «скорая медицинская помощь».

7. Структура и штатная численность станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются главным врачом (руководителем медицинской организации) исходя из объема оказываемой медицинской помощи, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 4 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

8. Основными функциями станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) являются:

- а) организация и оказание скорой медицинской помощи взрослому и детскому населению вне медицинской организации в круглосуточном режиме;
- б) медицинская эвакуация вне медицинской организации;
- в) обеспечение преемственности с медицинскими организациями при оказании скорой медицинской помощи;
- г) взаимодействие с экстренными оперативными службами, в том числе службой пожарной охраны, службой реагирования в чрезвычайных ситуациях, полицией, аварийной службой газовой сети, службой «Антитеррор»;
- д) комплектование выездных бригад скорой медицинской помощи медицинскими работниками;
- е) контроль и учет работы автомобилей скорой медицинской помощи;
- ж) развитие и совершенствование организационных форм и методов оказания скорой медицинской помощи населению, внедрение современных методов диагностики и лечения, передового опыта и научной организации труда;
- з) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Оснащение станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 5 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

10. В структуре станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) рекомендуется предусматривать:

- а) оперативный отдел;
- б) отдел госпитализации;
- в) транспортное подразделение;
- г) подразделение по обеспечению перевозки инфекционных больных;
- д) хозрасчетный отдел;
- е) аптеку (аптечный склад);
- ж) дистанционно-консультативный пост (центр);
- з) отдел связи;
- и) отдел информатизации и вычислительной техники (в станциях скорой медицинской помощи, отделениях скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи), обеспеченных автоматизированной системой регистрации и обработки вызовов с программным обеспечением);
- к) организационно-методический отдел скорой медицинской помощи;
- л) отдел линейного контроля (линейно-контрольную службу);
- м) подстанции скорой медицинской помощи;
- н) филиалы (посты, трассовые пункты) скорой медицинской помощи;
- о) отдел (кабинет) статистики.

11. В станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) рекомендуется предусматривать:

- а) помещения оперативного отдела;
- б) помещения отдела связи (помещение радиопоста);
- в) помещения врачебно-консультативного бюро;
- г) помещения отдела (кабинета) статистики с архивом;
- д) кабинет для приема амбулаторных больных;
- е) помещение для хранения медицинского оснащения бригад и подготовки к работе медицинских укладок;
- ж) помещение для хранения запаса лекарственных препаратов и медицинских изделий, включая наркотические, психотропные, сильнодействующие и ядовитые препараты;
- з) кабинет (комнату) заполнения документов;
- и) комнаты отдыха для медицинских работников и водителей автомобилей скорой медицинской помощи;
- к) помещение для приема пищи дежурными медицинскими работниками;
- л) помещения организационно-методического отдела скорой медицинской помощи;
- м) учебный(ые) класс(ы) (при количестве выездных бригад скорой медицинской помощи 5 и более);
- н) кабинет психологической разгрузки (при количестве выездных бригад скорой медицинской помощи 5 и более);

- о) административно-хозяйственные помещения (помещения для сбора медицинских отходов, для хранения баллонов с газами);
- п) помещение для автономного источника электропитания;
- р) кабинет старшего водителя, отапливаемый гараж, крытые стоянки-боксы, огороженную площадку с твердым покрытием для стоянки санитарного автотранспорта;
- с) санитарно-бытовые помещения для медицинских работников, включая душевые комнаты;
- т) помещения отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы).

12. Станция скорой медицинской помощи, отделение скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение № 4  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Рекомендуемые штатные нормативы станции скорой медицинской  
помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники  
(больницы, больницы скорой медицинской помощи)\***

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Главный врач	1 на станцию скорой медицинской помощи
2.	Заместитель главного врача по скорой медицинской помощи	1 на медицинскую организацию, в составе которой создано отделение скорой медицинской помощи и не менее 40 врачебных должностей, включая должность заведующего
3.	Заместитель главного врача по медицинской части	1 на станцию скорой медицинской помощи при наличии в штате станции не менее 40 врачебных должностей, включая должность главного врача
4.	Заместитель главного врача по оперативной работе	1 при количестве выездов в год не менее 200 тыс.
5.	Заместитель главного врача по госпитализации	1 при наличии на обслуживаемой территории не менее 10 медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
6.	Заместитель главного врача по гражданской обороне и мобилизационной работе	1 на станцию скорой медицинской помощи

\* Настоящие рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

7.	Заместитель главного врача по организационно-методической работе	1 при наличии не менее 40 должностей врачей-специалистов, включая должность главного врача, или 1 при наличии организационно-методического отдела и отдела статистики в станции скорой медицинской помощи
8.	Заместитель главного врача по контролю качества медицинской помощи и клинико-экспертной работе	1 на станцию скорой медицинской помощи при наличии не менее 40 должностей врачей-специалистов, включая должность главного врача
9.	Заведующий подстанцией скорой медицинской помощи – врач скорой медицинской помощи	1 на подстанцию скорой медицинской помощи
10.	Заведующий отделом госпитализации – врач скорой медицинской помощи	1 при наличии в структуре отдела госпитализации
11.	Заведующий отделом статистики – врач-статистик	1 на станцию скорой медицинской помощи
12.	Заведующий отделением скорой медицинской помощи – врач скорой медицинской помощи	1
13.	Заместитель заведующего подстанцией (отделения) скорой медицинской помощи – врач скорой медицинской помощи	1 при наличии в штате подстанции (отделения) скорой медицинской помощи не менее 40 врачебных должностей, включая должность заведующего
14.	Старший врач станции (отделения) скорой медицинской помощи	5,25 на каждые 20 000 выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы); 5,25 на 200 000 выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы отдела госпитализации)

15.	Врач скорой медицинской помощи	5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной бригады скорой медицинской помощи; 5,25 на каждые 60 000 выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы отдела госпитализации); 5,25 на станцию (отделение) скорой медицинской помощи с числом выездов выше 75 000 в год (для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы)); 5,25 на каждые 150 000 выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы))
16.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной бригады скорой медицинской помощи
17.	Врач-кардиолог	5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной бригады скорой медицинской помощи населению
18.	Врач-невролог	5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной бригады скорой медицинской помощи населению
19.	Врач-травматолог-ортопед	5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной бригады скорой медицинской помощи населению
20.	Врач-акушер-гинеколог	5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной бригады скорой медицинской помощи населению
21.	Врач-нейрохирург	5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной бригады скорой медицинской помощи населению
22.	Врач-психиатр	5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной бригады скорой медицинской помощи населению
23.	Врач-психиатр-нарколог	5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной бригады скорой медицинской помощи населению
24.	Врач-педиатр	5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной бригады скорой медицинской помощи населению

25.	Врач-инфекционист	5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной бригады скорой медицинской помощи населению
26.	Врач-токсиколог	5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной бригады скорой медицинской помощи населению
27.	Врач-статистик	1 на каждые 1 млн. человек населения субъекта Российской Федерации, но не менее 1 в составе отдела (кабинета) статистики станции (отделения) скорой медицинской помощи
28.	Врач - клинический фармаколог	1 при наличии в штате станции скорой медицинской помощи не менее 40 врачебных должностей, включая должность главного врача станции скорой медицинской помощи
29.	Врач-эпидемиолог	1 при количестве выездов не менее 100 000 в год
30.	Медицинский психолог	1 на станцию скорой медицинской помощи при наличии в штате 100 ставок медицинского персонала.
31.	Заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом	1 на станцию скорой медицинской помощи при наличии в штате организации не менее 200 должностей среднего медицинского персонала
32.	Главный фельдшер	1 на станцию скорой медицинской помощи
33.	Главная медицинская сестра	1 на станцию скорой медицинской помощи
34.	Старший фельдшер	1 при количестве выездов в год не менее 10 тысяч
35.	Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи станции	5,25 на смену работы на каждые 20 000 выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы)

36.	Медицинская сестра по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи станции	5,25 на смену работы на каждые 20 000 выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы)
37.	Фельдшер скорой медицинской помощи	10,5 для обеспечения круглосуточной работы фельдшерской бригады скорой медицинской помощи; 2 на каждую должность врача скорой медицинской помощи в составе врачебной бригады скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы); 5,25 для обеспечения круглосуточной работы бригады санитарного транспорта
38.	Фельдшер-водитель скорой медицинской помощи	5,25 для обеспечения круглосуточной работы фельдшерской бригады скорой медицинской помощи; 5,25 в составе врачебной бригады (для обеспечения круглосуточной работы); 5,25 для обеспечения круглосуточной работы бригады санитарного транспорта
39.	Медицинская сестра-анестезист	2 на каждую должность врача-анестезиолога-реаниматолога (для обеспечения круглосуточной работы выездной бригады скорой медицинской помощи)
40.	Акушерка	5,25 для обеспечения круглосуточной работы акушерской бригады скорой медицинской помощи
41.	Медицинский статистик	1 на 1 должность врача-статаистика отдела статистики, но не менее 1 на каждые 25 тысяч выездов в год
42.	Медицинская сестра стерилизационной	из расчета норм нагрузки установленных для медицинских сестер централизованных стерилизационных отделений

43.	Медицинская сестра	5,25 на каждые 20 тысяч выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы кабинета подготовки к работе медицинских укладок станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи)
44.	Фельдшер	5,25 на каждые 20 тысяч выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы кабинета подготовки к работе медицинских укладок станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи)
45.	Медицинский дезинфектор	1
46.	Сестра-хозяйка	1 при количестве выездов в год свыше 10 000
47.	Санитар	5,25 для обеспечения круглосуточной работы бригады скорой медицинской помощи; 2 на норму выполняемых работ (для обеспечения должного санитарно-гигиенического содержания помещений); из расчета норм нагрузки, установленных для персонала централизованных стерилизационных отделений
48.	Санитар-водитель	5,25 для обеспечения круглосуточной работы бригады скорой медицинской помощи
49.	Заведующий аптекой (аптечным складом)	1 на станцию скорой медицинской помощи
50.	Провизор-технолог	1 на станцию скорой медицинской помощи при наличии в ее структуре аптечки
51.	Фармацевт	1 на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи на 25 000 выездов в год; 2 при количестве выездов свыше 50 000 в год

**Приложение № 5**  
 к Порядку оказания  
 скорой, в том числе скорой  
 специализированной, медицинской  
 помощи, утверждённому приказом  
 Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации  
 от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Стандарт оснащения станции скорой медицинской помощи,  
отделения скорой медицинской помощи поликлиники  
(больницы, больницы скорой медицинской помощи)**

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1.	Автомобили скорой медицинской помощи класса «А», «В», «С»	по требованию
2.	Оснащения автомобиля скорой медицинской помощи класса «А»:	
2.1	Комплект аппаратуры для проведения базовой сердечно-лёгочной реанимации (дыхательный мешок для проведения искусственного для новорожденных, детей, взрослых с возможностью проведения дополнительной оксигенации; аспиратор с механическим приводом и наборами приспособлений; устройство контроля качества проведения непрямого массажа сердца; голосовые подсказки)	1
2.2	Автоматический наружный дефибриллятор в герметичном (степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием с голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов	1
2.3	Редуктор-ингалятор кислородный с не менее чем двумя баллонами газовыми кислородными объёмом не менее 1 л для обеспечения проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции лёгких	1
2.4	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
2.5	Тележка-каталка со съёмными кресельными носилками	1
2.6	Приёмное устройство тележки-каталки	1

2.7	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырёх ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с возможностью переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см × 70 см)	1
2.8	Воротник-шина шейная для взрослых разного размера или регулируемого размера	3
2.9	Воротник-шина шейная для детей разного размера или регулируемого размера	3
2.10	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 60 см или регулируемого размера	1
2.11	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 80 см или регулируемого размера	1
2.12	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 120 см или регулируемого размера	1
2.13	Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см × 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях	1
2.14	Повязка разгружающая для верхней конечности (взрослая и детская)	10
2.15	Укладка выездной бригады скорой медицинской помощи	1
2.16	Набор акушерский выездной бригады скорой медицинской помощи	1
2.17	Набор противоожоговый выездной бригады скорой медицинской помощи	1
2.18	Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
2.19	Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников	1
2.20	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
2.21	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
2.22	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	10
2.23	Перчатки швейные защитные	по требованию
2.24	Защитная каска с пелериной	по требованию
2.25	Шапочка медицинская одноразовая	по требованию
2.26	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
2.27	Клеенчатый фартук	по требованию
2.28	Бахилы одноразовые	20 пар

