**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 июня 2013 г. № 388н “Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи”**

27 августа 2013

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](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) 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).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2014 года.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 16 августа 2013 г.

Регистрационный № 29422

**Порядок
оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи
(утв.**[**приказом**](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0)**Министерства здравоохранения РФ от 20 июня 2013 г. № 388н)**

О порядках оказания медицинской помощи населению РФ см. справку

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 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 в экстренной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи или специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи.

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

а) нарушения сознания, представляющие угрозу жизни;

б) нарушения дыхания, представляющие угрозу жизни;

в) нарушения системы кровообращения, представляющие угрозу жизни;

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

д) внезапный болевой синдром, представляющий угрозу жизни;

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

ж) травмы любой этиологии, представляющие угрозу жизни;

з) термические и химические ожоги, представляющие угрозу жизни; и) внезапные кровотечения, представляющие угрозу жизни;

к) роды, угроза прерывания беременности;

л) дежурство при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, оказание скорой медицинской помощи и медицинская эвакуация при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации.

12. В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи при отсутствии вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме.

13. Поводами для вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме 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).

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

15. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в стационарных условиях оказывается медицинскими работниками стационарного отделения скорой медицинской помощи.

16. При поступлении пациента в медицинскую организацию для оказания скорой медицинской помощи в стационарных условиях в стационарном отделении скорой медицинской помощи осуществляется уточнение диагноза, диагностика, динамическое наблюдение и проведение лечебно-диагностических мероприятий на койках скорой медицинской помощи суточного пребывания и, при наличии медицинских показаний, краткосрочное лечение длительностью не более трех суток на койках скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания.

17. При наличии медицинских показаний пациенты направляются из стационарного отделения скорой медицинской помощи в профильные отделения медицинской организации, в составе которой создано стационарное отделение скорой медицинской помощи, или в другие медицинские организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

18. В удаленных или труднодоступных населенных пунктах (участках населённых 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.

19. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в соответствии с [приложениями № 1 - 15](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#1000) к настоящему Порядку.

Приложение № 1
к [Порядку](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) оказания скорой, в том
числе скорой специализированной,
медицинской помощи,
утв. [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

**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, осуществляемую авиационным транспортом;

б) санитарную эвакуацию, осуществляемую наземным, водным и другими видами транспорта.

4. Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи.

5. 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, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи).

6. Выбор медицинской организации для доставки пациента при осуществлении медицинской эвакуации производится исходя из тяжести состояния пациента, минимальной транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент.

7. Решение о необходимости медицинской эвакуации принимает:

а) с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации) - медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим указанной бригады;

б) из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи - руководитель (заместитель руководителя по лечебной работе) или дежурный врач (за исключением часов работы руководителя (заместителя руководителя по лечебной работе) медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, по представлению лечащего врача и заведующего отделением или ответственного медицинского работника смены (за исключением часов работы лечащего врача и заведующего отделением).

8. 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 функций организма пациента и оказывают ему необходимую медицинскую помощь.

9. По завершении медицинской эвакуации медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим указанной бригады, передает пациента и соответствующую медицинскую документацию врачу приемного отделения медицинской организации и информирует 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 о завершении медицинской эвакуации пациента с указанием фамилии, имени и отчества врача приемного отделения медицинской организации.

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

11. Санитарно-авиационная эвакуация осуществляется в случаях:

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

б) наличия противопоказаний к медицинской эвакуации пострадавшего наземным транспортом;

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.

Приложение № 2
к [Порядку](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) оказания скорой, в том
числе скорой специализированной,
медицинской помощи,
утв. [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

**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, специализированные, экстренные консультативные, акушерские, авиамедицинские.

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

5. Специализированные выездные бригады скорой медицинской помощи подразделяются на бригады анестезиологии-реанимации, педиатрические, педиатрические анестезиологии-реанимации, психиатрические, акушерско-гинекологические.

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, 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 скорой медицинской помощи и одного водителя, либо двух фельдшеров-водителей скорой медицинской помощи (с использованием автомобиля скорой медицинской помощи класса «А» или «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, либо одного врача скорой медицинской помощи, одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного водителя (с использованием автомобиля скорой медицинской помощи класса «В»).

10. Специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, педиатрическая специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации включают либо одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю выездной бригады скорой медицинской помощи), двух специалистов со средним медицинским образованием (фельдшера скорой медицинской помощи или медицинскую сестру-анестезиста) и одного санитара-водителя, либо одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю выездной бригады скорой медицинской помощи), двух специалистов со средним медицинским образованием (фельдшера скорой медицинской помощи или медицинскую сестру-анестезиста) и одного водителя, либо одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю выездной бригады скорой медицинской помощи), 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).

11. Психиатрическая специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи, педиатрическая специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи, акушерско-гинекологическая специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи включают либо одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю выездной бригады скорой медицинской помощи), двух фельдшеров скорой медицинской помощи и одного санитара-водителя, либо одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю выездной бригады скорой медицинской помощи), двух фельдшеров скорой медицинской помощи и одного водителя, либо одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю выездной бригады скорой медицинской помощи), одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи (с использованием автомобиля скорой медицинской помощи класса «С» соответствующего профиля).

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

13. 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, двух специалистов со средним медицинским образованием (фельдшера скорой медицинской помощи или медицинскую сестру-анестезиста) и одного 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).

14. Авиамедицинская выездная бригада скорой медицинской помощи включает не менее одного врача скорой медицинской помощи или врача анестезиолога-реаниматолога и не менее одного специалиста со средним медицинским образованием (фельдшера скорой медицинской помощи или медицинскую сестру-анестезиста).

15. Выездная 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).

16. Выездная 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 на основе стандартов медицинской помощи, включая установление ведущего синдрома и предварительного диагноза заболевания (состояния), осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению состояния пациента;

в) определяет медицинскую организацию для оказания пациенту медицинской помощи;

г) осуществляет медицинскую эвакуацию пациента при наличии медицинских показаний;

д) 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;

е) 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;

ж) обеспечивает сортировку больных (пострадавших) и устанавливает последовательность оказания медицинской помощи при массовых заболеваниях, травмах или иных состояниях.

17. 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 медицинской помощи собственными силами и средствами.

Приложение № 3
к [Порядку](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) оказания скорой, в том
числе скорой специализированной,
медицинской помощи,
утв. [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

**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 является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением 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 «организация здравоохранения и общественное здоровье».

6. На должность заведующего станцией скорой медицинской помощи, 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, утверждёнными 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](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#4000) 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;

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](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#5000) 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 связи (радиопост);

в) подразделение по обеспечению перевозки инфекционных больных;

г) хозрасчетный отдел;

д) аптеку (аптечный склад);

е) дистанционно-консультативный пост (центр);

ж) транспортное подразделение;

з) 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);

и) организационно-методический отдел скорой медицинской помощи;

к) отдел линейного контроля (линейно-контрольную службу);

л) отдел (кабинет) статистики с архивом;

м) отдел госпитализации;

н) подстанции скорой медицинской помощи;

о) филиалы (посты, трассовые пункты) скорой медицинской помощи;

п) кабинет подготовки к работе медицинских укладок.

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 (радиопоста);

в) помещение подразделения по обеспечению перевозки инфекционных больных;

г) помещение хозрасчетного отдела;

д) помещение аптеки (аптечного склада);

е) помещение дистанционно-консультативного поста (центра);

ж) помещение транспортного подразделения;

з) помещение отдела информатизации и вычислительной техники;

и) помещение организационно-методического отдела скорой медицинской помощи;

к) помещение отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы);

л) помещение отдела (кабинета) статистики с архивом;

м) помещение отдела госпитализации;

н) помещение подстанции скорой медицинской помощи;

о) помещения филиалов (постов, трассовых пунктов) скорой медицинской помощи;

п) помещение для кабинета подготовки к работе медицинских укладок;

р) кабинет для приема амбулаторных больных;

с) помещение для хранения медицинского оснащения выездных бригад скорой медицинской помощи;

т) помещение для хранения запаса лекарственных препаратов и медицинских изделий, включая наркотические, психотропные, сильнодействующие и ядовитые препараты;

у) кабинет (комнату) заполнения документов;

ф) комнаты отдыха для медицинских работников и водителей автомобилей скорой медицинской помощи;

х) помещение для приема пищи дежурными медицинскими работниками;

ц) учебный(ые) класс(ы) (при количестве выездных бригад скорой медицинской помощи 5 и более);

ч) кабинет психологической разгрузки (при количестве выездных бригад скорой медицинской помощи 5 и более);

ш) административно-хозяйственные помещения (помещения для сбора медицинских отходов, для хранения баллонов с газами);

щ) помещение для автономного источника электропитания;

э) кабинет старшего водителя, отапливаемый гараж, крытые стоянки-боксы, огороженную площадку с твердым покрытием для стоянки санитарного автотранспорта;

ю) санитарно-бытовые помещения для медицинских работников, включая душевые комнаты.