2.29	Одеяло (поддающееся многократной дезинфекции)	1
2.30	Подушка (поддающаяся многократной дезинфекции)	1
2.31	Полотенце	1
2.32	Простыня	2
2.33	Наволочка	2
2.34	Судно (мочеприемник)	1
2.35	Дезинфекционное средство (для обработки рук объёмом не менее 70 мл)	1
2.36	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей и др. объёмом не менее 1 л)	1
2.37	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см x 40 см	20
2.38	Ведро пластиковое (объёмом не менее 5 л)	1
2.39	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл	1
2.40	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов и т.п.	2
2.41	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
2.42	Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном объёмом не менее 1 л	1
2.43	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л)	20
2.44	Дезинсекционное средство	1
2.45	Мыло жидкое с дозатором	1
2.46	Средство радиосвязи и (или) мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги	1
2.47	Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см x 10 см))	1
3	Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса «В»:	
3.1	Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, комбинированные электроды взрослые и детские, функция электрокардиостимуляции)	1
3.2	Электрокардиограф трёхканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала,	1

	возможность подключения к компьютеру, система передачи электрокардиограммы на удаленный кардиопульт	
3.3	Монитор транспортный (с мониторными отведениями; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, пульсоксиметрии, измерения температуры; со встроенным принтером; с возможностью подключения к компьютеру)	1
3.4	Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции лёгких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года; комплект системы для ингаляции кислорода маска и трубка (взрослый и детский); комплект фильтров для дыхательного контура однократного применения (детские и взрослые)	1
3.5	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
3.6	Редуктор-ингалятор кислородный с не менее чем двумя баллонами газовыми кислородными объёмом не менее 1 л с возможностью обеспечения проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции лёгких	1
3.7	Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативный в комплекте с баллоном газовым объемом не менее 1 л для динитрогена оксида с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика	1
3.8	Электроотсасыватель с бактериальным фильтром	1
3.9	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (время измерения не более 10 секунд)	1
3.10	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1
3.11	Дозатор шприцевой	1
3.12	Тележка-каталка со съёмными носилками, с автоматической расфиксацией опор, с не менее чем 3-мя уровнями по высоте, со съёмными жесткими носилками, обеспечением положения сидя, полусидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено приемным	1

	устройством)	
3.13	Приёмное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением	1
3.14	Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1
3.15	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырёх ручек для переноски, стропы (ремни) для фиксации пациента и с возможностью переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см × 70 см)	1
3.16	Воротник-шина шейная для взрослых разного размера или регулируемого размера	3
3.17	Воротник-шина шейная для детей разного размера или регулируемого размера	3
3.18	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 60 см или регулируемого размера	1
3.19	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 80 см или регулируемого размера	1
3.20	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 120 см или регулируемого размера	1
3.21	Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см × 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях	1
3.22	Повязка разгружающая для верхней конечности (взрослая и детская)	10
3.23	Набор реанимационный выездной бригады скорой медицинской помощи	1
3.24	Набор реанимационный педиатрический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
3.25	Укладка выездной бригады скорой медицинской помощи	1
3.26	Набор токсикологический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
3.27	Набор акушерский выездной бригады скорой медицинской помощи	1
3.28	Набор противоожоговый выездной бригады скорой медицинской помощи	1
3.29	Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
3.30	Набор для канюлизации губчатых костей	1
3.31	Штатив разборный для вливаний с возможностью	1

	крепления к носилкам	
3.32	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов	1
3.33	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	1
3.34	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под динитрогена оксид с редуктором к баллону	1
3.35	Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения высокого давления и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой)	1
3.36	Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников	1
3.37	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
3.38	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
3.39	Матрас вакуумный иммобилизационный с ремнями фиксации пациента разнонаправленными ремнями разного цвета, с обеспечением дополнительной фиксации по передней поверхности тела	1
3.40	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
3.41	Набор для дренирования плевральной полости	1
3.42	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	10
3.43	Перчатки швейные защитные	по требованию
3.44	Защитная каска с пелериной	по требованию
3.45	Шапочка медицинская одноразовая	по требованию
3.46	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
3.47	Клеенчатый фартук	по требованию
3.48	Бахилы одноразовые	20 пар
3.49	Одеяло (поддающееся многократной дезинфекции)	1
3.50	Подушка (поддающаяся многократной дезинфекции)	1
3.51	Полотенце	1
3.52	Простыня	2
3.53	Наволочка	2
3.54	Судно (мочеприемник)	1
3.55	Дезинфекционное средство (для обработки рук объемом не менее 70 мл)	1

3.56	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей и др. объёмом не менее 1 л)	1
3.57	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см x 40 см	20
3.58	Ведро пластиковое (объёмом не менее 5 л)	1
3.59	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл	1
3.60	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов и т.п.	2
3.61	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
3.62	Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном объёмом не менее 1 л	1
3.63	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л)	20
3.64	Дезинсекционное средство	1
3.65	Мыло жидкое с дозатором	1
3.66	Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических и психотропных препаратов	1
3.67	Средство радиосвязи и (или) мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги	1
3.68	Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см x 10 см))	1
4	Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса «С» (за исключением оснащения автомобилей скорой медицинской помощи класса «С» для оказания скорой медицинской помощи больным с психиатрическими заболеваниями, для оказания скорой медицинской помощи по профилю «педиатрия», для оказания скорой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии):	
4.1	Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, комбинированные электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления)	1
4.2	Электрокардиограф трёхканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти	1

	отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру)	
4.3	Монитор реанимационно-анестезиологический транспортный (с мониторными отведениями; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнографии, пульсоксиметрии, температуры; с возможностью подключения к компьютеру, со встроенным принтером; с возможностью подключения к компьютеру)	1
4.4	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
4.5	Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года, комплект системы для ингаляции кислорода маска и трубка (взрослый и детский), комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый), встроенный или внешний волюметрический блок	1
4.6	Редуктор-ингалятор кислородный с не менее чем двумя баллонами газовыми кислородными объёмом не менее 1 л с возможностью обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии и с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции лёгких	1
4.7	Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативный в комплекте с газовым баллоном объемом не менее 1 л для динитрогена оксида (с автоматом контроля подачи кислорода и с режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика)	1
4.8	Электроотсасыватель с бактериальным фильтром	1
4.9	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1
4.10	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (время измерения не более 10 секунд)	1
4.11	Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови,	1

	электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, МНО и активированного времени свертывания с набором картриджей	
4.12	Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	2
4.13	Насос роликовый инфузионный	1
4.14	Приёмное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты основных носилок	1
4.15	Тележка-каталка со съёмными носилками и штативом разборным для вливаний с автоматической расфиксацией опор, с не менее чем 3-мя уровнями по высоте, со съёмными жесткими носилками, с обеспечением положения сидя, полусидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено приемным устройством)	1
4.16	Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см × 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях	1
4.17	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырёх ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента и с возможностью переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см × 70 см)	1
4.18	Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1
4.19	Воротник-шина шейная для взрослых разного размера или регулируемого размера	3
4.20	Воротник-шина шейная для детей разного размера или регулируемого размера	3
4.21	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 60 см или регулируемого размера	1
4.22	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 80 см или регулируемого размера	1
4.23	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 120 см или регулируемого размера	1
4.24	Повязка разгружающая для верхней конечности взрослые и детские	10
4.25	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
4.26	Матрас вакуумный иммобилизационный с наличием ремней фиксации пациента разнонаправленными	1

	ремнями разного цвета, с возможностью обеспечения дополнительной фиксации по передней поверхности тела	
4.27	Укладка специализированная (реанимационная) выездной бригады скорой медицинской помощи	1
4.28	Набор реанимационный выездной бригады скорой медицинской помощи	1
4.29	Набор реанимационный педиатрический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
4.30	Набор акушерский выездной бригады скорой медицинской помощи	1
4.31	Набор противоожоговый выездной бригады скорой медицинской помощи	1
4.32	Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
4.33	Штатив разборный для вливаний с возможностью крепления к носилкам	1
4.34	Набор для катетеризации центральных вен	2
4.35	Набор для канюлизации губчатых костей	1
4.36	Набор для дренирования плевральной полости	2
4.37	Набор травматологический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
4.38	Набор токсикологический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
4.39	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов	2
4.40	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	1
4.41	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под динитрогена оксид с редуктором к баллону	1
4.42	Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения высокого давления и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой)	1
4.43	Облучатель бактерицидный с возможностью работы в присутствии медицинских работников	1
4.44	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
4.45	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
4.46	Аппарат для проведения непрямого массажа сердца с	1

	функцией контроля качества проведения непрямого массажа сердца с голосовыми подсказками	
4.47	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	10
4.48	Перчатки швейные защитные	по требованию
4.49	Защитная каска с пелериной	по требованию
4.50	Шапочка медицинская одноразовая	по требованию
4.51	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
4.52	Клеенчатый фартук	по требованию
4.53	Бахилы одноразовые	20 пар
4.54	Одеяло (поддающееся многократной дезинфекции)	1
4.55	Подушка (поддающаяся многократной дезинфекции)	1
4.56	Полотенце	1
4.57	Простыня	2
4.58	Наволочка	2
4.59	Судно (мочеприемник)	1
4.60	Дезинфекционное средство (для обработки рук объемом не менее 70 мл)	1
4.61	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей и др. объемом не менее 1 л)	1
4.62	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см x 40 см	20
4.63	Ведро пластиковое (объемом не менее 5 л)	1
4.64	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл	1
4.65	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов и т.п.	2
4.66	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
4.67	Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном объемом не менее 1 л	1
4.68	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20
4.69	Дезинсекционное средство	1
4.70	Мыло жидкое с дозатором	1
4.80	Портативный многофункциональный аппарат ультразвуковой диагностики	1
4.81	Костюм противошоковый	1
4.82	Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических и психотропных препаратов	1
4.83	Средство радиосвязи и (или) мобильный абонентский	1

	комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и с возможностью подачи сигнала тревоги	
4.84	Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см x 10 см))	1
5	Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса «С» для оказания скорой медицинской помощи больным с психиатрическими заболеваниями:	
5.1	Дефибриллятор автоматический наружный в герметичном (степень защиты, обеспечивающая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием, с наличием взрослых и детских электродов	1
5.2	Электрокардиограф трёхканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея; синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более; воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала; возможность подключения к компьютеру; система передачи электрокардиограммы на удаленный кардиопульт)	1
5.3	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
5.4	Редуктор-ингалятор кислородный с не менее чем двумя баллонами газовыми кислородными объёмом не менее 1 л (обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии; возможность подключения аппарата искусственной вентиляции лёгких)	1
5.5	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (время измерения не более 10 секунд)	1
5.6	Тележка-каталка со съёмными носилками с фиксирующими ремнями	1
5.7	Приёмное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением	1
5.8	Носилки кресельные складные с фиксирующими ремнями с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1

5.9	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырёх ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента и с возможностью переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см × 70 см)	1
5.10	Воротник-шина шейная для взрослых разного размера или регулируемого размера	3
5.11	Воротник-шина шейная для детей разного размера или регулируемого размера	3
5.12	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 60 см или регулируемого размера	1
5.13	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 80 см или регулируемого размера	1
5.14	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 120 см или регулируемого размера	1
5.15	Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см × 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях	1
5.16	Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см x 10 см))	3
5.17	Набор реанимационный выездной бригады скорой медицинской помощи	1
5.18	Укладка выездной бригады скорой медицинской помощи	1
5.19	Набор противоожоговый выездной бригады скорой медицинской помощи	1
5.20	Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
5.21	Повязки и разгружающие для верхней конечности взрослые и детские	10
5.22	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	2
5.23	Облучатель бактерицидный с возможностью работы в присутствии медицинских работников	1
5.24	Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения высокого давления и встроенной системой тревог; с разъёмами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой)	1
5.25	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
5.26	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский,	по требованию

	соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	
5.27	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	10
5.28	Перчатки швейные защитные	по требованию
5.29	Защитная каска с пелериной	по требованию
5.30	Шапочка медицинская одноразовая	по требованию
5.31	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
5.32	Клеенчатый фартук	по требованию
5.33	Бахилы одноразовые	20 пар
5.34	Одеяло (поддающееся многократной дезинфекции)	1
5.35	Подушка (поддающаяся многократной дезинфекции)	1
5.36	Полотенце	1
5.37	Простыня	2
5.38	Наволочка	2
5.39	Судно (мочеприемник)	1
5.40	Дезинфекционное средство (для обработки рук объемом не менее 70 мл)	1
5.41	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей и др. объемом не менее 1 л)	1
5.42	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см x 40 см	20
5.43	Ведро пластиковое (объемом не менее 5 л)	1
5.44	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл	1
5.45	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов и т.п.	2
5.46	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
5.47	Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном объемом не менее 1 л	1
5.48	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20
5.49	Дезинсекционное средство	1
5.50	Мыло жидкое с дозатором	1
5.51	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года (комплект системы для ингаляции кислорода маска и трубка (взрослый и детский); комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детские и взрослые); встроенный или внешний волюметрический блок)	1

5.52	Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических и психотропных препаратов	1
5.53	Средство радиосвязи и (или) мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги	1
6	Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса «С» для оказания скорой медицинской помощи больным педиатрического профиля:	
6.1	Портативный транспортный инкубатор для новорожденных с тележкой-каталкой (с наличием встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часов; с принудительным воздушным обогревом; с автоматической регулировкой температуры; с сигналом тревоги при повышении критической температуры пациента)	1
6.2	Обогреватель детский неонатальный	1
6.3	Монитор пациента неонатальный (с мониторными отведениями; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнографии, пульсоксиметрии, температуры; с возможностью подключения к компьютеру; со встроенным принтером)	1
6.4	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных (может быть встроенным в инкубатор) с одноразовым комплектом фильтров для дыхательного контура, с комплектом системы для ингаляции кислорода маска и трубка (взрослый и детский)	1
6.5	Редуктор-ингалятор кислородный с не менее чем двумя баллонами газовыми кислородными объёмом не менее 1 л и портативным набором для ручной искусственной вентиляции лёгких новорожденных (обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии; возможность подключения аппарата искусственной вентиляции лёгких)	1
6.6	Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	3
6.7	Насос роликовый инфузионный	1

6.8	Увлажнитель кислорода с регулятором потока	1
6.9	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) с универсальным питание	1
6.10	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (время измерения не более 10 секунд)	1
6.11	Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей	1
6.12	Электроотсасыватель с бактериальным фильтром	1
6.13	Приёмное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты инкубатора (диапазон бокового перемещения должен обеспечивать проход с каждой из сторон носилок не менее 250 мм)	1
6.14	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырёх ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента и с возможностью переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см × 70 см)	1
6.15	Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1
6.16	Набор реанимационный выездной бригады скорой медицинской помощи	1
6.17	Набор реанимационный педиатрический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
6.18	Набор реанимационный неонатальный выездной бригады скорой медицинской помощи	1
6.19	Укладка специализированная (реанимационная) выездной бригады скорой медицинской помощи	1
6.20	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов	1
6.21	Набор акушерский выездной бригады скорой медицинской помощи	1
6.22	Набор противоожоговый выездной бригады скорой медицинской помощи	1
6.23	Комплект противоэпидемический выездной бригады	1

	скорой медицинской помощи	
6.24	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем и редуктором к баллону газовому под кислород, питающие общую магистраль (либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание дыхательной аппаратуры)	2
6.25	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	1
6.26	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под динитрогена оксид с редуктором к баллону	1
6.27	Комплект разводки медицинских газов с индикацией (индикация значения высокого давления и встроенная система тревог)	1
6.28	Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников	1
6.29	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
6.30	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
6.31	Набор расходных материалов неонатальный	1
6.32	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	10
6.33	Перчатки швейные защитные	по требованию
6.34	Защитная каска с пелериной	по требованию
6.35	Шапочка медицинская одноразовая	по требованию
6.36	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
6.37	Клеенчатый фартук	по требованию
6.38	Бахилы одноразовые	20 пар
6.39	Одеяло (поддающееся многократной дезинфекции)	1
6.40	Подушка (поддающаяся многократной дезинфекции)	1
6.41	Полотенце	1
6.42	Простыня	2
6.43	Наволочка	2
6.44	Судно (мочеприемник)	1
6.45	Дезинфекционное средство (для обработки рук объемом не менее 70 мл)	1
6.46	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей и др. объемом не менее 1 л)	1
6.47	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см x 40 см	20

6.48	Ведро пластиковое (объёмом не менее 5 л)	1
6.49	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл	1
6.50	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов и т.п.	2
6.51	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
6.52	Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном объёмом не менее 1 л	1
6.53	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л)	20
6.54	Дезинсекционное средство	1
6.55	Мыло жидкое с дозатором	1
6.56	Портативный многофункциональный аппарат ультразвуковой диагностики	1
6.57	Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических и психотропных препаратов	1
6.58	Средство радиосвязи и (или) мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и с возможностью подачи сигнала тревоги	1
7	Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса «С» для оказания скорой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии:	
7.1	Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс; встроенный принтер; комбинированные электроды взрослые и детские; функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления)	1
7.2	Электрокардиограф трёхканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру)	1
7.3	Монитор реанимационно-анестезиологический транспортный с мониторными отведениями, с функцией измерения инвазивного/неинвазивного артериального давления, капнографии,	1

	пульсоксиметрии, температуры, с возможностью подключения к компьютеру, со встроенным принтером	
7.4	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
7.5	Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи (встроенный компрессор, с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года, комплект системы для ингаляции кислорода маска и трубка (взрослый и детский), комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детские и взрослые), встроенный или внешний волюметрический блок)	1
7.6	Редуктор-ингалятор кислородный с не менее чем двумя баллонами газовыми кислородными объёмом не менее 1 л (обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, возможность подключения аппарата искусственной вентиляции лёгких)	2
7.7	Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативный в комплекте с газовым баллоном объемом не менее 1 л для динитрогена оксида с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика	1
7.8	Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	2
7.9	Насос роликовый инфузионный	1
7.10	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1
7.11	Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей	1
7.12	Электроотсасыватель с бактериальным фильтром	1
7.13	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (время измерения не более 10 секунд)	1
7.14	Приёмное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты основных	1

	носилок (диапазон бокового перемещения должен обеспечивать проход с каждой из сторон носилок не менее 250 мм)	
7.15	Тележка-каталка со съёмными носилками и штативом разборным для вливаний, с автоматической расфиксацией опор, с не менее чем 3-мя уровнями по высоте, со съёмными жесткими носилками, с обеспечением положения сидя, полусидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено приемным	1
7.16	Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см × 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях	1
7.17	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырёх ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента и с возможностью переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см × 70 см)	1
7.18	Носилки продольно и поперечно складные на жестких опорах с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1
7.19	Воротник-шина шейная для взрослых разного размера или регулируемого размера	6
7.20	Воротник-шина шейная для детей разного размера или регулируемого размера	3
7.21	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 60 см или регулируемого размера	2
7.22	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 80 см или регулируемого размера	2
7.23	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 120 см или регулируемого размера	2
7.24	Устройство для фиксации шейно-грудного отдела позвоночника и извлечения пострадавшего из транспортного средства	1
7.25	Шина транспортная для нижних конечностей экстензионная	2
7.26	Повязки разгружающие для верхней конечности взрослые и детские	10
7.27	Матрас вакуумный иммобилизационный (наличие ремней фиксации пациента разнонаправленными ремнями разного цвета, обеспечение дополнительной фиксации по передней поверхности тела)	1

7.28	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
7.29	Набор реанимационный выездной бригады скорой медицинской помощи	1
7.30	Набор реанимационный педиатрический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
7.31	Укладка специализированная (реанимационная) выездной бригады скорой медицинской помощи	1
7.32	Набор для канюлизации губчатых костей	2
7.33	Набор для дренирования плевральной полости взрослый и детский	2
7.34	Набор акушерский выездной бригады скорой медицинской помощи	1
7.35	Набор противоожоговый выездной бригады скорой медицинской помощи	2
7.36	Набор травматологический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
7.37	Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
7.38	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов	2
7.39	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	1
7.40	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под динитрогена оксид с редуктором к баллону	1
7.41	Комплект разводки медицинских газов с индикацией (индикация значения высокого давления и встроенная система тревог)	1
7.42	Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников	1
7.43	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
7.44	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
7.45	Столик складной для размещения лекарственных препаратов и медицинских изделий на месте дорожно-транспортного происшествия	1
7.46	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	10
7.47	Перчатки швейные защитные	по требованию
7.48	Защитная каска с пелериной	по требованию

7.49	Шапочка медицинская одноразовая	по требованию
7.50	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
7.51	Клеенчатый фартук	по требованию
7.52	Бахилы одноразовые	20 пар
7.53	Одеяло (поддающееся многократной дезинфекции)	1
7.54	Подушка (поддающаяся многократной дезинфекции)	1
7.55	Полотенце	1
7.56	Простыня	2
7.57	Наволочка	2
7.58	Судно (мочеприемник)	1
7.59	Дезинфекционное средство (для обработки рук объемом не менее 70 мл)	1
7.60	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей и др. объемом не менее 1 л)	1
7.61	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см x 40 см	20
7.62	Ведро пластиковое (объемом не менее 5 л)	1
7.63	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл	1
7.64	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов и т.п.	2
7.65	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
7.66	Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном объемом не менее 1 л	1
7.67	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20
7.68	Дезинсекционное средство	1
7.69	Мыло жидкое с дозатором	1
7.70	Портативный многофункциональный аппарат ультразвуковой диагностики	1
7.71	Костюм противошоковый	1
7.72	Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических и психотропных препаратов	1
7.73	Средство радиосвязи и (или) мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и с возможностью подачи сигнала тревоги	1
7.74	Комплект средств для применения мер физического	1

	стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см x 10 см))	
8	Дополнительное оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса «С» (для оказания скорой медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями):	
8.1	Портативный аппарат для временной эндокардиальной и черезпищеводной электрокардиостимуляции	1
8.2	Комплект средств для определения маркеров повреждения миокарда	3
8.3	Устройство автоматическое для сердечно-лёгочной реанимации	1
8.4	Портативный ультразвуковой сканер для выполнения эхо-кардиографии	1
9	Дополнительное оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса «С» (для оказания скорой медицинской помощи больным по профилю «неврология»):	
9.1	Аппарат портативный для эхо-энцефалоскопии	1
9.2	Молоток неврологический	1
10	Дополнительное оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса «С» (для оказания скорой медицинской помощи больным акушерско-гинекологического профиля):	
10.1	Портативный транспортный инкубатор для новорожденных с тележкой-каталкой	1
10.2	Реанимационный набор для новорожденных:	
10.2.1	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания для новорождённых	1
10.2.2	Аппарат искусственной вентиляции лёгких с Т-коннектором (система Айра)	1
10.2.3	Катетер для санации верхних дыхательных путей (1Fr, 2F)	2
10.2.4	Дыхательные контуры для аппарата искусственной вентиляции лёгких	2
10.2.5	Клапаны Бенвениста для систем	2
10.2.6	Аспиратор механический ручной	1
10.2.7	Аспиратор электрический	1
10.2.8	Зонды желудочные (диаметром, соответствующим 4, 5, 6 Fr)	4
10.2.9	Ларингоскопы	2
10.2.10	Набор клинов для ларингоскопа (№ 0 (для недоношенных и доношенных), № 1 (для доношенных новорожденных))	2
10.2.11	Эндотрахеальные трубы размером: 2.5; 3.0; 3.5; 3.5-4.0	4

10.2.12	Воздуховод Гведела (разных типоразмеров)	2
10.2.13	Ларингеальная дыхательная маска (размер №1 для новорожденных более 1500,0 г)	1
10.2.14	Пульсоксиметр портативный с неонатальным датчиком (с наигольным катетером 24G)	1
10.2.15	Портативный газовый анализатор	1
10.3	Набор акушерский:	
10.3.1	Комплект белья акушерского однократного применения стерильный	1
10.3.2	Зажим для пуповины новорожденных	2
10.3.3	Ножницы стерильные	1
10.3.4	Зажим Кохера стерильный	2
10.3.5	Пинцет стерильный	2
10.3.6	Спринцовка резиновая маленькая	1
10.3.7	Сульфацетамид, капли глазные 20%, флакон-капельница пластиковая	2
10.3.8	Тетрациклин, мазь глазная 1 %, туба алюминиевая	1
10.3.9	Глазная повязка стерильная (не менее 55 × 70 мм)	4
10.3.10	Салфетки марлевые медицинские стерильные	2
10.3.11	Скобы для пуповины	2
10.3.12	Катетер уретральный женский	1
10.3.13	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 × 11,0 см)	1
10.3.14	Халат медицинский	1
10.3.15	Грелка	2
10.3.16	Стетофонендоскоп	1
10.3.17	Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный в футляре	1
10.3.18	Воротник-шина шейная для новорожденных	3
10.3.19	Одеяло детское	2
10.4	Набор для катетеризации пупочной вены:	
10.4.1	Пуговчатый зонд	1
10.4.2	Пупочный катетер (№ 4, 6, 8)	3
10.4.3	Скалpelль хирургический	1
10.4.4	Пинцет анатомический	1
10.4.5	Пинцет хирургический	1
10.4.6	Ножницы тупоконечные	1
10.4.7	Зажим кровоостанавливающий	2
10.4.8	Марлевые салфетки хирургические малые	1 уп.
10.4.9	Марлевые шарики	1 уп.
10.4.10	Перчатки хирургические стерильные	2 пары
10.4.11	Пелёнка	1
10.5	Набор для катетеризации центральной вены:	
10.5.1	Тазик почкообразный	1

10.5.2	Игла для пункции центральной вены	2
10.5.3	Игла Дюфо	1
10.5.4	Игла хирургическая	1
10.5.5	Иглодержатель	1
10.5.6	Ножницы хирургические	1
10.5.7	Пинцет анатомический	1
10.5.8	Шовный материал (шёлк)	1
10.5.9	Марлевые салфетки хирургические большие	1
10.5.10	Марлевые салфетки хирургические малые	1
10.5.11	Стерильные ватные палочки	1
10.5.12	Шприц (2 мл; 5 мл, 10 мл; 20 мл)	40
10.5.13	Системы для переливания плазмозаменителей	2

Приложение № 6  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Правила организации деятельности оперативного отдела  
медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь  
вне медицинской организации**

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности оперативного отдела медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации (далее - оперативный отдел).