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](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) оказания скорой, в том
числе скорой специализированной,
медицинской помощи,
утв. [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

**Рекомендуемые штатные нормативы
станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи)**[**\***](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#4444)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 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 отделением скорой медицинской помощи |
| 3. | Заместитель главного врача по медицинской части | 1 на станцию скорой медицинской помощи при наличии в штате станции скорой медицинской помощи не менее 100 врачебных и фельдшерских 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 |
| 7. | Заместитель главного врача по организационно-методической работе | 1 при наличии не менее 100 врачебных и фельдшерских должностей, включая должность главного врача, или 1 при наличии организационно-методического отдела скорой медицинской помощи и отдела (кабинета) статистики с архивом 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 100 врачебных и фельдшерских должностей, включая должность главного врача |
| 9. | Заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом | 1 на станцию скорой медицинской помощи при наличии не менее 200 должностей среднего медицинского персонала |
| 10. | Главный фельдшер | 1 на станцию скорой медицинской помощи |
| 11. | Заведующий подстанцией скорой медицинской помощи - врач скорой медицинской помощи | 1 на подстанцию скорой медицинской помощи |
| 12. | Заведующий отделом госпитализации - врач скорой медицинской помощи | 1 при наличии отдела госпитализации |
| 13. | Заведующий отделом (кабинетом) статистики с архивом - врач- статистик | 1 на отдел (кабинет) статистики с архивом |
| 14. | Заведующий отделением скорой медицинской помощи - врач скорой медицинской помощи | 1 |
| 15. | Заместитель заведующего подстанцией (отделением) скорой медицинской помощи - врач скорой медицинской помощи | 1 при наличии в штате подстанции (отделения) скорой медицинской помощи не менее 40 врачебных и фельдшерских должностей, включая должность заведующего |
| 16. | Старший врач станции (отделения)скорой медицинской помощи | 5,25 на каждые 20 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы); 5,25 на каждые 200 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы отдела госпитализации) |
| 17. | Врач скорой медицинской помощи | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи; 5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи; 5,25 на каждые 60 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы отдела госпитализации); 5,25 на станцию (отделение) скорой медицинской помощи с числом выездов свыше 75 тыс. в год (для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы); 5,25 на каждые 150 тыс. выездов в год для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы) |
| 18. | Врач анестезиолог-реаниматолог | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи |
| 19. | Врач-педиатр | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи |
| 20. | Врач акушер-гинеколог | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи |
| 21. | Врач-психиатр | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи |
| 22. | Врач-статистик | 1 на каждые 1 млн. человек населения субъекта Российской Федерации, но не менее 1 в составе отдела (кабинета) статистики с архивом |
| 23. | 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 |
| 24. | Врач-эпидемиолог | 1 при количестве выездов не менее 100 тыс. в год |
| 25. | Медицинский психолог | 1 при наличии в штате 100 должностей медицинских работников |
| 26. | Старший фельдшер | 1 при количестве выездов в год не менее 10 тыс. |
| 27. | Фельдшер скорой медицинской помощи | 10,5 для обеспечения круглосуточной работы фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи в составе двух фельдшеров скорой медицинской помощи и одного санитара- водителя; 10,5 для обеспечения круглосуточной работы фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи в составе двух фельдшеров скорой медицинской помощи и одного водителя; 5,25 для обеспечения круглосуточной работы фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи; 5,25 для обеспечения круглосуточной работы врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного врача скорой медицинской помощи, одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного санитара-водителя; 5,25 для обеспечения круглосуточной работы врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного врача скорой медицинской помощи, одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного водителя; 2 на каждую должность врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю бригады скорой медицинской помощи) для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю бригады скорой медицинской помощи), двух фельдшеров скорой медицинской помощи и одного санитара-водителя; 2 на каждую должность врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю бригады скорой медицинской помощи) для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю бригады скорой медицинской помощи), двух фельдшеров скорой медицинской помощи и одного водителя; 1 на каждую должность врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю бригады скорой медицинской помощи) для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующий профилю бригады скорой медицинской помощи), одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи |
| 28. | Фельдшер-водитель скорой медицинской помощи | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи; 5,25 для обеспечения круглосуточной работы врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного врача скорой медицинской помощи и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи; 5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе 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 |
| 29. | Медицинская сестра-анестезист | 2 на каждую должность врача анестезиолога- реаниматолога для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе врача анестезиолога-реаниматолога, двух медицинских сестер-анестезистов и одного санитара-водителя скорой медицинской помощи; 2 на каждую должность врача анестезиолога-реаниматолога для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе врача- анестезиолога-реаниматолога, двух медицинских сестер-анестезистов и одного водителя скорой медицинской помощи; 1 на каждую должность врача анестезиолога-реаниматолога для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе врача- анестезиолога-реаниматолога, одной медицинской сестры-анестезиста и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи |
| 30. | Акушер | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы акушерской выездной бригады скорой медицинской помощи |
| 31. | Медицинский статистик | 1 на 1 должность врача-статистика отдела (кабинета) статистики с архивом, но не менее 1 на каждые 25 тыс. выездов в год |
| 32. | Медицинская сестра стерилизационной | 1 |
| 33. | Медицинская сестра | 5,25 на каждые 20 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы кабинета подготовки к работе медицинских укладок) |
| 34. | Фельдшер | 5,25 на каждые 20 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы кабинета подготовки к работе медицинских укладок ) |
| 35. | Медицинский дезинфектор | 1 |
| 36. | Сестра-хозяйка | 1 при количестве выездов в год свыше 10 тыс. |
| 37. | Санитар | 2 на норму выполняемых работ (для обеспечения двукратной уборки помещений) |
| 38. | Санитар-водитель | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи в составе двух фельдшеров скорой медицинской помощи и одного санитара- водителя; 5,25 для обеспечения круглосуточной работы врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе врача скорой медицинской помощи, одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного санитара- водителя; 5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю бригады скорой медицинской помощи), двух специалистов со средним медицинским образованием (фельдшера скорой медицинской помощи или медицинской сестры-анестезиста) и одного санитара-водителя; 5,25 для обеспечения круглосуточной работы акушерской выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного акушера и одного санитара-водителя |
| 39. | Водитель | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи в составе двух фельдшеров скорой медицинской помощи и одного водителя; 5,25 для обеспечения круглосуточной работы врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе врача скорой медицинской помощи, одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного водителя; 5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю бригады скорой медицинской помощи), двух специалистов со средним медицинским образованием (фельдшера скорой медицинской помощи или медицинской сестры-анестезиста) и одного водителя; 5,25 для обеспечения круглосуточной работы акушерской выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного акушера и одного водителя |
| 40. | Заведующий аптекой | 1 на станцию скорой медицинской помощи |
| 41. | Провизор-технолог | 1 на станцию скорой медицинской помощи при наличии в ее структуре аптеки |
| 42. | Фармацевт | 1 на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи на 25 тыс. выездов в год; 2 при количестве выездов свыше 50 тыс. в год |

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

Приложение № 5
к [Порядку](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) оказания скорой, в том
числе скорой специализированной,
медицинской помощи,
утв. [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

**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. | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса “А” для фельдшерской общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи: |
| 2.1 | Комплект аппаратуры для проведения базовой сердечно-лёгочной реанимации (дыхательный мешок (мешки) для проведения искусственной вентиляции легких взрослых, детей, новорожденных с возможностью подключения дополнительной оксигенации; аспиратор с механическим приводом и набором приспособлений; устройство контроля качества проведения непрямого массажа сердца с голосовыми подсказками | 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 пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см х 70 см) | 1 |
| 2.8 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых | 1 |
| 2.9 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей | 1 |
| 2.10 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 2.11 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 2.12 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 2.13 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см х 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях | 1 |
| 2.14 | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | 1 |
| 2.15 | Косынка медицинская | 10 |
| 2.16 | Перчатки хозяйственные для проведения санобработки салона | по требованию |
| 2.17 | Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 2.18 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 2.19 | Набор противоожоговый для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 2.20 | Набор для катетеризации центральных вен для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 2.21 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 2.22 | Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников | 1 |
| 2.23 | Фонарь налобный аккумуляторный | по требованию |
| 2.24 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 2.25 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха | 10 |
| 2.26 | Перчатки швейные защитные | по требованию |
| 2.27 | Защитная каска с пелериной | по требованию |
| 2.28 | Шапочка медицинская одноразовая | по требованию |
| 2.29 | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 2.30 | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 2.31 | Бахилы одноразовые | по требованию |
| 2.32 | Одеяло (поддающееся многократной дезинфекции) | 1 |
| 2.33 | Подушка (поддающаяся многократной дезинфекции) | 1 |
| 2.34 | Полотенце | 1 |
| 2.35 | Простыня | 2 |
| 2.36 | Наволочка | 2 |
| 2.37 | Судно (мочеприемник) | 1 |
| 2.38 | Дезинфекционное средство (для обработки рук объёмом не менее 70 мл) | 1 |
| 2.39 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей объёмом не менее 1 л) | 1 |
| 2.40 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см х 40 см | 20 |
| 2.41 | Ведро пластиковое (объёмом не менее 5 л) | 1 |
| 2.42 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 2.43 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 2.44 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| 2.45 | Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном объёмом не менее 1 л | 1 |
| 2.46 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л) | 20 |
| 2.47 | Дезинсекционное средство | 1 |
| 2.48 | Мыло жидкое с дозатором | 1 |
| 2.49 | 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 |
| 2.50 | Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см х 10 см)) | 1 |
| 2.51 | Автомобильный видеорегистратор | 1 |
| 3 | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса “А” для акушерской выездной бригады скорой медицинской помощи: |
| 3.1 | Комплект аппаратуры для проведения базовой сердечно-лёгочной реанимации (дыхательный мешок (мешки) для проведения искусственной вентиляции легких взрослых, детей, новорожденных с возможностью подключения дополнительной оксигенации; аспиратор с механическим приводом и набором приспособлений; устройство контроля качества проведения непрямого массажа сердца с голосовыми подсказками | 1 |
| 3.2 | 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 |
| 3.3 | 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 |
| 3.4 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 3.5 | Тележка-каталка со съёмными кресельными носилками | 1 |
| 3.6 | Приёмное устройство тележки-каталки | 1 |
| 3.7 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырёх пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см х 70 см) | 1 |
| 3.8 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых | 1 |
| 3.9 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей | 1 |
| 3.10 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 3.11 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 3.12 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 3.13 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см х 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях | 1 |
| 3.14 | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | 1 |
| 3.15 | Косынка медицинская | 10 |
| 3.16 | Перчатки хозяйственные для проведения санобработки салона | по требованию |
| 3.17 | Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.18 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.19 | Набор противоожоговый для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.20 | Набор для катетеризации центральных вен для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.21 | Набор для катетеризации пупочной вены для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.22 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.23 | Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников | 1 |
| 3.24 | Фонарь налобный аккумуляторный | по требованию |
| 3.25 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 3.26 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха | 10 |
| 3.27 | Перчатки швейные защитные | по требованию |
| 3.28 | Защитная каска с пелериной | по требованию |
| 3.29 | Шапочка медицинская одноразовая | по требованию |
| 3.30 | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 3.31 | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 3.32 | Бахилы одноразовые | по требованию |
| 3.33 | Одеяло (поддающееся многократной дезинфекции) | 1 |
| 3.34 | Подушка (поддающаяся многократной дезинфекции) | 1 |
| 3.35 | Полотенце | 1 |
| 3.36 | Простыня | 2 |
| 3.37 | Наволочка | 2 |
| 3.38 | Судно (мочеприемник) | 1 |
| 3.39 | Дезинфекционное средство (для обработки рук объёмом не менее 70 мл) | 1 |
| 3.40 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей объёмом не менее 1 л) | 1 |
| 3.41 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см х 40 см | 20 |
| 3.42 | Ведро пластиковое (объёмом не менее 5 л) | 1 |
| 3.43 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 3.44 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 3.45 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| 3.46 | Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном объёмом не менее 1 л | 1 |
| 3.47 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л) | 20 |
| 3.48 | Дезинсекционное средство | 1 |
| 3.49 | Мыло жидкое с дозатором | 1 |
| 3.50 | 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 |
| 3.51 | Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см х 10 см) | 1 |
| 3.52 | Автомобильный видеорегистратор | 1 |
| 4 | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса “В” для фельдшерской и врачебной общепрофильных выезных бригад скорой медицинской помощи: |
| 4.1 | Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, 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 отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, возможность подключения к компьютеру, система передачи электрокардиограммы на отдаленный кардиопульт) | 1 |
| 4.3 | Монитор транспортный (мониторирование электрокардиограммы в 3-х отведениях; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, пульсоксиметрии, измерения температуры; со встроенным принтером; с возможностью переноса данных на компьютер) | 1 |
| 4.4 | 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 |
| 4.5 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 4.6 | 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 |
| 4.7 | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативный в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (может быть объединен с аппаратом искусственной вентиляции легких) | 1 |
| 4.8 | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром | 1 |
| 4.9 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (время измерения не более 10 секунд) | 1 |
| 4.10 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 |
| 4.11 | Дозатор шприцевой | 1 |
| 4.12 | Тележка-каталка со съёмными жесткими носилками, с не менее чем 2-мя уровнями по высоте, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя | 1 |
| 4.13 | Приёмное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением | 1 |
| 4.14 | Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента | 1 |
| 4.15 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырёх пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см х 70 см) | 1 |
| 4.16 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых | 1 |
| 4.17 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей | 1 |
| 4.18 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 4.19 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 4.20 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 4.21 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см х 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях | 1 |
| 4.22 | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | 1 |
| 4.23 | Косынка медицинская | 10 |
| 4.24 | Перчатки хозяйственные для проведения санобработки салона | по требованию |
| 4.25 | Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 4.26 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 4.27 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 4.28 | Набор токсикологический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 4.29 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 4.30 | Набор противоожоговый для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 4.31 | Набор для катетеризации центральных вен для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 4.32 | Набор для дренирования плевральной полости для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 4.33 | Набор для канюлизации губчатых костей полости для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 4.34 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 4.35 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
| 4.36 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 |
| 4.37 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 1 |
| 4.38 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под динитрогена оксид с редуктором к баллону | 1 |
| 4.39 | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения высокого давления и встроенной системой тревог; с разъёмами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой) | 1 |
| 4.40 | Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников | 1 |
| 4.41 | Фонарь налобный аккумуляторный | по требованию |
| 4.42 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 4.43 | Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела | 1 |
| 4.44 | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 1 |
| 4.45 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха | 10 |
| 4.46 | Перчатки швейные защитные | по требованию |
| 4.47 | Защитная каска с пелериной | по требованию |
| 4.48 | Шапочка медицинская одноразовая | по требованию |
| 4.49 | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 4.50 | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 4.51 | Бахилы одноразовые | по требованию |
| 4.52 | Одеяло (поддающееся многократной дезинфекции) | 1 |
| 4.53 | Подушка (поддающаяся многократной дезинфекции) | 1 |
| 4.54 | Полотенце | 1 |
| 4.55 | Простыня | 2 |
| 4.56 | Наволочка | 2 |
| 4.57 | Судно (мочеприемник) | 1 |
| 4.58 | Дезинфекционное средство (для обработки рук объёмом не менее 70 мл) | 1 |
| 4.59 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей объёмом не менее 1 л) | 1 |
| 4.60 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см х 40 см | 20 |
| 4.61 | Ведро пластиковое (объёмом не менее 5 л) | 1 |
| 4.62 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 4.63 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 4.64 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| 4.65 | Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном объёмом не менее 1 л | 1 |
| 4.66 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л) | 20 |
| 4.67 | Дезинсекционное средство | 1 |
| 4.68 | Мыло жидкое с дозатором | 1 |
| 4.69 | 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 |
| 4.70 | 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 |
| 4.71 | Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см х 10 см) | 1 |
| 4.72 | Автомобильный видеорегистратор | 1 |
| 5 | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса “В” для акушерской выездной бригады скорой медицинской помощи: |
| 5.1 | Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления) | 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 отдаленный кардиопульт) | 1 |
| 5.3 | Монитор транспортный (мониторирование электрокардиограммы в 3-х отведениях; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, пульсоксиметрии, измерения температуры; со встроенным принтером; с возможностью переноса данных на компьютер) | 1 |
| 5.4 | 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 |
| 5.5 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 5.6 | 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 |
| 5.7 | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативный в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (может быть объединен с аппаратом искусственной вентиляции легких) | 1 |
| 5.8 | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром | 1 |
| 5.9 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (время измерения не более 10 секунд) | 1 |
| 5.10 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 |
| 5.11 | Дозатор шприцевой | 1 |
| 5.12 | Тележка-каталка со съёмными жесткими носилками, с не менее чем 2-мя уровнями по высоте, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя | 1 |
| 5.13 | Приёмное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением | 1 |
| 5.14 | Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента | 1 |
| 5.15 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырёх пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см х 70 см) | 1 |
| 5.16 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых. | 1 |
| 5.17 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей. | 1 |
| 5.18 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 5.19 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 5.20 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 5.21 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см х 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях | 1 |
| 5.22 | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | 1 |
| 5.23 | Косынка медицинская | 10 |
| 5.24 | Перчатки хозяйственные для проведения санобработки салона | по требованию |
| 5.25 | Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.26 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.27 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.28 | Набор токсикологический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.29 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.30 | Набор противоожоговый для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.31 | Набор для катетеризации центральных вен для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.32 | Набор для дренирования плевральной полости для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.33 | Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.34 | Набор для катетеризации пупочной вены для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.35 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.36 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
| 5.37 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 |
| 5.38 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 1 |
| 5.39 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под динитрогена оксид с редуктором к баллону | 1 |
| 5.40 | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения высокого давления и встроенной системой тревог; с разъёмами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой) | 1 |
| 5.41 | Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников | 1 |
| 5.42 | Фонарь налобный аккумуляторный | по требованию |
| 5.43 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 5.44 | Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела | 1 |
| 5.45 | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 1 |
| 5.46 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха | 10 |
| 5.47 | Перчатки швейные защитные | по требованию |
| 5.48 | Защитная каска с пелериной | по требованию |
| 5.49 | Шапочка медицинская одноразовая | по требованию |
| 5.50 | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 5.51 | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 5.52 | Бахилы одноразовые | по требованию |
| 5.53 | Одеяло (поддающееся многократной дезинфекции) | 1 |
| 5.54 | Подушка (поддающаяся многократной дезинфекции) | 1 |
| 5.55 | Полотенце | 1 |
| 5.56 | Простыня | 2 |
| 5.57 | Наволочка | 2 |
| 5.58 | Судно (мочеприемник) | 1 |
| 5.59 | Дезинфекционное средство (для обработки рук объёмом не менее 70 мл) | 1 |
| 5.60 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей объёмом не менее 1 л) | 1 |
| 5.61 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см х 40 см | 20 |
| 5.62 | Ведро пластиковое (объёмом не менее 5 л) | 1 |
| 5.63 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 5.64 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 5.65 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| 5.66 | Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном объёмом не менее 1 л | 1 |
| 5.67 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л) | 20 |
| 5.68 | Дезинсекционное средство | 1 |
| 5.69 | Мыло жидкое с дозатором | 1 |
| 5.70 | 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 |
| 5.71 | 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 |
| 5.72 | Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см х 10 см)) | 1 |
| 5.73 | Автомобильный видеорегистратор | 1 |
| 6 | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса “С” для специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации: |
| 6.1 | Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления) | 1 |
| 6.2 | 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 |
| 6.3 | Монитор реанимационно-анестезиологический транспортный (мониторирование ЭКГ в 3-х отведениях; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, температуры; со встроенным принтером, с возможностью переноса данных на компьютер) | 1 |
| 6.4 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 6.5 | 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 |
| 6.6 | 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 |
| 6.7 | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативный в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (может быть объединен с аппаратом искусственной вентиляции легких) | 1 |
| 6.8 | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром | 1 |
| 6.9 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 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 | Портативный аппарат для временной эндокардиальной и черезпищеводной электрокардиостимуляции | 1 |
| 6.13 | Комплект средств для определения маркеров повреждения миокарда | 3 |
| 6.14 | Устройство автоматическое для сердечно-лёгочной реанимации | 1 |
| 6.15 | Портативный ультразвуковой сканер для выполнения эхо-кардиографии | 1 |
| 6.16 | Аппарат портативный для эхо-энцефалоскопии | 1 |
| 6.17 | Молоток неврологический | 1 |
| 6.18 | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 2 |
| 6.19 | Насос роликовый инфузионный | 1 |
| 6.20 | Приёмное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты основных носилок | 1 |
| 6.21 | 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 размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено приемным устройством) | 1 |
| 6.22 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см х 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях | 1 |
| 6.23 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырёх пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см х 70 см) | 1 |
| 6.24 | Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента | 1 |
| 6.25 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых. | 1 |
| 6.26 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей. | 1 |
| 6.27 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 6.28 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 6.29 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 6.30 | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | 1 |
| 6.31 | Косынка медицинская | 10 |
| 6.32 | Перчатки хозяйственные для проведения санобработки салона | по требованию |
| 6.33 | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 1 |
| 6.34 | Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела | 1 |
| 6.35 | Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.36 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.37 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.38 | Набор травматологический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.39 | Набор токсикологический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.40 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.41 | Набор противоожоговый для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.42 | Набор для катетеризации центральных вен для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.43 | Набор для дренирования плевральной полости для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.44 | Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.45 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.46 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
| 6.47 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов | 2 |
| 6.48 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 1 |
| 6.49 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под динитрогена оксид с редуктором к баллону | 1 |
| 6.50 | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения высокого давления и встроенной системой тревог; с разъёмами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой) | 1 |
| 6.51 | Облучатель бактерицидный с возможностью работы в присутствии медицинских работников | 1 |
| 6.52 | Фонарь налобный аккумуляторный | по требованию |
| 6.53 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 6.54 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха, с электронасосом | 10 |
| 6.55 | Перчатки швейные защитные | по требованию |
| 6.56 | Защитная каска с пелериной | по требованию |