2. Оперативный отдел создается в целях обеспечения централизованного приема обращений (вызовов) населения за скорой медицинской помощью, незамедлительной передачи вызовов выездным бригадам скорой медицинской помощи, оперативного управления и контроля за работой выездных бригад скорой медицинской помощи.

3. Оперативный отдел является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации.

4. Оперативный отдел возглавляет заведующий, на должность которого 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 «скорая медицинская помощь».

5. Структура и штатная численность оперативного отдела устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан оперативный отдел, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 7 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

6. Основными функциями оперативного отдела являются:

а) обеспечение круглосуточного централизованного приема вызовов скорой медицинской помощи с обязательной записью разговора;

б) сортировка обоснованности вызовов скорой медицинской помощи по поводам вызова, срочности и профильности направления выездных бригад скорой медицинской помощи;

в) незамедлительная передача вызовов выездным бригадам скорой медицинской помощи;

г) оперативное управление и контроль за работой выездных бригад скорой медицинской помощи;

д) организация медицинской эвакуации пациентов в соответствии со схемой маршрутизации медицинской эвакуации в медицинские организации;

е) осуществление взаимодействия подразделений службы скорой медицинской помощи с экстренными оперативными службами, в том числе службой пожарной охраны, службой реагирования в чрезвычайных ситуациях, полицией, аварийной службой газовой сети, службой «Антитеррор»;

ж) учёт работы санитарного транспорта;

з) сбор оперативной статистической информации, ее анализ и принятие решений по обеспечению своевременного выполнения вызовов;

и) анализ оперативной деятельности медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, в которой создан оперативный отдел, и разработка мероприятий по ее улучшению;

к) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Оснащение оперативного отдела осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 8 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

8. В структуре оперативного отдела рекомендуется предусматривать:

а) диспетчерскую для приема вызовов скорой медицинской помощи;

б) диспетчерскую направления выездных бригад скорой медицинской помощи на вызов;

в) справочную (кабинет стола справок);

г) врачебно-консультативное бюро для проведения дистанционных консилиумов врачей;

д) отдел госпитализации.

9. В оперативном отделе рекомендуется предусматривать:

а) помещения диспетчерской для приема вызовов скорой медицинской помощи;

б) помещения диспетчерской направления выездных бригад скорой медицинской помощи на вызов;

в) помещения справочной (кабинета стола справок);

г) помещения врачебно-консультативного бюро для проведения дистанционных телеметрических консилиумов врачей;

д) помещения отдела госпитализации.

Приложение № 7  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_\_\_\_» 2013 г. № \_\_\_\_\_

**Рекомендуемые штатные нормативы оперативного отдела  
медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь  
вне медицинской организации\***

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий – врач скорой медицинской помощи	1
2.	Старший врач станции (отделения) скорой медицинской помощи	5,25 на каждые 20 000 выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы)
3.	Старший фельдшер	1
4.	Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или	5,25 на каждые 20 тыс. выездов в год, но не менее 5,25 должности на медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь вне медицинской организации
5.	Медицинская сестра по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	5,25 на каждые 20 тыс. выездов в год, но не менее 5,25 должности на медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь вне медицинской организации
6.	Медицинский регистратор	1 при числе выездов свыше 25 000 в год (для обеспечения работы справочной (кабинета стола справок))

\* Настоящие рекомендуемые нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 8  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Стандарт оснащения оперативного отдела медицинской организации,  
оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской  
организации**

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1.	Персональный компьютер с клавиатурой и мышью установленным программным обеспечением, позволяющим осуществить запись разговоров с абонентами и определение абонентского номера окончного (пользовательского) оборудования вызывающего абонента, обеспечить защиту персональных данных, возможность навигации и диспетчеризации выездных бригад скорой медицинской помощи, с оборудованием для приёма коротких текстовых сообщений (SMS)	1 на фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую сестру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи
2.	Монитор с диагональю экрана не менее 48,26 см	по требованию
3.	Стереофоническая гарнитура	1 на фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую сестру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи; 1 на заведующего оперативным

		отделом; 1 на старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи
4.	Телефон	1 на фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую сестру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи; 1 на заведующего оперативным отделом; 1 на старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи
5.	Громкоговорящая селекторная связь	1 на фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую сестру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи
6.	Система тревожной сигнализации	1 на фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую сестру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи
7.	Персональный компьютер с клавиатурой и мышью, с установленным программным обеспечением автоматизированной системы управления выездными	1 на заведующего оперативным отделом; 1 на старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи

	бригадами скорой медицинской помощи	
8.	Лазерное или струйное многофункциональное устройство с функциями копирования, печати, сканирования	1 на 5 фельдшеров по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую сестру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи (но не менее 1 единицы); 1 на заведующего оперативным отделом; 1 на старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи
9.	Сервер	1
10.	Стул	по требованию
11.	Стол	по требованию

Приложение № 9  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Правила организации деятельности организационно-методического отдела  
медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь**

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности организационно-методического отдела медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь (далее – Отдел).

2. Отдел создается с целью совершенствования организационно-методической работы по оказанию скорой медицинской помощи, координации деятельности и обеспечения взаимодействия медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь.

3. Отдел является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь.

4. Отдел возглавляет заведующий, на должность которого 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 «организация здравоохранения и общественное здоровье».

5. Структура и штатная численность Отдела устанавливаются главным врачом (руководителем медицинской организации) с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 10 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

6. Основными функциями Отдела являются:

а) обеспечение организационно-методического руководства деятельности медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь, в том числе по ведению статистического учета и отчетности;

б) участие в разработке целевых программ и других документов по совершенствованию оказания скорой медицинской помощи;

в) участие в планировании деятельности и развитии скорой медицинской помощи;

г) участие в системе мониторинга оказания скорой медицинской помощи;

д) подготовка предложений по совершенствованию оказания скорой медицинской помощи;

е) сбор и анализ информации о деятельности медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь;

ж) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Оснащение Отдела осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 11 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

7. В структуре Отдела рекомендуется предусматривать отдел медицинской статистики с архивом.

8. В Отделе рекомендуется предусматривать:

а) помещение отдела медицинской статистики с архивом;

б) помещение для специального компьютерного оборудования (сервера) для хранения и анализа единой информации о деятельности медицинских организаций (подразделений) скорой медицинской помощи.

**Приложение № 10**  
 к Порядку оказания  
 скорой, в том числе скорой  
 специализированной, медицинской  
 помощи, утверждённому приказом  
 Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации  
 от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Рекомендуемые штатные нормативы организационно-методического  
отдела медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую  
помощь\***

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей		
		менее 1 млн. чел.	1 – 2 млн. чел.	более 2 млн. чел
1.	Заведующий отделом – врач-методист	1	1	1
2.	Врач-методист	1	2	3
3.	Врач-статистик	1	1,5	2
4.	Врач – клинический фармаколог	1	1	1
5.	Фельдшер	1	1,5	2
6.	Медицинский статистик	1	2	3
7.	Программист	1	1	2
8.	Инженер по компьютерной технике	1	1	2
9.	Фельдшер	5,25 (для обеспечения круглосуточн ой работы)	5,25 (для обеспечения круглосуточн ой работы)	10,5 (для обеспечения круглосуточн ой работы)

\* Настоящие рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение № 11  
к Порядку оказания скорой, в том числе  
скорой специализированной,  
медицинской помощи, утверждённому  
приказом Министерства  
здравоохранения Российской  
Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Стандарт оснащения организационно-методического отдела  
медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь**

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1.	Лазерное или струйное многофункциональное устройство с функциями копирования, печати, сканирования	1
2.	Персональный компьютер с программным обеспечением	1 на медицинского работника
3.	Сервер	1
4.	Стул	по требованию
5.	Письменный стол	по требованию
6.	Тумба к письменному столу	по требованию

Приложение № 12  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Правила организации деятельности стационарного отделения скорой  
медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской  
помощи)**

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности стационарного отделения скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи) (далее - Отделение).

2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации и создается для оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

3. Отделение возглавляет заведующий, на должность которого назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утверждёнными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности «скорая медицинская помощь».

4. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 13 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

5. Основными функциями Отделения являются:

а) прием, регистрация и сортировка поступивших в Отделение пациентов по степени тяжести состояния здоровья, инфекционной безопасности;

б) определение медицинских показаний для направления пациентов в специализированные отделения медицинской организации, в которой создано Отделение, или в другие медицинские организации;

в) оказание скорой медицинской помощи вне медицинской организации бригадами скорой медицинской помощи Отделения и медицинская эвакуация;

г) оказание скорой медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях, включая:

уточнение диагноза, диагностику, динамическое наблюдение и проведение лечебно-диагностических мероприятий на койках скорой медицинской помощи суточного пребывания;

краткосрочное лечение на койках скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания;

при наличии медицинских показаний направление пациента в специализированное отделение медицинской организации, в которой создано Отделение, или в другие медицинские организации;

проведение санитарной обработки пациентов, поступивших в Отделение;

извещение медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, о необходимости посещения выписанного пациента участковым врачом по месту его проживания, в том числе в случае самовольного ухода пациента из Отделения;

д) внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения;

е) поддержание обменного фонда Отделения в целях возмещения средств иммобилизации, использованных при оказании скорой медицинской помощи пациенту, средствами иммобилизации, аналогичными по техническим характеристикам;

ж) поддержание готовности Отделения к оказанию скорой медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях при массовом поступлении пациентов в рамках мероприятий при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;

з) разработка, планирование и проведение мероприятий по повышению качества лечебно-диагностической работы в Отделении;

и) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 14 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

7. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

7.1. Пост регистрации (регистратуру-диспетчерскую), включающую рабочее место старшего врача Отделения и сортировочную площадку;

7.2. Структурные подразделения для проведения диагностических и лечебных мероприятий:

а) кабинет клинико-лабораторной диагностики;

б) кабинет электрокардиографического исследования;

в) рентгенологический кабинет;

г) кабинет компьютерной томографии;

д) кабинет ультразвуковой диагностики;

е) кабинет эндоскопии;

- ж) кабинет для гипсования;
- з) перевязочный кабинет (со шлюзом и помещением для перевязочного материала);
- и) кабинет предоперационной подготовки;
- к) операционное отделение для противошоковых мероприятий;
- л) палаты реанимации и интенсивной терапии;
- м) палаты динамического наблюдения;
- н) палаты краткосрочного пребывания с постом медсестры;
- о) кабинет гипербарической оксигенации.

8. В Отделении рекомендуется предусматривать:

8.1 Помещения для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии, включая:

- а) зал ожидания для пациентов, в том числе для сопровождающих лиц;
- б) пост медсестры;
- в) смотровые кабинеты для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии (один кабинет на 25 поступающих в сутки, но не менее двух);
- г) процедурные кабинеты;
- д) гинекологический смотровой кабинет (один кабинет на 20 пациентов гинекологического профиля в сутки, но не менее одного).

8.2 Помещения для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести, включая:

- а) пост медсестры (один пост на 150 поступающих пациентов в сутки, но не менее одного);
- б) смотровую палату (один кабинет (12 каталок) на 150 поступающих пациентов в сутки, но не менее одного);
- в) процедурные кабинеты.

8.3 Помещения для временного размещения пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и пациентов с подозрением на наличие инфекционных заболеваний, включая:

- а) пост медсестры;
- б) палаты для временного размещения пациентов (1 палата на 50 поступающих пациентов в сутки, но не менее 2);
- в) инфекционный изолятор.