| 6.57 | Шапочка медицинская одноразовая | по требованию |
| 6.58 | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 6.59 | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 6.60 | Бахилы одноразовые | по требованию |
| 6.61 | Одеяло (поддающееся многократной дезинфекции) | 1 |
| 6.62 | Подушка (поддающаяся многократной дезинфекции) | 1 |
| 6.63 | Полотенце | 1 |
| 6.64 | Простыня | 2 |
| 6.65 | Наволочка | 2 |
| 6.66 | Судно (мочеприемник) | 1 |
| 6.67 | Дезинфекционное средство (для обработки рук объёмом не менее 70 мл) | 1 |
| 6.68 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей объёмом не менее 1 л) | 1 |
| 6.69 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см х 40 см | 20 |
| 6.70 | Ведро пластиковое (объёмом не менее 5 л) | 1 |
| 6.71 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 6.72 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 6.73 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| 6.74 | Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном объёмом не менее 1 л | 1 |
| 6.75 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л) | 20 |
| 6.76 | Дезинсекционное средство | 1 |
| 6.77 | Мыло жидкое с дозатором | 1 |
| 6.78 | Портативный многофункциональный аппарат ультразвуковой диагностики | 1 |
| 6.79 | Костюм противошоковый | 1 |
| 6.80 | 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 лекарственных препаратов | 1 |
| 6.81 | 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 |
| 6.82 | Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см х 10 см)) | 1 |
| 6.83 | Автомобильный видеорегистратор | 1 |
| 7 | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса “С” для педиатрической специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи: |
| 7.1 | Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, 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 (мониторирование ЭКГ в 3-х отведениях; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, температуры; со встроенным принтером, с возможностью переноса данных на компьютер) | 1 |
| 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 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 |
| 7.6 | 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 |
| 7.7 | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативный в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (может быть объединен с аппаратом искусственной вентиляции легких) | 1 |
| 7.8 | Портативный транспортный инкубатор для новорожденных с тележкой-каталкой | 1 |
| 7.9 | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром | 1 |
| 7.10 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 |
| 7.11 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (время измерения не более 10 секунд) | 1 |
| 7.12 | 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 |
| 7.13 | Портативный аппарат для временной эндокардиальной и черезпищеводной электрокардиостимуляции | 1 |
| 7.14 | Комплект средств для определения маркеров повреждения миокарда | 3 |
| 7.15 | Устройство автоматическое для сердечно-лёгочной реанимации | 1 |
| 7.16 | Портативный ультразвуковой сканер для выполнения эхо-кардиографии | 1 |
| 7.17 | Аппарат портативный для эхо-энцефалоскопии | 1 |
| 7.18 | Молоток неврологический | 1 |
| 7.19 | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 2 |
| 7.20 | Насос роликовый инфузионный | 1 |
| 7.21 | Приёмное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты основных носилок | 1 |
| 7.22 | 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 размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено приемным устройством) | 1 |
| 7.23 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см х 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях | 1 |
| 7.24 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырёх пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см х 70 см) | 1 |
| 7.25 | Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента | 1 |
| 7.26 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых. | 1 |
| 7.27 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей. | 1 |
| 7.28 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 7.29 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 7.30 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 7.31 | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | 1 |
| 7.32 | Косынка медицинская | 10 |
| 7.33 | Перчатки хозяйственные для проведения санобработки салона | по требованию |
| 7.34 | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 1 |
| 7.35 | Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела | 1 |
| 7.36 | Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.37 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.38 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.39 | Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.40 | Набор травматологический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.41 | Набор токсикологический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.42 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.43 | Набор противоожоговый для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.44 | Набор для катетеризации центральных вен для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.45 | Набор для дренирования плевральной полости для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.46 | Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.47 | Набор для катетеризации пупочной вены для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.48 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.49 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
| 7.50 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов | 2 |
| 7.51 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 1 |
| 7.52 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под динитрогена оксид с редуктором к баллону | 1 |
| 7.53 | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения высокого давления и встроенной системой тревог; с разъёмами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой) | 1 |
| 7.54 | Облучатель бактерицидный с возможностью работы в присутствии медицинских работников | 1 |
| 7.55 | Фонарь налобный аккумуляторный | по требованию |
| 7.56 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 7.57 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха, с электронасосом | 10 |
| 7.58 | Перчатки швейные защитные | по требованию |
| 7.59 | Защитная каска с пелериной | по требованию |
| 7.60 | Шапочка медицинская одноразовая | по требованию |
| 7.61 | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 7.62 | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 7.63 | Бахилы одноразовые | по требованию |
| 7.64 | Одеяло (поддающееся многократной дезинфекции) | 1 |
| 7.65 | Подушка (поддающаяся многократной дезинфекции) | 1 |
| 7.66 | Полотенце | 1 |
| 7.67 | Простыня | 2 |
| 7.68 | Наволочка | 2 |
| 7.69 | Судно (мочеприемник) | 1 |
| 7.70 | Дезинфекционное средство (для обработки рук объёмом не менее 70 мл) | 1 |
| 7.71 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей объёмом не менее 1 л) | 1 |
| 7.72 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см х 40 см | 20 |
| 7.73 | Ведро пластиковое (объёмом не менее 5 л) | 1 |
| 7.74 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 7.75 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 7.76 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| 7.77 | Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном объёмом не менее 1 л | 1 |
| 7.78 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л) | 20 |
| 7.79 | Дезинсекционное средство | 1 |
| 7.80 | Мыло жидкое с дозатором | 1 |
| 7.81 | Портативный многофункциональный аппарат ультразвуковой диагностики | 1 |
| 7.82 | Костюм противошоковый | 1 |
| 7.83 | 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 лекарственных препаратов | 1 |
| 7.84 | 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 |
| 7.85 | Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см х 10 см)) | 1 |
| 7.86 | Автомобильный видеорегистратор | 1 |
| 8 | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса “С” для психиатрической специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи: |
| 8.1 | Дефибриллятор автоматический наружный в герметичном (степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием, с наличием взрослых и детских электродов | 1 |
| 8.2 | 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 отдаленный кардиопульт) | 1 |
| 8.3 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 8.4 | 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 |
| 8.5 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (время измерения не более 10 секунд) | 1 |
| 8.6 | Тележка-каталка со съёмными носилками с фиксирующими ремнями | 1 |
| 8.7 | Приёмное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением | 1 |
| 8.8 | Носилки кресельные складные с фиксирующими ремнями с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента | 1 |
| 8.9 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырёх пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см х 70 см) | 1 |
| 8.10 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых. | 1 |
| 8.11 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей. | 1 |
| 8.12 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 8.13 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 8.14 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 8.15 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см х 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях | 1 |
| 8.16 | Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см х 10 см)) | 3 |
| 8.17 | Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 8.18 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 8.19 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 8.20 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 8.21 | Набор противоожоговый для оказания скорой медицинской помощи |     |
| 8.22 | Набор для катетеризации центральных вен для оказания скорой медицинской помощи |     |
| 8.23 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 8.24 | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | 1 |
| 8.25 | Косынка медицинская | 10 |
| 8.26 | Перчатки хозяйственные для проведения санобработки салона | по требованию |
| 8.27 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 2 |
| 8.28 | Облучатель бактерицидный с возможностью работы в присутствии медицинских работников | 1 |
| 8.29 | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения высокого давления и встроенной системой тревог; с разъёмами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой) | 1 |
| 8.30 | Фонарь налобный аккумуляторный | по требованию |
| 8.31 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 8.32 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха | 10 |
| 8.33 | Перчатки швейные защитные | по требованию |
| 8.34 | Защитная каска с пелериной | по требованию |
| 8.35 | Шапочка медицинская одноразовая | по требованию |
| 8.36 | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 8.37 | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 8.38 | Бахилы одноразовые | по требованию |
| 8.39 | Одеяло (поддающееся многократной дезинфекции) | 1 |
| 8.40 | Подушка (поддающаяся многократной дезинфекции) | 1 |
| 8.41 | Полотенце | 1 |
| 8.42 | Простыня | 2 |
| 8.43 | Наволочка | 2 |
| 8.44 | Судно (мочеприемник) | 1 |
| 8.45 | Дезинфекционное средство (для обработки рук объёмом не менее 70 мл) | 1 |
| 8.46 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей объёмом не менее 1 л) | 1 |
| 8.47 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см х 40 см | 20 |
| 8.48 | Ведро пластиковое (объёмом не менее 5 л) | 1 |
| 8.49 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 8.50 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 8.51 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| 8.52 | Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном объёмом не менее 1 л | 1 |
| 8.53 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л) | 20 |
| 8.54 | Дезинсекционное средство | 1 |
| 8.55 | Мыло жидкое с дозатором | 1 |
| 8.56 | 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 |
| 8.57 | 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 лекарственных препаратов | 1 |
| 8.58 | 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 |
| 8.59 | Автомобильный видеорегистратор | 1 |
| 9 | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса “С” для педиатрической специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации: |
| 9.1 | Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления) | 1 |
| 9.2 | 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 |
| 9.3 | 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 |
| 9.4 | Обогреватель детский неонатальный | 1 |
| 9.5 | Монитор пациента неонатальный (с мониторными отведениями; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, температуры; с возможностью подключения к компьютеру; со встроенным принтером) | 1 |
| 9.6 | 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 |
| 9.7 | 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 |
| 9.8 | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 3 |
| 9.9 | Насос роликовый инфузионный | 1 |
| 9.10 | Увлажнитель кислорода с регулятором потока | 1 |
| 9.11 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) с универсальным питание | 1 |
| 9.12 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (время измерения не более 10 секунд) | 1 |
| 9.13 | 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 |
| 9.14 | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром | 1 |
| 9.15 | 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 |
| 9.16 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырёх пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см х 70 см) | 1 |
| 9.17 | Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента | 1 |
| 9.18 | Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 9.19 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 9.20 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 9.21 | Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 9.22 | Набор травматологический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 9.23 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 9.24 | Набор противоожоговый для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 9.25 | Набор для катетеризации центральных вен для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 9.26 | Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 9.27 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 9.28 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 |
| 9.29 | 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 |
| 9.30 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 1 |
| 9.31 | Комплект разводки медицинских газов с индикацией (индикация значения высокого давления и встроенная система тревог) | 1 |
| 9.32 | Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников | 1 |
| 9.33 | Фонарь налобный аккумуляторный | по требованию |
| 9.34 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 9.35 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха | 10 |
| 9.36 | Перчатки швейные защитные | по требованию |
| 9.37 | Защитная каска с пелериной | по требованию |
| 9.38 | Шапочка медицинская одноразовая | по требованию |
| 9.39 | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 9.40 | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 9.41 | Бахилы одноразовые | по требованию |
| 9.42 | Одеяло (поддающееся многократной дезинфекции) | 1 |
| 9.43 | Подушка (поддающаяся многократной дезинфекции) | 1 |
| 9.44 | Полотенце | 1 |
| 9.45 | Простыня | 2 |
| 9.46 | Наволочка | 2 |
| 9.47 | Судно (мочеприемник) | 1 |
| 9.48 | Дезинфекционное средство (для обработки рук объёмом не менее 70 мл) | 1 |
| 9.49 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей объёмом не менее 1 л) | 1 |
| 9.50 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см х 40 см | 20 |
| 9.51 | Ведро пластиковое (объёмом не менее 5 л) | 1 |
| 9.52 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 9.53 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 9.54 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| 9.55 | Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном объёмом не менее 1 л | 1 |
| 9.56 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л) | 20 |
| 9.57 | Дезинсекционное средство | 1 |
| 9.58 | Мыло жидкое с дозатором | 1 |
| 9.59 | Перчатки хозяйственные для проведения санобработки салона | по требованию |
| 9.60 | Портативный многофункциональный аппарат ультразвуковой диагностики | 1 |
| 9.61 | 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 лекарственных препаратов | 1 |
| 9.62 | 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 |
| 9.63 | Автомобильный видеорегистратор | 1 |
| 10 | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса “С” для акушерско-гинекологической специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи: |
| 10.1 | Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления) | 1 |
| 10.2 | 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 |
| 10.3 | Монитор реанимационно-анестезиологический транспортный (мониторирование ЭКГ в 3-х отведениях; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, температуры; со встроенным принтером, с возможностью переноса данных на компьютер) | 1 |
| 10.4 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 10.5 | 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 |
| 10.6 | 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 |
| 10.7 | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативный в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (может быть объединен с аппаратом искусственной вентиляции легких) | 1-1 |
| 10.8 | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром | 1 |
| 10.9 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 |
| 10.10 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (время измерения не более 10 секунд) | 1 |
| 10.11 | 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 |
| 10.12 | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 2 |
| 10.13 | Насос роликовый инфузионный | 1 |
| 10.14 | Приёмное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты основных носилок | 1 |
| 10.15 | 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 размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено приемным устройством) | 1 |
| 10.16 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см х 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях | 1 |
| 10.17 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырёх пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см х 70 см) | 1 |
| 10.18 | Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента | 1 |
| 10.19 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых. | 1 |
| 10.20 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей | 1 |
| 10.21 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 10.22 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 10.23 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 10.24 | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | 1 |
| 10.25 | Косынка медицинская | 10 |
| 10.26 | Перчатки хозяйственные для проведения санобработки салона | по требованию |
| 10.27 | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 1 |
| 10.28 | Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела | 1 |
| 10.29 | Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 10.30 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 10.31 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 10.32 | Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 10.33 | Набор травматологический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 10.34 | Набор токсикологический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 10.35 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 10.36 | Набор противоожоговый для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 10.37 | Набор для катетеризации центральных вен для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 10.38 | Набор для дренирования плевральной полости для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 10.39 | Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 10.40 | Набор для катетеризации пупочной вены для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 10.41 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 10.42 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
| 10.43 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов | 2 |
| 10.44 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 1 |
| 10.45 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под динитрогена оксид с редуктором к баллону | 1 |
| 10.46 | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения высокого давления и встроенной системой тревог; с разъёмами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой) | 1 |
| 10.47 | Облучатель бактерицидный с возможностью работы в присутствии медицинских работников | 1 |
| 10.48 | Фонарь налобный аккумуляторный | по требованию |
| 10.49 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 10.50 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха, с электронасосом | 10 |
| 10.51 | Перчатки швейные защитные | по требованию |
| 10.52 | Защитная каска с пелериной | по требованию |
| 10.53 | Шапочка медицинская одноразовая | по требованию |
| 10.54 | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 10.55 | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 10.56 | Бахилы одноразовые | по требованию |
| 10.57 | Одеяло (поддающееся многократной дезинфекции) | 1 |
| 10.58 | Подушка (поддающаяся многократной дезинфекции) | 1 |
| 10.59 | Полотенце | 1 |
| 10.60 | Простыня | 2 |
| 10.61 | Наволочка | 2 |
| 10.62 | Судно (мочеприемник) | 1 |
| 10.63 | Дезинфекционное средство (для обработки рук объёмом не менее 70 мл) | 1 |
| 10.64 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей объёмом не менее 1 л) | 1 |
| 10.65 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см х 40 см | 20 |
| 10.66 | Ведро пластиковое (объёмом не менее 5 л) | 1 |
| 10.67 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 10.68 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 10.69 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| 10.70 | Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном объёмом не менее 1 л | 1 |
| 10.71 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л) | 20 |
| 10.72 | Дезинсекционное средство | 1 |
| 10.73 | Мыло жидкое с дозатором | 1 |
| 10.74 | Портативный многофункциональный аппарат ультразвуковой диагностики | 1 |
| 10.75 | Костюм противошоковый | 1 |
| 10.76 | 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 лекарственных препаратов | 1 |
| 10.77 | 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 |
| 10.78 | Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см х 10 см)) | 1 |
| 10.79 | Автомобильный видеорегистратор | 1 |