8.4 Вспомогательные помещения, включая:

- а) кабинеты медицинского и прочего персонала;
- б) санитарную комнату;
- в) помещения санобработки;
- г) хозяйственные помещения;
- д) кладовую запаса материалов для выполнения плана мероприятий при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Приложение № 13  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Рекомендуемые штатные нормативы стационарного отделения скорой  
медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской  
помощи)\***

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий – врач скорой медицинской помощи	1
2.	Старший врач отделения скорой медицинской помощи	1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы)
3.	Врач скорой медицинской помощи	5,25 на 20 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы); 2,25 на 25 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы); 5,25 на смену работы автомобиля скорой медицинской помощи выездной бригады скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы)
4.	Врач клинической лабораторной диагностики	1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета клинико-лабораторной диагностики)
5.	Врач-рентгенолог	1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы рентгенологического кабинета); 1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета компьютерной томографии)

\* Настоящие рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

6.	Врач ультразвуковой диагностики	5,25 на 100 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета ультразвуковой диагностики)
7.	Врач-эндоскопист	1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета эндоскопии)
8.	Врач-методист	1 на 150 пациентов в сутки
9.	Заместитель заведующего по оперативной работе – врач скорой медицинской помощи	1 при наличии в штате отделения не менее 40 врачебных должностей, включая должность заведующего стационарным отделением скорой медицинской помощи
10.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	5,25 на 6 коек палаты интенсивной терапии и реанимации (для обеспечения круглосуточной работы)
11.	Врач-терапевт	5,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета гипербарической оксигенации)
12.	Старшая медицинская сестра	1
13.	Медицинская сестра	5,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы); 5,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы сортировочной площадки); 1,75 на 50 поступающих пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета для гипсования); 1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета электрокардиографического исследования); 1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета эндоскопии); 5,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета гипербарической оксигенации); 5,25 на 1 кабинет (для обеспечения круглосуточной работы кабинета ультразвуковой диагностики)

14.	<b>Фельдшер</b>	5,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы); 5,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы сортировочной площадки); 5,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения приема направительных документов пациентов в регистратуре в круглосуточном режиме)
15.	<b>Медицинская сестра палатная (постовая)</b>	2,75 на 25 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы палаты динамического наблюдения и краткосрочного пребывания)
16.	<b>Медицинская сестра процедурной</b>	1 на 75 пациентов в сутки (процедурного кабинета палаты динамического наблюдения и краткосрочного пребывания); 3,5 на 25 поступающих пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы двух постов)
17.	<b>Медицинская сестра перевязочной</b>	1 на 150 пациентов в сутки (перевязочного кабинета палаты динамического наблюдения и краткосрочного пребывания); 3,5 на 50 поступающих пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы)
18.	<b>Медицинская сестра-анестезист</b>	5,25 на 3 койки (для обеспечения круглосуточной работы)
19.	<b>Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи</b>	5,25 на смену работы автомобиля скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы) или 1 на 150 пациентов в сутки
20.	<b>Медицинская сестра по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи</b>	5,25 на смену работы автомобиля скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы) или 1 на 150 пациентов в сутки
21.	<b>Фельдшер скорой медицинской помощи</b>	5,25 на смену работы автомобиля скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы)

22.	Фельдшер-водитель скорой медицинской помощи	5,25 на смену работы автомобиля скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы)
23.	Фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник)	3,5 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета клинико-лабораторной диагностики)
24.	Рентгенолаборант	3,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы рентгенологического кабинета); 3,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета компьютерной томографии)
25.	Врач-статистик	1 на 150 пациентов в сутки
26.	Медицинский статистик	1 на 150 пациентов в сутки
27.	Медицинский регистратор	5,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы); 5,25 на 150 пациентов в сутки (для передачи справочной суточной информации о поступивших пациентах); 1 на 75 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения и краткосрочного пребывания)
28.	Медицинский дезинфектор	3,5 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы)
29.	Сестра-хозяйка	1; 1 на 150 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения и краткосрочного пребывания)

30.	Санитар	5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной бригады скорой медицинской помощи; 2 (для двукратной уборки помещений); 1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы); 2 (для двукратной уборки помещений палаты динамического наблюдения и краткосрочного пребывания); 1 на 100 пациентов в сутки (буфетчик палаты динамического наблюдения и краткосрочного пребывания); 5,25 на 150 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения и краткосрочного пребывания); 1 на 1 должность медицинской сестры перевязочного кабинета; 1 на 1 должность медицинской сестры кабинета для гипсования; 1 на 1 должность медицинской сестры процедурного кабинета; 5,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета гипербарической оксигенации); 1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточного приема вещей)
31.	Санитар-водитель	5,25 для обеспечения круглосуточной работы бригады скорой медицинской помощи
32.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	5,25 на 3 койки (для обеспечения круглосуточной работы палаты интенсивной терапии и реанимации); 1 на 75 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения и краткосрочного пребывания)
33.	Медицинский психолог	1 на 150 пациентов в сутки
34.	Социальный работник	1 на 150 пациентов в сутки
35.	Инженер	1,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета гипербарической оксигенации)

**Приложение № 14**  
 к Порядку оказания скорой, в том  
 числе скорой специализированной,  
 медицинской помощи, утверждённому  
 приказом Министерства  
 здравоохранения  
 Российской Федерации  
 от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Стандарт оснащения стационарного отделения скорой медицинской  
помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи)**

**1. Стандарт оснащения стационарного отделения скорой медицинской помощи  
больницы (больницы скорой медицинской помощи)**  
 (за исключением структурных подразделений для проведения диагностических и  
лечебных мероприятий)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.		
		до 100	100-200	более 200
1.	Автомобили скорой медицинской помощи класса «А», «В», «С»	по требова нию	по требова нию	по требова нию
2.	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный (аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой помощи портативный)	1	2	3
3.	Бандаж (воротник шейный)	2	3	4
4.	Весы с ростомером	2	2	2
5.	Дефибриллятор автоматический внешний кардиосинхронизированный	1	2	4
6.	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания	1	2	2
7.	Игла для пункции заднего свода влагалища	2	2	2
8.	Каталка медицинская больничная	5	14	17
9.	Персональный компьютер с принтером	по требова нию, но не	по требова нию, но не	по требова нию, но не

		менее 1	менее 1	менее 1
10.	Консоль палатная настенная	3	9	12
11.	Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1
12.	Костюм противошоковый «Каштан»	1	2	2
13.	Кресло гинекологическое смотровое	1	1	1
14.	Кресло-коляска больничная	2	5	7
15.	Кровать многофункциональная реанимационная для палат интенсивной терапии	3	9	12
16.	Кушетка медицинская смотровая	11	17	22
17.	Материал перевязочный хирургический	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1
18.	Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров	4	11	16
19.	Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров (артериальное давление, пульс, сатурация) сортировочной площадки	1	1	1
20.	Набор акушерский выездной бригады скорой медицинской помощи	2	2	2
21.	Набор для гинекологического осмотра одноразовый	по требованию, но не менее 10	по требованию, но не менее 15	по требованию, но не менее 15
22.	Набор для катетеризации вен и сосудов однократного применения	3	9	12
23.	Набор инструментов для акушерства и гинекологии	3	5	5
24.	Набор интубационный однократного применения	3	9	12
25.	Набор токсикологический выездной бригады скорой медицинской помощи	1	2	2
26.	Насос инфузионный роликовый (инфузомат)	3	9	12
27.	Насос шприцевой инфузионный (дозатор)	3	9	12

	лекарственных средств)			
28.	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	8	13	15
29.	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений)	2	2	2
30.	Оборудование для мойки и дезинфекции	5	6	10
31.	Реанимационный набор выездной бригады скорой медицинской помощи	1	1	2
32.	Светильник гинекологический (лампа смотровая)	1	1	1
33.	Система для централизованной подачи кислорода	3	9	12
34.	Стойка (штатив) для инфузионных систем	6	18	24
35.	Стол прикроватный, тумба	9	19	27
36.	Столик инструментальный	12	13	13
37.	Стул (табурет) медицинский	1	1	2
38.	Стул вращающийся	1	1	1
39.	Стул для врача и пациента	2	6	8
40.	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с анEROидным манометром	5	5	7
41.	Тележка межкорпусная грузовая	1	2	3
42.	Термометр медицинский электронный в футляре	7	12	14
43.	Тумбочка прикроватная	4	6	8
44.	Увлажнитель с подогревом дыхательных смесей и кислорода	3	9	12
45.	Фонендоскоп	5	5	7
46.	Холодильник медицинский	3	4	4
47.	Шина вакуумная транспортная для взрослых и детей	2	3	4
48.	Шина для лечения переломов бедра и голени для взрослых	1	2	3
49.	Шина проволочная и щипцы для изготовления шин	4	8	12
50.	Ширма медицинская	3	7	9
51.	Шкаф для медикаментов	1	3	4
52.	Шкаф медицинский	16	23	26
53.	Штатив для длительных инфузионных вливаний	3	10	10
54.	Электрокардиограф одноканальный, (трехканальный или шестиканальный) портативный	2	3	4

55.	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м × 10 см)	10	10	10
56.	Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м × 14 см)	10	10	10
57.	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м × 5 см)	10	10	10
58.	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (№ 3)	1	1	1
59.	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (№ 4)	1	1	1
60.	Вата медицинская гигроскопическая (250 г)	1	1	1
61.	Воздуховод Гведела (40 мм)	1	1	1
62.	Воздуховод Гведела (60 мм)	1	1	1
63.	Воздуховод Гведела (90 мм)	1	1	1
64.	Воздуховод Гведела (120 мм)	1	1	1
65.	Губка гемостатическая	1	1	1
66.	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл )	1	1	1
67.	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл )	1	1	1
68.	Жгут кровоостанавливающий с дозированной компрессией (резиновый или матерчато-эластичный)	1	1	1
69.	Жгут кровоостанавливающий (резиновый или матерчато-эластичный)	2	2	2
70.	Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый	1	1	1
71.	Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой	1	1	1
72.	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 2,1 мм, длина 45 мм)	1	1	1
73.	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,7 мм, длина 45 мм)	1	1	1
74.	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,5 мм, длина 45 мм)	1	1	1
75.	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,3 мм, длина 45 мм)	1	1	1
76.	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,1 мм, длина 15 мм)	1	1	1
77.	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,9 мм, длина 32 мм)	1	1	1
78.	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,7 мм, длина 19 мм)	1	1	1

79.	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,6 мм, длина 19 мм)	1	1	1
80.	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,5 мм, длина 19 мм)	1	1	1
81.	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,4 мм, длина 19 мм)	1	1	1
82.	Катетер уретральный детский однократного применения стерильный	2	2	2
83.	Катетер уретральный женский однократного применения стерильный	2	2	2
84.	Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный	2	2	2
85.	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см × 7,2 см)	5	5	5
86.	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см × 5 м)	2	2	2
87.	Маска медицинская нестерильная трёхслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	10	10	10
88.	Ножницы для разрезания повязок по Листеру (с дополнительным элементом для быстрого разрыва повязок)	3	3	3
89.	Пакет гипотермический	5	5	5
90.	Пакет перевязочный медицинский стерильный	3	3	3
91.	Перчатки медицинские нестерильные смотровые	100	100	100
92.	Перчатки хирургические стерильные	5	5	5
93.	Пинцет медицинский	2	2	2
94.	Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см × 200 см)	3	3	3
95.	Пульсовый оксиметр электронный портативный с автономным питанием от встроенных аккумуляторов	1	1	1
96.	Роторасширитель	1	1	1
97.	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см × 11,0 см)	30	30	30
98.	Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода (не менее 12,5 см × 11,0 см)	6	6	6
99.	Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака	10	10	10

	(не менее 12,5 см × 11,0 см)			
100.	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см × 14 см, № 10)	1	1	1
101.	Скалpelь стерильный одноразовый	2	2	2
102.	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	3	3	3
103.	Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокапроновой кислотой (не менее 6 см × 10 см)	3	3	3
104.	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное (на основе аллилоксизетанола и лидокаина)	6	6	6
105.	Стерильная салфетка (не менее 40 см × 60 см)	4	4	4
106.	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см × 140 см),	4	4	4
107.	Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный в футляре	1	1	1
108.	Трубка ректальная газоотводная резиновая детская одноразовая	1	1	1
109.	Устройство для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов с боковой микрофильтрацией	1	1	1
110.	Устройство для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот» одноразовое плёночное	1	1	1
111.	Фонарик диагностический с элементом питания	1	1	1
112.	Шпатель деревянный стерильный	10	10	10
113.	Шпатель терапевтический стерильный	1	1	1
114.	Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм)	10	10	10
115.	Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм)	10	10	10
116.	Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм)	10	10	10
117.	Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм)	10	10	10
118.	Языкодержатель	1	1	1
119.	Ампульница (на 32 ампул мест)	1	1	1
120.	Лента для маркировки пострадавшего	20	20	20