Приложение № 6
к [Порядку](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) оказания скорой, в том
числе скорой специализированной,
медицинской помощи,
утв. [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

**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, утверждёнными 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](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#7000) 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 аудиозаписью телефонного 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](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#8000) 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.

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.

Приложение № 7
к [Порядку](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) оказания скорой, в том
числе скорой специализированной,
медицинской помощи,
утв. [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

**Рекомендуемые штатные нормативы
оперативного отдела медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации**[**\***](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#7777)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 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 тыс. 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 | 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 тыс. в год для обеспечения работы справочной (кабинета стола справок) |

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

Приложение № 8
к [Порядку](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) оказания скорой, в том
числе скорой специализированной,
медицинской помощи,
утв. [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования (оснащения)** | **Количество, шт.** |
| 1. | Персональная электронная вычислительная машина (системный блок, монитор с диагональю экрана не менее 48,26 см, клавиатура, мышь, установленное программное обеспечение, позволяющее осуществить запись разговоров с абонентами и определение абонентского номера 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 потребности |
| 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. | Персональная электронная вычислительная машина (системный блок, монитор с диагональю экрана не менее 48,26 см, клавиатура, мышь, с установленным программным обеспечением автоматизированной системы управления выездными бригадами скорой медицинской помощи) | 1 на заведующего оперативным отделом; 1 на старшего врача станции (отделения) 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. | Офисное кресло | по потребности |
| 11. | Компьютерный стол | по потребности |
| 12. | Тумба к компьютерному столу | по потребности |

Приложение № 9
к [Порядку](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) оказания скорой, в том
числе скорой специализированной,
медицинской помощи,
утв. [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

**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 создается в медицинской организации, имеющей коечную мощность не менее 400 коек, при условии ежедневного круглосуточного поступления не менее 50 пациентов для оказания скорой медицинской помощи[\*](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#9999).

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, утверждёнными 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, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением № 10](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10100) к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

6. Основными функциями Отделения являются:

Действие настоящего пункта не распространяется на медицинские организации частной системы здравоохранения

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 выездными 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) осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

к) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением № 11](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#11000) к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

8. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

а) пост регистрации (регистратуру-диспетчерскую), включающую рабочее место старшего врача Отделения и сортировочную площадку;

б) смотровой кабинет для пациентов находящихся в удовлетворительном состоянии;

в) процедурный кабинет для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

г) пост медицинской сестры для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

д) смотровой кабинет для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;

е) процедурный кабинет для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;

ж) пост медицинской сестры для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;

и) палата для временного размещения пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения);

к) инфекционный изолятор (бокс) для пациентов с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;

л) процедурный кабинет для пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;

м) пост медицинской сестры палаты для пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;

н) пост санитарно-гигиенической обработки для пациентов, поступивших в Отделение;

о) структурные подразделения для проведения диагностических и лечебных мероприятий:

кабинет клинико-лабораторной диагностики;

кабинет электрокардиографического исследования;

рентгенологический кабинет;

кабинет компьютерной томографии;

кабинет ультразвуковой диагностики;

кабинет эндоскопии;

кабинет для гипсования;

перевязочный кабинет (со шлюзом и помещением для перевязочного материала);

кабинет предоперационной подготовки;

операционное отделение для противошоковых мероприятий;

палаты реанимации и интенсивной терапии;

палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры;

палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры (отделение скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания);

кабинет гипербарической оксигенации.

Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником

8. В Отделении рекомендуется предусматривать:

помещение поста регистрации (регистратуры-диспетчерской);

помещение смотрового кабинета для пациентов для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

помещение процедурного кабинета для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

помещение поста медицинской сестры для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

помещение смотрового кабинета для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;

помещение процедурного кабинета для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести с постом медицинской сестры;

помещение поста медицинской сестры для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести с постом медицинской сестры;

помещение палаты для временного размещения пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения);

помещение инфекционного изолятора (бокса) для пациентов с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;

помещение процедурного кабинета для пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;

помещение поста медицинской сестры палаты для пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;

помещение поста санитарно-гигиенической обработки для пациентов, поступивших в Отделение;

помещение кабинета клинико-лабораторной диагностики;

помещение кабинета электрокардиографического исследования;

помещение рентгенологического кабинета;

помещение кабинета компьютерной томографии;

помещение кабинета ультразвуковой диагностики;

помещение кабинета эндоскопии;

помещение кабинета для гипсования;

помещение перевязочного кабинета (со шлюзом и помещением для перевязочного материала);

помещение кабинета предоперационной подготовки;

помещение операционного отделения для противошоковых мероприятий;

помещение палаты реанимации и интенсивной терапии;

помещение палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры;

помещение палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры (помещение отделения скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания);

кабинет старшего врача;

зал сортировочной площадки;

зал для размещения каталок;

помещение для хранения каталок;

зал ожидания для пациентов, в том числе для сопровождающих лиц;

помещение гинекологического смотрового кабинета;

кабинет заведующего отделением;

кабинет врача;

кабинет старшей медицинской сестры;

кабинет для медицинских сестер;

кабинет сестры-хозяйки;

кабинет для врача-лаборанта и фельдшера-лаборанта;

санитарную комнату;

помещения поста санобработки;

хозяйственные помещения;

кладовую запаса материалов для выполнения плана мероприятий при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

помещения врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи.

душевые и туалеты для больных;

буфетная и раздаточная;

душевые и туалеты для персонала;

учебный класс клинической базы;

комнату для посетителей;

кабинет для лабораторного оборудования;

кабинет для хранения резервного медицинского оборудования;

кабинет для хранения расходных материалов;

кабинет для хранения лекарственных средств;

кабинет для хранения белья и хозяйственного инвентаря;

помещение для временного хранения трупов;

помещение для хранения чистого белья;

помещение для сбора грязного белья;

помещение для хранения вещей больных (пострадавших);

помещение для хранения вещей больных (пострадавших) перед дезкамерной обработкой;

помещение суточного хранения денег и ценностей больных (пострадавших).

9. В Отделении могут также предусматриваться иные помещения для обеспечения организации деятельности Отделения в целях оказания скорой медицинской помощи.

10. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

------------------------------

\* Действие настоящего пункта не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 10
к [Порядку](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) оказания скорой, в том
числе скорой специализированной,
медицинской помощи,
утв. [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

**Рекомендуемые штатные нормативы
стационарного отделения скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи)**[**\***](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#1111)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование должности** | **Количество должностей** |
| 1. | Заведующий - врач скорой медицинской помощи | 1 на стационарное отделение скорой медицинской помощи; 1 на 30 коек отделения скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания |
| 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 коек скорой медицинской помощи динамического наблюдения и краткосрочного пребывания); 5,25 для обеспечения круглосуточной работы врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи |
| 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) |
| 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 реанимации и интенсивной терапии (для обеспечения круглосуточной работы); 5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи |
| 11. | Врач-терапевт | 5,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета гипербарической оксигенации) |
| 12. | Врач-статистик | 1 на 150 пациентов в сутки |
| 13. | Старшая медицинская сестра | 1 на стационарное отделение скорой медицинской помощи; 1 на 30 коек отделения скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания |
| 14. | 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) |
| 15. | Фельдшер | 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 медицинских документов пациентов в регистратуре в круглосуточном режиме) |
| 16. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 5,5 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы палаты динамического наблюдения и палаты краткосрочного пребывания) |
| 17. | Медицинская сестра процедурной | 1 на 75 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры); 7,0 на 50 поступающих пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 18. | Медицинская сестра перевязочной | 1 на 150 пациентов в сутки (палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры); 3,5 на 50 поступающих пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 19. | Медицинская сестра- анестезист | 5,25 на 3 койки (для обеспечения круглосуточной работы); 2 на каждую должность врача анестезиолога-реаниматолога для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе врача анестезиолога-реаниматолога, двух медицинских сестер-анестезистов и одного санитара-водителя скорой медицинской помощи; 1 на каждую должность врача анестезиолога-реаниматолога для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе врача анестезиолога-реаниматолога, одной медицинской сестры-анестезиста и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи |
| 20. | Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи | 5,25 на смену работы автомобиля скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы) или 1 на 150 пациентов в сутки |
| 21. | Медицинская сестра по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи | 5,25 на смену работы автомобиля скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы) или 1 на 150 пациентов в сутки |
| 22. | Фельдшер скорой медицинской помощи | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного врача скорой медицинской помощи, одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного санитара-водителя; 2 на каждую должность врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю выездной бригады скорой медицинской помощи) для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю выездной бригады скорой медицинской помощи), двух фельдшеров скорой медицинской помощи и одного санитара-водителя; 1 на каждую должность врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю выездной бригады скорой медицинской помощи) для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующий профилю выездной бригады скорой медицинской помощи), одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи |
| 23. | Фельдшер-водитель скорой медицинской помощи | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного врача скорой медицинской помощи и одного фельдшера- водителя скорой медицинской помощи; 5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующий профилю выездной бригады скорой медицинской помощи), одного специалиста со средним медицинским образованием (фельдшера скорой медицинской помощи или медицинской сестры-анестезиста) и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи |
| 24. | Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант) | 3,5 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета клинико-лабораторной диагностики) |
| 25. | 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) |
| 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 информации о поступивших пациентах); 1 на 75 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры); 1,25 на 150 пациентов в сутки (для передачи телефонограмм) |
| 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 с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры); 1 на 30 коек отделения скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания |
| 30. | Санитар | 2 (для двукратной уборки помещений); 1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы); 2 (для двукратной уборки помещений палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры); 1 на 100 пациентов в сутки (для работы в буфете); 5,25 на 150 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры); 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); 5,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточного приема вещей) |
| 31. | Санитар-водитель | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе врача скорой медицинской помощи, одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного санитара-водителя; 5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи в составе одного врача скорой медицинской помощи (врача-специалиста по специальности, соответствующей профилю выездной бригады скорой медицинской помощи), двух специалистов со средним медицинским образованием (фельдшера скорой медицинской помощи или медицинской сестры-анестезиста) и одного санитара-водителя |
| 32. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 5,25 на 3 койки (для обеспечения круглосуточной работы палаты реанимации и интенсивной терапии); 1 на 75 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры) |
| 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) |

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

Приложение № 11
к [Порядку](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) оказания скорой, в том
числе скорой специализированной,
медицинской помощи,
утв. [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

**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 |
| 1.1 | Автомобили скорой медицинской помощи класса “А”, “В”, “С” | по требованию | по требованию | по требованию |
| 1.2 | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный (аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой помощи портативный) | 1 | 2 | 3 |
| 1.3 | Бандаж (воротник шейный) | 2 | 3 | 4 |
| 1.4 | Весы с ростомером | 2 | 2 | 2 |
| 1.5 | Дефибриллятор автоматический внешний кардиосинхронизированный | 1 | 2 | 4 |
| 1.6 | Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания | 1 | 2 | 2 |
| 1.7 | Игла для пункции заднего свода влагалища | 2 | 2 | 2 |
| 1.8 | Каталка медицинская больничная двухсекционная с боковыми фиксаторами тела больного, легкосъемными носилками и штативом для внутривенных инфузий, мягкими носилками | 5 | 14 | 17 |
| 1.9 | Персональная электронно-вычислительная машина (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, программное обеспечение) | по количеству рабочих мест | по количеству рабочих мест | по количеству рабочих мест |
| 1.10 | Принтер | по потребности | по потребности | по потребности |
| 1.11 | Телефон | по потребности | по потребности | по потребности |
| 1.12 | Консоль палатная настенная | 3 | 9 | 12 |
| 1.13 | 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 |
| 1.14 | Костюм противошоковый | 1 | 2 | 2 |
| 1.15 | Кресло гинекологическое смотровое | 1 | 1 | 1 |
| 1.16 | Кресло-коляска больничная | 2 | 5 | 7 |
| 1.17 | Кровать многофункциональная реанимационная для палат интенсивной терапии | 3 | 9 | 12 |
| 1.18 | Кушетка медицинская смотровая | 11 | 17 | 22 |
| 1.19 | Материал перевязочный хирургический | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 |
| 1.20 | Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров | 4 | 11 | 16 |
| 1.21 | Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров (артериальное давление, пульс, сатурация) зала сортировочной площадки | 1 | 1 | 1 |
| 1.22 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 2 | 2 | 2 |
| 1.23 | Набор для гинекологического осмотра одноразовый | по требованию, но не менее 10 | по требованию, но не менее 15 | по требованию, но не менее 15 |
| 1.24 | Набор для катетеризации вен и сосудов однократного применения | 3 | 9 | 12 |
| 1.25 | Набор инструментов для акушерства и гинекологии | 3 | 5 | 5 |
| 1.26 | Набор интубационный однократного применения | 3 | 9 | 12 |
| 1.27 | Набор токсикологический для оказания скорой медицинской помощи | 1 | 2 | 2 |
| 1.28 | Насос инфузионный роликовый (инфузомат) | 3 | 9 | 12 |
| 1.29 | Насос шприцевой инфузионный (дозатор лекарственных средств) | 3 | 9 | 12 |
| 1.30 | Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | 8 | 13 | 15 |
| 1.31 | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений) | 2 | 2 | 2 |
| 1.32 | Оборудование для мойки и дезинфекции | 5 | 6 | 10 |
| 1.33 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 | 1 | 2 |
| 1.34 | Светильник гинекологический (лампа смотровая) | 1 | 1 | 1 |
| 1.35 | Система для централизованной подачи кислорода | 3 | 9 | 12 |
| 1.36 | Стойка (штатив) для инфузионных систем | 6 | 18 | 24 |
| 1.37 | Стол прикроватный, тумба | 9 | 19 | 27 |
| 1.38 | Столик инструментальный | 12 | 13 | 13 |
| 1.39 | Стул (табурет) медицинский | 1 | 1 | 2 |
| 1.40 | Стул вращающийся | 1 | 1 | 1 |
| 1.41 | Стул для врача и пациента | 2 | 6 | 8 |
| 1.42 | Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с анероидным манометром | 5 | 5 | 7 |
| 1.43 | Тележка межкорпусная грузовая | 1 | 2 | 3 |
| 1.44 | Термометр медицинский электронный в футляре | 7 | 12 | 14 |
| 1.45 | Тумбочка прикроватная | 4 | 6 | 8 |
| 1.46 | Увлажнитель с подогревом дыхательных смесей и кислорода | 3 | 9 | 12 |
| 1.47 | Фонендоскоп | 5 | 5 | 7 |
| 1.48 | Холодильник медицинский | 3 | 4 | 4 |
| 1.49 | Шина вакуумная транспортная для взрослых и детей | 2 | 3 | 4 |
| 1.50 | Шина для лечения переломов бедра и голени для взрослых | 1 | 2 | 3 |
| 1.51 | Шина проволочная и щипцы для изготовления шин | 4 | 8 | 12 |
| 1.52 | Ширма медицинская | 3 | 7 | 9 |
| 1.53 | Шкаф для медикаментов | 1 | 3 | 4 |
| 1.54 | Шкаф медицинский | 16 | 23 | 26 |
| 1.55 | Штатив для длительных инфузионных вливаний | 3 | 10 | 10 |
| 1.56 | Электрокардиограф одноканальный, (трехканальный или шестиканальный) портативный | 4 | 5 | 7 |
| 1.57 | Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м х 10 см) | 10 | 10 | 10 |
| 1.58 | Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м х 14 см) | 10 | 10 | 10 |
| 1.59 | Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м х 5 см) | 10 | 10 | 10 |
| 1.60 | Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (№ 3) | 1 | 1 | 1 |
| 1.61 | Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (№ 4) | 1 | 1 | 1 |
| 1.62 | Вата медицинская гигроскопическая (250 г) | 1 | 1 | 1 |
| 1.63 | Воздуховод Гведела (40 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 1.64 | Воздуховод Гведела (60 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 1.65 | Воздуховод Гведела (90 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 1.66 | Воздуховод Гведела (120 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 1.67 | Губка гемостатическая | 1 | 1 | 1 |
| 1.68 | Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл ) | 1 | 1 | 1 |
| 1.69 | Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл) | 1 | 1 | 1 |
| 1.70 | Жгут кровеостанавливающий с дозированной компрессией (резиновый или матерчато-эластичный) | 1 | 1 | 1 |
| 1.71 | Жгут кровеостанавливающий (резиновый или матерчато-эластичный) | 2 | 2 | 2 |
| 1.72 | Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый | 1 | 1 | 1 |
| 1.73 | Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой | 1 | 1 | 1 |
| 1.74 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 2,1 мм, длина 45 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 1.75 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,7 мм, длина 45 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 1.76 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,5 мм, длина 45 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 1.77 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,3 мм, длина 45 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 1.78 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,1 мм, длина 15 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 1.79 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,9 мм, длина 32 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 1.80 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,7 мм, длина 19 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 1.81 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,6 мм, длина 19 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 1.82 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,5 мм, длина 19 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 1.83 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,4 мм, длина 19 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 1.84 | Катетер уретральный детский однократного применения стерильный | 2 | 2 | 2 |
| 1.85 | Катетер уретральный женский однократного применения стерильный | 2 | 2 | 2 |
| 1.86 | Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный | 2 | 2 | 2 |
| 1.87 | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см х 7,2 см) | 5 | 5 | 5 |
| 1.88 | Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5 м) | 2 | 2 | 2 |
| 1.89 | Маска медицинская нестерильная трёхслойная из нетканого материала с резинками или с завязками | 10 | 10 | 10 |
| 1.90 | Ножницы для разрезания повязок по Листеру (с дополнительным элементом для быстрого разрыва повязок) | 3 | 3 | 3 |
| 1.91 | Пакет гипотермический | 5 | 5 | 5 |
| 1.92 | Пакет перевязочный медицинский стерильный | 3 | 3 | 3 |
| 1.93 | Перчатки медицинские нестерильные смотровые | 100 | 100 | 100 |
| 1.94 | Перчатки хирургические стерильные | 5 | 5 | 5 |
| 1.95 | Пинцет медицинский | 2 | 2 | 2 |
| 1.96 | Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см х 200 см) | 3 | 3 | 3 |
| 1.97 | Пульсовый оксиметр электронный портативный с автономным питанием от встроенных аккумуляторов | 1 | 1 | 1 |
| 1.98 | Роторасширитель | 1 | 1 | 1 |
| 1.99 | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см х 11,0 см) | 30 | 30 | 30 |
| 1.100 | Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода (не менее 12,5 см х 11,0 см) | 6 | 6 | 6 |
| 1.101 | Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака (не менее 12,5 см х 11,0 см) | 10 | 10 | 10 |
| 1.102 | Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см х 14 см, № 10) | 1 | 1 | 1 |
| 1.103 | Скальпель стерильный одноразовый | 2 | 2 | 2 |
| 1.104 | Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г) | 3 | 3 | 3 |
| 1.105 | Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокапроновой кислотой (не менее 6 см х 10 см) | 3 | 3 | 3 |
| 1.106 | Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное (на основе аллилоксиэтанола и лидокаина) | 6 | 6 | 6 |
| 1.107 | Стерильная салфетка (не менее 40 см х 60 см) | 4 | 4 | 4 |
| 1.108 | Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см х 140 см) | 4 | 4 | 4 |
| 1.109 | Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный в футляре | 1 | 1 | 1 |
| 1.110 | Трубка ректальная газоотводная резиновая детская одноразовая | 1 | 1 | 1 |
| 1.111 | Устройство для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов с боковой микрофильтрацией | 1 | 1 | 1 |
| 1.112 | Устройство для проведения искусственного дыхания “рот-устройство-рот” одноразовое плёночное | 1 | 1 | 1 |
| 1.113 | Фонарик диагностический с элементом питания | 1 | 1 | 1 |
| 1.114 | Шпатель деревянный стерильный | 10 | 10 | 10 |
| 1.115 | Шпатель терапевтический стерильный | 1 | 1 | 1 |
| 1.116 | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 10 | 10 | 10 |
| 1.117 | Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм) | 10 | 10 | 10 |
| 1.118 | Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм) | 10 | 10 | 10 |
| 1.119 | Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм) | 10 | 10 | 10 |
| 1.120 | Языкодержатель | 1 | 1 | 1 |
| 1.121 | Ампульница (на 32 ампул мест) | 1 | 1 | 1 |
| 1.122 | Лента для маркировки пострадавшего самоклеящаяся (красного, желтого, зеленого и черного цветов, не менее 50 см2 каждого) | 20 | 20 | 20 |
| 1.123 | Маркер (красного, желтого, зеленого и черного цветов) | 4 | 4 | 4 |
| 1.124 | Мешок для медицинских отходов класса А (объёмом не менее 10 л) | 4 | 4 | 4 |
| 1.125 | Мешок для медицинских отходов класса Б (объёмом не менее 10 л) | 4 | 4 | 4 |
| 1.126 | 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 | 2 | 3 | 3 |
| 1.127 | Сумка (ящик) врача (фельдшера) скорой медицинской помощи | 1 | 1 | 1 |
| 1.128 | Чехол для инструментария | 1 | 1 | 1 |
| 1.129 | Чехол для перевязочных материалов | 1 | 1 | 1 |
| 1.130 | Лазерное или струйное многофункциональное устройство с функциями копирования, печати, сканирования | 4 | 6 | 8 |
| 1.131 | 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) | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |
| 1.132 | 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 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |
| 1.133 | 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 с сумкой | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |
| 1.134 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырёх ручек для переноски | 5 | 14 | 17 |