	самоклеящаяся (красного, желтого, зеленого и черного цветов, не менее 50 см <sup>2</sup> каждого)			
121.	Маркер (красного, желтого, зеленого и черного цветов)	4	4	4
122.	Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)	4	4	4
123.	Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)	4	4	4
124.	Средство радиосвязи (сотовой связи) и (или) мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС/GPS, с возможностью подачи сигнала тревоги	1	1	1
125.	Сумка (ящик) врача (фельдшера) скорой медицинской помощи	1	1	1
126.	Чехол для инструментария	1	1	1
127.	Чехол для перевязочных материалов	1	1	1

2. Стандарт оснащения структурных подразделений для проведения диагностических и лечебных мероприятий стационарного отделения скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.		
		до 100	100-200	более 200
<b>1. Кабинет клинико-лабораторной диагностики</b>				
1.1.	Анализатор гематологический автоматический	1	1	1
1.2.	Анализатор биохимический автоматический	1	1	1
1.3.	Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови	1	1	1
1.4.	Анализатор мочи скрининговый на полосках	1	1	1
1.5.	Устройство для фиксации и окраски крови (стейнер)	1	1	1
1.6.	Коагулометр автоматический, анализатор свертываемости, анализатор	1	1	1

	гемостаза			
1.7.	Набор для проведения копрологического исследования	1	2	2
1.8.	Центрифуга лабораторная	1	1	1
1.9.	Микроскоп бинокулярный	1	2	2
1.10.	Осветитель для микроскопов	1	2	2
1.11.	Мебель для лабораторий, комплект	1	1	1
1.12.	Термостат воздушный и суховоздушный	1	1	1
1.13.	Контейнер для заготовки, хранения и транспортировки крови и биоматериала	1	2	2
1.14.	Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный	1	1	1
1.15.	Анализатор портативный клинический (с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, МНО и активированного времени свертывания с набором картриджей)	1	1	1
1.16.	Счетчик лейкоцитарной формулы крови	1	1	1
1.17.	Колориметр фотоэлектрический	1	1	1
1.18.	Весы лабораторные	1	1	1
1.19.	Холодильник медицинский	1	1	1
1.20.	Шкаф сушильно-стерилизационный	1	1	1
1.21.	Шкаф медицинский	1	1	1
1.22.	Столик инструментальный	1	1	1
1.23.	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	по требован ию	по требова нию	по требован ию
1.24.	Емкость для сбора медицинских отходов	по требован ию	по требова нию	по требован ию
2. Кабинет электрокардиографического исследования				
2.1.	Электрокардиограф многоканальный с синдромальным заключением	1	1	1
2.2.	Шкаф медицинский	1	1	1
2.3.	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	1	1
2.4.	Столик инструментальный	1	1	1
2.5.	Кушетка медицинская смотровая	1	1	1
2.6.	Тумбочка прикроватная	1	1	1

2.7.	Столик инструментальный	1	1	1
3. Рентгенологический кабинет				
3.1	Аппарат рентгенографический диагностический (цифровой)	1	1	1
3.2	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога	1	1	1
3.3	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры/рентгенлаборанта	1	1	1
3.4	Шкаф медицинский	2	2	2
3.5	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	1	1
3.6	Столик инструментальный	2	2	2
3.7	Кушетка медицинская смотровая	1	1	1
3.8	Средства индивидуальной защиты при рентгенологических исследованиях (комплект)	3	3	3
3.9	Ширма защитная, экран	1	1	1
3.10	Машина проявочная (аппарат) для рентгеновской пленки	1	1	1
3.11	Шкаф сушильный для рентгеновских пленок	1	1	1
3.12	Стеллаж медицинский	1	1	1
4. Кабинет компьютерной томографии				
4.1	Томограф рентгеновский компьютерный	1	1	1
4.2	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога	1	1	1
4.3	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры/рентгенлаборанта	1	1	1
4.4	Мебель для больничных помещений	1	1	1
4.5	Стеллаж медицинский	1	1	1
4.6	Шкаф для хранения химических реагентов и материалов	1	1	1
4.7	Инъектор автоматический для введения контрастного вещества для ангиографии	1	1	1
4.8	Принтер	1	1	1
4.9	Шкаф медицинский	2	2	2
4.10	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	1	1
4.11	Столик инструментальный	2	2	2
4.12	Кушетка медицинская смотровая	1	1	1
4.13	Холодильник медицинский	1	1	1
5. Кабинет ультразвуковой диагностики				

5.1	Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический медицинский	1	2	2
5.2	Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический переносной	1	2	3
5.3	Шкаф медицинский	1	1	1
5.4	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	1	1
5.5	Столик инструментальный	1	1	1
5.6	Кушетка медицинская смотровая	1	1	1
<b>6. Кабинет эндоскопии</b>				
6.1	Стойка эндоскопическая аппаратная	1	1	1
6.2	Источник света эндоскопический	2	2	2
6.3	Видеокомплекс, видеосистема эндоскопическая	1	1	1
6.4	Видеогастроскоп	1	3	3
6.5	Гастроскоп (гастрофиброскоп, фиброгастроскоп)	1	1	1
6.6	Видеодуоденоскоп	1	1	1
6.7	Видеобронхоскоп гибкий	1	1	1
6.8	Аппарат электрохирургический высокочастотный	2	2	2
6.9	Принадлежности для эндоскопии	1	2	2
6.10	Аспиратор (отсасыватель) эндоскопический	2	2	2
6.11	Ректоскоп (проктоскоп) для взрослых	1	1	1
6.12	Инструменты для открытой эндоскопической хирургии	1	2	2
6.13	Оборудование дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации гибких эндоскопов	1	1	1
6.14	Оборудование для ультразвуковой очистки лабораторной посуды и инструментов	1	1	1
6.15	Кронштейн эндоскопический	4	4	4
6.16	Щипцы биопсийные	по требован ию	по требова нию	по требован ию
6.17	Инструменты для полузакрытой эндоскопической хирургии	1	2	2
6.18	Катетер аспирационный	2	2	2
6.19	Электроды для эндоскопии	2	2	2
6.20	Экстрактор	1	1	1
6.21	Клипсы сосудистые несъемные	1	1	1
6.22	Игла инъекционная многократного	2	4	4

	применения			
6.23	Набор для лигирования варикозно-расширенных вен пищевода и желудка	по требован ию	по требова- нию	по требован ию
6.24	Зонд для коагуляции	2	2	2
6.25	Щипцы к эндоскопам	1	1	1
6.26	Проводник для введения катетера	2	2	2
6.27	Катетер дренажный хирургический	1	1	1
6.28	Петля полипная	по требован ию	по требова- нию	по требован ию
6.29	Загубник	по требован ию, но не менее 15	по требова- нию, но не менее 30	по требован ию, но не менее 40
6.30	Катетер трахеобронхиальный для отсасывания слизи (набор)	4	4	4
6.31	Электроды для электрохирургических операций, одноразовые	2	2	2
6.32	Стеллаж медицинский	1	1	1
6.33	Стол операционный (хирургический)	1	1	1
6.34	Шкаф медицинский	2	2	2
6.35	Столик инструментальный	1	1	1
6.36	Кушетка медицинская смотровая	1	1	1
6.37	Стол прикроватный, тумба	1	1	1
6.38	Холодильник медицинский	1	1	1
6.39	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	1	1
6.40	Шкаф для хранения эндоскопов на 4 аппарата	1	1	1
6.41	Автоклав настольный объемом 40 л	1	1	1
6.42	Автоматизированное рабочее место врача - эндоскописта	1	1	1

**7. Перевязочный кабинет  
(со шлюзом и помещением для перевязочного материала)**

7.1	Шкаф медицинский	2	2	2
7.2	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	2	2	2
7.3	Столик инструментальный	4	4	4
7.4	Стол перевязочный	1	1	1
7.5	Стол операционный (хирургический)	1	1	1
7.6	Санитарное оборудование	2	2	2
7.7	Набор перевязочный (большой)	5	18	22

7.8	Набор перевязочный (малый)	5	20	25
7.9	Игла для спинномозговой и люмбальной пункции	4	10	12
7.10	Материал перевязочный хирургический	по требованию, но не менее 10	по требованию, но не менее 10	по требованию, но не менее 10
7.11	Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1
7.12	Шовный атравматический материал	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1

**8. Кабинет для гипсования**

8.1	Шкаф медицинский	1	1	1
8.2	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	1	1
8.3	Стол для гипсовых работ	1	1	1
8.4	Стол перевязочный	1	1	1
8.5	Столик инструментальный	2	2	2
8.6	Набор инструментов для наложения гипсовых повязок (включает устройство для съема гипсовых повязок, ножницы для разрезания повязок по Листеру (с дополнительным элементом для быстрого разрыва повязок), щипцы для отгибания краев гипсовых повязок, нож для гипса и гипсовых повязок, шпатель для гипса, пила электрическая для разрезания гипса и гипсовых повязок)	1	2	3
8.7	Бинты гипсовые медицинские	по требованию, но не менее 10	по требованию, но не менее 10	по требованию, но не менее 10
8.8	Санитарное оборудование	2	2	2

**9. Кабинет предоперационной подготовки**

9.1	Шкаф медицинский	1	1	1
-----	------------------	---	---	---

9.2	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	1	1
9.3	Каталка медицинская больничная	1	1	1
9.4	Стол прикроватный, тумба	1	1	1
9.5	Столик инструментальный	1	1	1
10. Палата реанимации и интенсивной терапии				
10.1	Кровать многофункциональная реанимационная для палат интенсивной терапии	6	18	24
10.2	Стол прикроватный, тумба	6	18	24
10.3	Тележка межкорпусная грузовая	1	2	3
10.4	Стойка (штатив) для инфузионных систем	12	36	48
10.5	Система для централизованной подачи кислорода	12	36	48
10.6	Консоль палатная настенная	6	18	24
10.7	Увлажнитель с подогревом дыхательных смесей и кислорода	12	36	48
10.8	Матрас противопролежневый, система	2	5	7
10.9	Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров	6	18	24
10.10	Электрокардиограф одноканальный, трехканальный портативный	1	3	4
10.11	Электрокардиостимулятор (кардиостимулятор) наружный	2	6	8
10.12	Аппарат для проведения внутриаортальной (интрааортальной) баллонной контролпульсации	1	2	2
10.13	Аспиратор (отсасыватель) хирургический	3	9	12
10.14	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	2	4	6
10.15	Аппарат искусственной вентиляции легких	3	9	12
10.16	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный (аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи портативный)	1	2	3
10.17	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания	1	2	2
10.18	Набор интубационный однократного применения	по требован	по требова	по требован

		ию, но не менее 6	нию, но не менее 18	ию, но не менее 24
10.19	Набор для катетеризации вен и сосудов однократного применения	по требован ию, но не менее 6	по требова нию, но не менее 18	по требова нию, но не менее 24
10.20	Насос шприцевой инфузионный (дозатор лекарственных средств)	6	18	24
10.21	Насос инфузионный роликовый (инфузомат)	6	18	24
10.22	Реанимационный набор выездной бригады скорой медицинской помощи	1	1	2
10.23	Аппарат рентгеновский передвижной	1	1	1
10.24	Набор для венесекции	1	2	2
10.25	Набор инструментов поликлинический	1	2	2
10.26	Набор для трахеостомии	1	2	2
10.27	Шкаф для медикаментов	2	6	8
10.28	Шкаф медицинский	6	18	24
10.29	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений)	по требован ию, но не менее 1	по требова нию, но не менее 2	по требова нию, но не менее 2
10.30	Светильник бестеневой медицинский передвижной	2	6	8
10.31	Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров (электрокардиограмма, непрямое измерение артериального давления, SpO <sub>2</sub> , капнография, инвазивного мониторинга артериального давления)	2	4	6
10.32	Сканер ультразвуковой для выполнения катетеризации центральных вен и проводниковой анестезии	1	1	2
10.33	Аппарат высокочастотной искусственной вентиляции легких	1	2	2
10.34	Комплект аппаратуры и инструментов для эндоскопической интубации с фиброскопом	1	2	2
10.35	Тромбоэлластограф	1	1	2
10.36	Холодильник двухкамерный с температурой морозильной камеры не	1	2	3

	менее -18 °С			
10.37	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с анероидным манометром	2	4	6
10.38	Фонендоскоп	2	4	6
10.39	Стул для врача	1	3	4
10.40	Стул для пациента	1	3	4
10.41	Монитор компьютерный	2	4	5
10.42	Принтер	1	2	3
10.43	Баллон газовый кислородный объёмом не менее 1 л	по требованию, но не менее 4	по требованию, но не менее 6	по требованию, но не менее 8
10.44	Судно медицинское	6	18	24
10.45	Утка медицинская	6	18	24
10.46	Компьютер	2	4	5
11. Палата динамического наблюдения				
11.1	Кровать функциональная	5	15	20
11.2	Стол прикроватный, тумба	5	15	20
11.3	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	по требованию	по требованию	по требованию
12. Палата краткосрочного пребывания				
12.1	Кровать функциональная	17	50	67
12.2	Стол прикроватный, тумба	17	50	67
12.3	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	по требованию	по требованию	по требованию
13. Кабинет гипербарической оксигенации				
13.1.	Модуль тревог на 2 газа (кислород, воздух)	1	1	1
13.2.	Блок вентилей на 2 газа (кислород, воздух)	1	1	1
13.3.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный	2	2	3
13.4.	Коробка выборов газов (с вентилем и манометром на каждый газ)	1	2	3
13.5.	Система сброса газов на улицу	1	2	3
13.6.	Персональный компьютер с принтером	1	1	1
13.7.	Насос инфузионный перистальтический	1	2	3
13.8.	Аппарат искусственной вентиляции легких	1	2	3

		1	2	3
13.9.	Монитор пациента	1	2	3
13.10.	Транскутанный монитор	1	2	3
13.11.	Стационарный бароаппарат одноместный медицинский	1	2	3
13.12.	Полка навесная	1	1	2
13.13.	Полка навесная сплошная на высоте 180 см	1	2	3
13.14.	Шкаф медицинский для хранения медикаментов и расходных материалов	1	1	1
13.15.	Кресло мягкое	1	1	2
13.16.	Диспансеры для мыла, кожного антисептика и полотенец одноразовых	1	1	2
13.17.	Шкаф медицинский индивидуальный для одежды, 350x560x1800	1	2	3
13.18.	Шкаф медицинский двустворчатый, 800x4000x1920	1	1	1
13.19	Ширма двухсекционная	1	2	2

**Примечание:**

Стандарт оснащения операционного отделения для противошоковых мероприятий устанавливается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 927н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 января 2013 г., регистрационный № 26634).

Приложение № 15  
к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утверждённому приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Правила организации деятельности отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи, центра медицины катастроф)**

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи, центра медицины катастроф) (далее – Отделение).

2. Отделение создается для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также медицинской эвакуации пациентов.

3. Отделение является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей скорую специализированную медицинскую помощь.

4. Отделение возглавляет заведующий, на должность которого 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 «скорая медицинская помощь».

5. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 16 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

6. Основными функциями Отделения являются:

а) оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с использованием наземного, водного, авиационного и других видов транспорта;

б) медицинская эвакуация пациентов;

в) экстренная доставка к месту чрезвычайной ситуации, дорожно-транспортного происшествия и в медицинскую организацию медицинских работников, лекарственных препаратов и медицинских изделий, препаратов крови и (или) её компонентов, расходных материалов и других медицинских грузов, необходимых для спасения жизни пациентов;

г) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Оснащение отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 17 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

8. В Отделении рекомендуется предусматривать:

а) помещение поста дежурного ответственного врача;

б) кабинет подготовки к работе медицинских укладок и оборудования бригад скорой медицинской помощи.

Приложение № 16  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Рекомендуемые штатные нормативы отделения экстренной  
консультативной скорой медицинской помощи больницы (больницы  
скорой медицинской помощи, центра медицины катастроф)\***

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением	1
2.	Старший врач отделения скорой медицинской помощи	5,5 (для обеспечения круглосуточной работы)
3.	Старший фельдшер	1
4.	Врач анестезиолог – реаниматолог	5,25 (для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи); 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи)
5.	Врач скорой медицинской помощи	5,25 (для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи)
6.	Фельдшер скорой медицинской помощи	10,5 (для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи); 2 на каждую должность врача скорой медицинской помощи в составе выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы)

\* Настоящие рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

7.	Медицинская сестра-анестезист	10,5 (для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи)
8.	Врач-травматолог-ортопед	5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи)
9.	Врач-хирург	5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи)
10.	Врач-нейрохирург	5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи)
11.	Врач-акушер-гинеколог	5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи)
12.	Врач-кардиолог	5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи)
13.	Врач-невролог	5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи)
14.	Медицинская сестра-анестезист	2 на каждую должность врача-анестезиолога-реаниматолога выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы)
15.	Операционная медицинская сестра	0,5
16.	Фельдшер	5,25 на 20 тысяч выездов в год
17.	Медицинская сестра	5,25 на 20 тысяч выездов в год)
18.	Медицинский дезинфектор	1
19.	Санитар	5,25 (для обеспечения круглосуточной работы)

Приложение № 17  
 к Порядку оказания скорой, в том  
 числе скорой специализированной,  
 медицинской помощи,  
 утверждённому приказом  
 Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации  
 от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Стандарт оснащения отделения экстренной консультативной скорой  
 медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи,  
 центра медицины катастроф)**

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1.	Автомобили скорой медицинской помощи класса «А», «В», «С»	по требованию
2.	Эхоэнцефалоскоп	не менее 1
3.	Фиброгастроскоп	не менее 1
4.	Манипуляционный цистоскоп	не менее 1
5.	Фибробронхоскоп	не менее 1
6.	Бронхоскоп детский ригидный	не менее 1
7.	Аппарат для внешней фиксации костных отломков	не менее 1
8.	Набор для плазмофереза с плазмофильтром мембранным однократного применения	не менее 1
9.	Диагностический лапароскопический комплекс	не менее 1
10.	Аппарат для временной эндокардиальной стимуляции сердца	не менее 1
11.	Аппарат «Искусственная почка» транспортный	не менее 1
12.	Портативный рентген-аппарат	не менее 1
13.	Портативный аппарат ультразвуковой диагностики	не менее 1
14.	Сопроводительный лист (для пораженного в чрезвычайной ситуации)	не менее 50
15.	Лента для маркировки пострадавшего самоклеящаяся (красного, желтого, зеленого и черного цветов) 50 см <sup>2</sup>	не менее 100
16.	Маркер перманентный (красного, желтого, зеленого и черного цветов)	не менее 1
17.	Степлер и скобы	не менее 1
18.	Карандаш	не менее 3
19.	Точилка	не менее 1

20.	Лента оградительная из полимерного материала в бобинах с белой надписью «Медицина катастроф. Не пересекать!» шириной 100 мм × 250 м. с красными полями	не менее 1
21.	Модуль медицинский: размещение и фиксация носилок с пациентом (обеспечение крепления медицинских изделий; обеспечение общей освещенности поверхности носилок не менее 100 лк от ламп накаливания и 200 лк от люминесцентных ламп; элементы крепления баллонов газовых; сертифицированный для использования на судах и воздушных судах)	не менее 1
22.	Монитор транспортный (с мониторными отведениями; функцией инвазивного (неинвазивного) измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, температуры; электродами разовыми взрослыми (детскими); встроенным принтером; возможностью подключения к компьютеру; наличием встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часа)	1
23.	Дефибриллятор наружный транспортный (с чрескожной кардиостимуляцией и функцией регистрации, наличием встроенных батарей с автономностью работы, с наличием взрослых и детских электродов)	1
24.	Электрокардиограф трёхканальный с автоматическим режимом (с дисплеем; синхронной записью 12 отведений; графическим отображением по 3 отведениям или более; воспроизведением электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, возможностью подключения к компьютеру)	1
25.	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции лёгких портативный с режимами вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года СРАР и РЕЕР, с возможностью работы от источника кислорода или от компрессора	1
26.	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции лёгких портативный с режимами вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года	1
27.	Редуктор-ингалятор кислородный с выносным баллоном (обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции лёгких)	не менее 1
28.	Отсасыватель с бактериальным фильтром с электроприводом и наличием встроенных батарей с	1

	автономностью работы	
29.	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (время измерения не более 10 секунд)	1
30.	Дозатор шприцевой	не менее 2
31.	Насос инфузионный (инфузомат)	не менее 1
32.	Носилки бескаркасные, имеющие не менее четырёх ручек для переноски, стропы (ремни) для фиксации пациента и возможность переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см × 70 см)	1
33.	Комплект шин (заготовок шин) транспортных проницаемых для рентгеновских лучей, включающий комплект шин (заготовок шин) транспортных детский, комплект шин (заготовок шин) транспортных взрослый, комплект шин-воротников транспортных для взрослых и детей	1
34.	Повязка разгружающая для верхней конечности (взрослые и детские)	10
35.	Шина транспортная для нижних конечностей экстензионная	1
36.	Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см на 44 см, с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях	1
37.	Матрас вакуумный иммобилизационный с комплектом вакуумных шин для взрослых и детей (наличие ремней фиксации пациента разнонаправленными ремнями разного цвета)	1
38.	Набор реанимационный в футляре или рюкзаке для взрослых и детей при весе не менее 35 кг (допускается применение в укладке-скатке)	1
39.	Набор реанимационный футляре или рюкзаке педиатрический (для детей при весе не более 35 кг, включая набор медицинских изделий для скорой медицинской помощи реанимационный неонатальный (с неонатальным инструментарием, включая ларингоскоп с набором клинов для новорожденных))	1
40.	Укладка выездной бригады скорой медицинской помощи	1
41.	Набор акушерский	1
42.	Набор для дренирования плевральной полости	1
43.	Комплект противоожоговый	1
44.	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов	1

45.	Подогреватель инфузионных растворов	1
46.	Комплект баллонов газовых кислородных с редукторами из расчета 2000 нормолитров на пациента (объем баллона с кислородом не более 10 литров; давление не более 150 кгс/см <sup>2</sup> ; либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры).	1
47.	Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медперсонала	1
48.	Фонарь налобный	2
49.	Термоодеяло	1
50.	Покрывало спасательное изотермическое	15
51.	Носилки съемные жесткие размерами не менее 182 см на 44 см. с обеспечением положения лежа, сидя, полусидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено конструкцией модуля).	1
52.	Система разводки медицинских газов с индикацией давления (индикация значения высокого давления и встроенная система тревог; разъемы должны обеспечивать сопряжение с газодыхательной аппаратурой; обеспечение замены/заправки баллонов кислородных)	1
53.	Преобразователь напряжения (обеспечение электропитания медицинских приборов переменным током напряжением 220 В и постоянным током напряжением 12 В)	1
54.	Дополнительный светильник с обеспечением освещенности не менее 1000 лк (диаметр светового пятна на поверхности носилок не менее 200 мм)	1
55.	Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см x 10 см))	1
56.	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
57.	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	10
58.	Перчатки швейные защитные	по требованию
59.	Шлем защитный	по требованию
60.	Шапочка медицинская одноразовая	по требованию
61.	Очки или экран защитный для глаз	по требованию

62.	Клеенчатый фартук	по требованию
63.	Бахилы одноразовые	20 пар
64.	Транспортный инкубатор для новорождённых с баллоном газовым кислородным (работа от электропитания постоянным током напряжением 12 В или переменным током напряжением 220 В; наличие встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часа; принудительный воздушный обогрев; автоматическая регулировка температуры; сигнал тревоги при повышении критической температуры пациента).	1
65.	Аппарат искусственной вентиляции лёгких неонатальный транспортный (со встроенным компрессором и увлажнителем, с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких новорожденных детей) с креплением на инкубаторе (работа от электропитания постоянным током напряжением 12 В или переменным током напряжением 220 В)	1
66.	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	1
67.	Обогреватель детский неонатальный (с регулировкой температуры 35 - 39°C), с системой тревожной сигнализации (работа от электропитания постоянным током напряжением 12 В или переменным током напряжением 220 В).	1
68.	Транспортировочный бокс, оборудованный фильтром тонкой очистки для осуществления медицинской эвакуации (с высокоэффективными фильтрами очистки воздуха от частиц класса Н14; работа от аккумуляторных батарей не менее 1,5 часов, электропитания постоянным током напряжением 12/24 В или переменным током напряжением 220 В)	1

Приложение № 18  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Правила организации деятельности старшего врача стационарного  
отделения скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой  
медицинской помощи)**

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности старшего врача стационарного отделения скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи) (далее – старший врач).

2. На должность старшего врача назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утверждёнными приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности «скорая медицинская помощь».

3. Основными функциями старшего врача являются:

а) руководство работой медицинских работников стационарного отделения скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи) (далее – отделения);

б) контроль за присутствием медицинских работников отделения на своих рабочих местах согласно утвержденному графику дежурств;

в) контроль за обеспечением медицинских работников отделения необходимыми средствами для выполнения лечебно-диагностических мероприятий;

г) определение тяжести состояния и нозологического профиля пациентов при их поступлении по направлению медицинских организаций на основании визуального осмотра, при самостоятельном обращении пациентов на основании первичного осмотра;

д) контроль за выполнением мероприятий раннего синдромального лечения пациента параллельно с проведением диагностических исследований;

е) определение совместно с лечащим врачом оценки состояния здоровья пациента;

ж) контроль за сроками выполнения лечебно-диагностических мероприятий с оценкой обоснованности пребывания пациента в отделении

более 2 часов, сообщение в отчете заведующему отделением о каждом случае задержки пребывания пациента, в том числе более 2 часов;

з) передача полученной от выездных бригад скорой медицинской помощи информации о поступлении пациентов в тяжелом состоянии, требующем проведения соответствующих лечебно-диагностических мероприятий;

и) оказание консультативной и методической помощи медицинским работникам отделения;

к) организация своевременного проведения консилиума врачей для определения лечебно-диагностической тактики оказания помощи пациенту с неясным клиническим диагнозом, которому требуется дальнейшее лечение в стационарных условиях;

л) организация и контроль за работой диспетчерской службы и выездных бригад скорой медицинской помощи отделения;

м) организация работы отделения при массовом поступлении больных (пострадавших) при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

н) незамедлительное информирование заведующего отделением и (или) ответственного дежурного медицинского работника медицинской организации, в составе которой создано отделение, о возникших в отделении чрезвычайных происшествиях;

о) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 19  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Правила организации деятельности врача скорой медицинской помощи  
станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской  
помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской  
помощи), стационарного отделения скорой медицинской помощи  
больницы (больницы скорой медицинской помощи), отделения экстренной  
консультативной скорой медицинской помощи больницы (больницы  
скорой медицинской помощи, центра медицины катастроф)**

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности врача скорой медицинской помощи станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи), стационарного отделения скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи), отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи, центра медицины катастроф) (далее – врач скорой медицинской помощи).

2. На должность врача скорой медицинской помощи назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утверждёнными приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности «скорая медицинская помощь».

3. Основными функциями врача скорой медицинской помощи являются:

а) оказание скорой медицинской помощи на основе стандартов медицинской помощи, включая:

выявление общих и специфических признаков неотложного состояния, в том числе психопатологического;

оценка тяжести состояния здоровья пациента;

определение необходимости применения специальных методов исследования, экстренности, очерёдности, объёма, содержания и последовательности диагностических, лечебных и реанимационных мероприятий;

интерпретация данных инструментальной и лабораторной диагностики, обоснование поставленного диагноза, плана и тактики ведения пациента, показаний к медицинской эвакуации;

б) обеспечение медицинской эвакуации с одновременным проведением во время транспортировки пациента мероприятий по оказанию медицинской помощи;

в) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Дополнительными функциями врача скорой медицинской помощи стационарного отделения скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи) являются:

а) получение информации о состоянии каждого поступившего пациента от медицинских работников выездной бригады скорой медицинской помощи с внесением ее в медицинскую документацию;

б) осуществление профилактики инфекционных заболеваний, участие в проведении ограничительных мероприятий (карантина), осуществление производственного контроля и мер в отношении больных инфекционными заболеваниями;

в) организация консилиумов врачей, в том числе дистанционных консилиумов врачей, при необходимости с привлечением врачей – специалистов из других медицинских организаций по согласованию с заведующим стационарным отделением скорой медицинской помощи либо лицом, его замещающим;

г) определение медицинских показаний для перемещения (транспортировки) пациента и сопровождение его при транспортировке;

д) определение медицинских показаний для направления пациента в структурные подразделения стационарного отделения скорой медицинской помощи, в специализированные отделения медицинской организации, в составе которой создано стационарное отделение скорой медицинской помощи, и сопровождение его при транспортировке;

е) определение медицинских показаний для направления пациента на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях по согласованию со старшим врачом стационарного отделения скорой медицинской помощи;

ж) определение медицинских показаний для направления пациента в другие медицинские организации.

5. Дополнительными функциями врача скорой медицинской помощи отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи, центра медицины катастроф) являются:

а) организация и проведение дистанционных консилиумов врачей с врачами других медицинских организаций по вопросам диагностики, лечения, тактики ведения пациентов;

б) определение показаний к дальнейшему лечению пациента в условиях медицинской организации;

в) по согласованию с руководителем отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи привлечение к оказанию скорой специализированной медицинской помощи и медицинской эвакуации врачей других специальностей.

Приложение № 20  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Правила организации деятельности старшего фельдшера станции скорой  
медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи  
поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи)**

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности старшего фельдшера станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) (далее – старший фельдшер).

2. Основными функциями старшего фельдшера являются:

а) обеспечение рациональной расстановки медицинских работников в сменах и выездных бригадах скорой медицинской помощи;

б) составление совместно с руководителем станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи графика работы медицинских работников;

в) систематическая проверка выполнения медицинскими работниками требований техники безопасности, санитарного законодательства, противопожарной безопасности;

г) контроль за пополнением наборов и укладок выездных бригад скорой медицинской помощи медицинским оборудованием, лекарственными препаратами и медицинскими изделиями;

д) обеспечение надлежащего хранения материальных ценностей, учёт и списание наркотических средств и психотропных веществ, дорогостоящих лекарственных препаратов и медицинских изделий;

е) планирование совместно с руководителем станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи потребности в лекарственных препаратах, медицинских изделиях, дезинфицирующих средствах;

ж) осуществление контроля качества предстерилизационной очистки и стерилизации медицинского инструментария, контроль за работой стерилизационного оборудования;

з) обеспечение надлежащего хранения архивных документов;

и) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 21  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Правила организации деятельности фельдшера скорой медицинской  
помощи станции скорой медицинской помощи, отделения скорой  
медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой  
медицинской помощи), отделения экстренной консультативной скорой  
медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи,  
центра медицины катастроф)**

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности фельдшера скорой медицинской помощи станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи), отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи, центра медицины катастроф) (далее – фельдшер скорой медицинской помощи).

2. На должность фельдшера скорой медицинской помощи назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения, утверждёнными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н, по должности «фельдшер (скорая медицинская помощь)».

3. Основными функциями фельдшера скорой медицинской помощи являются:

а) обеспечение незамедлительного выдвижения бригады скорой медицинской помощи после получения вызова скорой медицинской помощи и максимально быстрого прибытия её на место вызова скорой медицинской помощи;

б) оказание скорой медицинской помощи на основе стандартов медицинской помощи, включая:

ассистирование врачу при оказании скорой медицинской помощи;

осуществление осмотра и обследования пациента;

оценка тяжести состояния пациента;

выявление общих и специфических признаков неотложного состояния пациента;

определение срочности, объема, содержания и последовательности диагностических, лечебных и реанимационных мероприятий;

в) обеспечение переноски пациента на носилках (при необходимости), наблюдение (мониторинг) за состоянием пациента при его транспортировке с оказанием необходимой медицинской помощи;

г) выбор оптимального тактического решения, определение показаний к медицинской эвакуации пациента и осуществление ее;

д) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 22  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Правила организации деятельности фельдшера-водителя скорой  
медицинской помощи станции скорой медицинской помощи, отделения  
скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой  
медицинской помощи)**

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности фельдшера-водителя скорой медицинской помощи станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) (далее – фельдшер-водитель скорой медицинской помощи).

2. На должность фельдшера-водителя скорой медицинской помощи назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения, утверждёнными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н, по должности «фельдшер-водитель скорой медицинской помощи».

3. Основными функциями фельдшера-водителя скорой медицинской помощи являются:

а) оказание скорой медицинской помощи на основе стандартов медицинской помощи, включая;

ассистирование врачу при оказании скорой медицинской помощи;

оценка тяжести состояния больного или пострадавшего;

выявление общих и специфических признаков неотложного состояния;

б) управление автомобилем скорой медицинской помощи;

в) оформление путевых документов;

г) проверка технического состояния и прием автомобиля перед выездом на вызов скорой медицинской помощи;

д) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 23  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Правила организации деятельности фельдшера по приему вызовов скорой  
медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой  
медицинской помощи и медицинской сестры по приему вызовов скорой  
медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой  
медицинской помощи медицинской организации, оказывающей скорую  
медицинскую помощь**

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи и медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь.

2. На должность медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения, утверждёнными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н, по должности «медицинская сестра по приему вызовов и передаче их выездным бригадам».

3. Основными функциями фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи являются:

а) осуществление приёма и своевременной передачи вызовов скорой медицинской помощи медицинским работникам свободных выездных бригад скорой медицинской помощи с соблюдением срочности повода к вызову;

б) ведение медицинской документации, в том числе журнала приёма и передачи вызовов скорой медицинской помощи;

в) осуществление оперативного руководства выездными бригадами скорой медицинской помощи;

г) контроль за работой выездных бригад скорой медицинской помощи (время выезда выездной бригады скорой медицинской помощи, время прибытия, время оказания скорой медицинской помощи, время возвращения);

д) информирование о местонахождении пациента, которому оказана скорая медицинская помощь, при наличии на то согласия пациента;

е) ежедневная передача в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, сведений о фактах обращения в медицинскую организацию прикрепленного населения;

ж) при поступлении вызова скорой медицинской помощи сообщение вызывающему абоненту своего персонального номера и фиксирование:

фамилии, имени, отчества (при наличии) вызывающего абонента;

номера телефона, с которого осуществляется вызов;

адреса вызова скорой медицинской помощи или места происшествия;

путей подъездов к адресу вызова или месту происшествия, его общеизвестных ориентиров или координат в системе глобальной спутниковой навигации ГЛОНАСС и GPS;

фамилии, имени, отчества (при наличии), пола, возраста пациента (при отсутствии информации – его пол и примерный возраст);

жалоб пациента, внешних проявлений (признаков) его состояния (заболевания), возможного механизма получения пациентом травмы (в случае травмы или дорожно-транспортного происшествия);

з) при необходимости разъяснение вопросов оказания первой помощи;

и) обеспечение дистанционной психологической поддержки лицу, осуществляющему вызов скорой медицинской помощи;

к) при невозможности самостоятельно ответа на поставленные вопросы переадресация (перевод) вызова скорой медицинской помощи медицинскому работнику, располагающему необходимой информацией, либо предоставление сведений о способе получения такой информации;

л) по результатам полученной информации принятие решения:

о направлении на вызов скорой медицинской помощи выездной бригады скорой медицинской помощи;

о перенаправлении (переводе) вызова скорой медицинской помощи, в том числе в экстренные оперативные службы в соответствии с их компетенцией для организации экстренного реагирования; в медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую по месту пребывания пациента (при поступлении вызова, не относящегося к территории обслуживания медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь); на «телефон доверия» для оказания психологической помощи обратившемуся лицу; в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в неотложной форме; в информационно-консультативное токсикологическое отделение или центр (отделение) острых отравлений для консультирования обратившегося лица; в территориальный центр медицины катастроф.

об отказе в направлении выездной бригады скорой медицинской помощи;

м) при необходимости предоставление лицу, осуществляющему вызов скорой медицинской помощи, рекомендаций:

обратится в соответствующую медицинскую организацию с предоставлением её адреса и телефона;

приступить к выполнению мероприятий по оказанию первой помощи;

организовать встречу выездной бригады скорой медицинской помощи (при наличии возможности);

обеспечить выездной бригаде скорой медицинской помощи беспрепятственный доступ к пациенту и содействовать созданию безопасных условий для оказания скорой медицинской помощи, включая принятие мер к изоляции животных;

подготовить для представления выездной бригаде скорой медицинской помощи документы пациента (документ, удостоверяющий личность, страховой медицинский полис и медицинскую документацию);

оказать содействие в медицинской эвакуации пациента в автомобиль скорой медицинской помощи.

н) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 24  
к Порядку оказания  
скорой, в том числе скорой  
специализированной, медицинской  
помощи, утверждённому приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_» 2013 г. № \_\_

**Правила организации деятельности санитара-водителя станции скорой  
медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи  
поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи)**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности санитара-водителя станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) (далее – санитар-водитель).

2. На должность санитара-водителя назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения, утверждёнными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н, по должности «санитар-водитель».

3. Основными функциями санитара-водителя являются:

а) незамедлительный выезд в составе выездной бригады скорой медицинской помощи после получения вызова;

б) выполнение вместе с медицинскими работниками выездной бригады скорой медицинской помощи переноски, погрузки и разгрузки больных и пострадавших при их транспортировке;

в) оказание помощи медицинским работникам выездной бригады скорой медицинской помощи при выполнении ими диагностических и лечебных манипуляций, переноска медицинской аппаратуры;

г) управление автомобилем скорой медицинской помощи;

д) оформление путевых документов;

е) осуществление санитарно-гигиенической обработки салона автомобиля после каждого больного (пострадавшего);

ж) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.