**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 |
| 2.1 Кабинет клинико-лабораторной диагностики |
| 2.1.1 | Анализатор гематологический автоматический | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.2 | Анализатор биохимический автоматический | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.3 | Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.4 | Анализатор мочи скрининговый на полосках | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.5 | Устройство для фиксации и окраски крови (стейнер) | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.6 | Коагулометр автоматический, анализатор свертываемости, анализатор гемостаза | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.7 | Набор для проведения копрологического исследования | 1 | 2 | 2 |
| 2.1.8 | Центрифуга лабораторная | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.9 | Микроскоп бинокулярный | 1 | 2 | 2 |
| 2.1.10 | Осветитель для микроскопов | 1 | 2 | 2 |
| 2.1.11 | Мебель для лабораторий, комплект | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.12 | Термостат воздушный и суховоздушный | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.13 | Контейнер для заготовки, хранения и транспортировки крови и биоматериала | 1 | 2 | 2 |
| 2.1.14 | Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.15 | 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 | 1 | 1 |
| 2.1.16 | Счетчик лейкоцитарной формулы крови | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.17 | Колориметр фотоэлектрический | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.18 | Весы лабораторные | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.19 | Холодильник медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.20 | Шкаф сушильно-стерилизационный | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.21 | Шкаф медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.22 | Столик инструментальный | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.23 | Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.1.24 | Емкость для сбора медицинских отходов | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.1.25 | Стол | 1 | 1 | 2 |
| 2.1.26 | Стул | 1 | 1 | 2 |
| 2.2 Кабинет электрокардиографического исследования |
| 2.2.1 | Электрокардиограф многоканальный с синдромальным заключением | 1 | 1 | 2 |
| 2.2.2 | Шкаф медицинский | 1 | 1 | 2 |
| 2.2.3 | Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | 1 | 1 | 2 |
| 2.2.4 | Столик инструментальный | 1 | 1 | 2 |
| 2.2.5 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 1 | 2 |
| 2.2.6 | Тумбочка прикроватная | 1 | 1 | 2 |
| 2.2.7 | Стол | 1 | 1 | 2 |
| 2.2.8 | Стул | 1 | 1 | 2 |
| 2.3 Рентгенологический кабинет |
| 2.3.1 | Аппарат рентгенографический диагностический (цифровой) с обеспечением функции записи исследований на электронных носителях | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.2 | Автоматизированное рабочее место врача- рентгенолога | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.3 | Автоматизированное рабочее место медицинской сестры/рентгенлаборанта | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.4 | Шкаф медицинский | 2 | 2 | 2 |
| 2.3.5 | Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.6 | Столик инструментальный | 2 | 2 | 2 |
| 2.3.7 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.8 | Средства индивидуальной защиты при рентгенологических исследованиях (комплект) | 3 | 3 | 3 |
| 2.3.9 | Ширма защитная, экран | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.10 | Машина проявочная (аппарат) для рентгеновской пленки | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.11 | Шкаф сушильный для рентгеновских пленок | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.12 | Стеллаж медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.13 | Негатоскоп | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.14 | Проявочная машина для рентгеновской пленки с набором химреактивов |     |     |     |
| 2.4 Кабинет компьютерной томографии |
| 2.4.1 | Томограф рентгеновский компьютерный | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.2 | Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.3 | Автоматизированное рабочее место медицинской сестры/рентгенлаборанта | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.4 | Мебель для больничных помещений | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.5 | Стеллаж медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.6 | Шкаф для хранения химических реактивов и материалов | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.7 | Инъектор автоматический для введения контрастного вещества для ангиографии | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.8 | Принтер | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.9 | Шкаф медицинский | 2 | 2 | 2 |
| 2.4.10 | Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.11 | Столик инструментальный | 2 | 2 | 2 |
| 2.4.12 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.13 | Холодильник медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.5 Кабинет ультразвуковой диагностики |
| 2.5.1 | Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический медицинский | 1 | 2 | 2 |
| 2.5.2 | Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический переносной | 1 | 2 | 3 |
| 2.5.3 | Шкаф медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.5.4 | Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | 1 | 1 | 1 |
| 2.5.5 | Столик инструментальный | 1 | 1 | 1 |
| 2.5.6 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 1 | 1 |
| 2.6 Кабинет эндоскопии |
| 2.6.1 | Стойка эндоскопическая аппаратная | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.2 | Источник света эндоскопический | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.3 | Видеокомплекс, видеосистема эндоскопическая | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.4 | Видеогастроскоп | 1 | 3 | 3 |
| 2.6.5 | Гастроскоп (гастрофиброскоп, фиброгастроскоп) | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.6 | Видеодуоденоскоп | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.7 | Видеобронхоскоп гибкий | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.8 | Аппарат электрохирургический высокочастотный | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.9 | Принадлежности для эндоскопии | 1 | 2 | 2 |
| 2.6.10 | Аспиратор (отсасыватель) эндоскопический | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.11 | Ректоскоп (проктоскоп) для взрослых | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.12 | Инструменты для открытой эндоскопической хирургии | 1 | 2 | 2 |
| 2.6.13 | Оборудование дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации гибких эндоскопов | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.14 | Оборудование для ультразвуковой очистки лабораторной посуды и инструментов | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.15 | Кронштейн эндоскопический | 4 | 4 | 4 |
| 2.6.16 | Щипцы биопсийные | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.6.17 | Инструменты для полузакрытой эндоскопической хирургии | 1 | 2 | 2 |
| 2.6.18 | Катетер аспирационный | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.19 | Электроды для эндоскопии | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.20 | Экстрактор | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.21 | Клипсы сосудистые несъемные | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.22 | Игла инъекционная многократного применения | 2 | 4 | 4 |
| 2.6.23 | Набор для лигирования варикозно-расширенных вен пищевода и желудка | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.6.24 | Зонд для коагуляции | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.25 | Щипцы к эндоскопам | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.26 | Проводник для введения катетера | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.27 | Катетер дренажный хирургический | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.28 | Петля полипная | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.6.29 | Загубник | по требованию, но не менее 15 | по требованию, но не менее 30 | по требованию, но не менее 40 |
| 2.6.30 | Катетер трахеобронхиальный для отсасывания слизи (набор) | 4 | 4 | 4 |
| 2.6.31 | Электроды для электрохирургических операций, одноразовые | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.32 | Стеллаж медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.33 | Стол операционный (хирургический) | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.34 | Шкаф медицинский | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.35 | Столик инструментальный | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.36 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.37 | Стол прикроватный, тумба | 1 | 1 | 1 . |
| 2.6.38 | Холодильник медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.39 | Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.40 | Шкаф для хранения эндоскопов на 4 аппарата | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.41 | Автоклав настольный объемом 40 л | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.42 | Автоматизированное рабочее место врача - эндоскописта | 1 | 1 | 1 |
| 2.7 Перевязочный кабинет (со шлюзом и помещением для перевязочного материала) |
| 2.7.1 | Шкаф медицинский | 2 | 2 | 2 |
| 2.7.2 | Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | 2 | 2 | 2 |
| 2.7.3 | Столик инструментальный | 4 | 4 | 4 |
| 2.7.4 | Стол перевязочный | 1 | 1 | 1 |
| 2.7.5 | Стол операционный (хирургический) | 1 | 1 | 1 |
| 2.7.6 | Санитарное оборудование | 2 | 2 | 2 |
| 2.7.7 | Набор перевязочный (большой) | 5 | 18 | 22 |
| 2.7.8 | Набор перевязочный (малый) | 5 | 20 | 25 |
| 2.7.9 | Игла для спинномозговой и люмбальной пункции | 4 | 10 | 12 |
| 2.7.10 | Материал перевязочный хирургический | по требованию, но не менее 10 | по требованию, но не менее 10 | по требованию, но не менее 10 |
| 2.7.11 | 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 |
| 2.7.12 | Шовный атравматический материал | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 |
| 2.8 Кабинет для гипсования |
| 2.8.1 | Шкаф медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.8.2 | Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | 1 | 1 | 1 |
| 2.8.3 | Стол для гипсовочных работ | 1 | 1 | 1 |
| 2.8.4 | Стол перевязочный | 1 | 1 | 1 |
| 2.8.5 | Столик инструментальный | 2 | 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 |
| 2.8.7 | Бинты гипсовые медицинские | по требованию, но не менее 10 | по требованию, но не менее 10 | по требованию, но не менее 10 |
| 2.8.8 | Санитарное оборудование | 2 | 2 | 2 |
| 2.9 Кабинет предоперационной подготовки |
| 2.9.1 | Шкаф медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.9.2 | Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | 1 | 1 | 1 |
| 2.9.3 | Каталка медицинская больничная | 1 | 1 | 1 |
| 2.9.4 | Стол прикроватный, тумба | 1 | 1 | 1 |
| 2.9.5 | Столик инструментальный | 1 | 1 | 1 |
| 2.10 Палата реанимации и интенсивной терапии |
| 2.10.1 | Кровать многофункциональная реанимационная для палат интенсивной терапии | 6 | 18 | 24 |
| 2.10.2 | Многоразовый двухбалонный зонд-обтуратор по Блекмору | 6 | 18 | 24 |
| 2.10.3 | Стол прикроватный, тумба | 6 | 18 | 24 |
| 2.10.4 | Тележка межкорпусная грузовая | 1 | 2 | 3 |
| 2.10.5 | Стойка (штатив) для инфузионных систем | 12 | 36 | 48 |
| 2.10.6 | Система для централизованной подачи кислорода | 6 | 18 | 24 |
| 2.10.7 | Консоль палатная настенная | 6 | 18 | 24 |
| 2.10.8 | Увлажнитель с подогревом дыхательных смесей и кислорода | 12 | 36 | 48 |
| 2.10.9 | Матрас противопролежневый, система | 2 | 5 | 7 |
| 2.10.10 | Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров | 6 | 18 | 24 |
| 2.10.11 | Электрокардиограф одноканальный, трехканальный портативный | 1 | 3 | 4 |
| 2.10.12 | Электрокардиостимулятор (кардиостимулятор) наружный | 2 | 6 | 8 |
| 2.10.13 | Аппарат для проведения внутриаортальной (интрааортальной) баллонной контропульсации | 1 | 2 | 2 |
| 2.10.14 | Аспиратор (отсасыватель) хирургический | 3 | 9 | 12 |
| 2.10.15 | Дефибриллятор кардиосинхронизированный | 2 | 4 | 6 |
| 2.10.16 | Аппарат искусственной вентиляции легких | 3 | 9 | 12 |
| 2.10.17 | Устройство автоматическое для сердечно-лёгочной реанимации | 2 | 3 | 4 |
| 2.10.18 | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный (аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи портативный) | 1 | 2 | 3 |
| 2.10.19 | Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания | 1 | 2 | 2 |
| 2.10.20 | Набор интубационный однократного применения | по требованию, но не менее 6 | по требованию, но не менее 18 | по требованию, ноне менее 24 |
| 2.10.21 | Набор для катетеризации вен и сосудов однократного применения | по требованию, но не менее 6 | по требованию, но не менее 18 | по требованию, ноне менее 24 |
| 2.10.22 | Насос шприцевой инфузионный (дозатор лекарственных средств) | 6 | 18 | 24 |
| 2.10.23 | Насос инфузионный роликовый (инфузомат) | 6 | 18 | 24 |
| 2.10.24 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 | 1 | 2 |
| 2.10.25 | Аппарат рентгеновский передвижной | 1 | 1 | 1 |
| 2.10.26 | Набор для венесекции | 1 | 2 | 2 |
| 2.10.27 | Набор инструментов поликлинический | 1 | 2 | 2 |
| 2.10.28 | Набор для трахеостомии | 1 | 2 | 2 |
| 2.10.29 | Шкаф для медикаментов | 2 | 6 | 8 |
| 2.10.30 | Шкаф медицинский | 6 | 18 | 24 |
| 2.10.31 | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений) | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 2 | по требованию, но не менее 2 |
| 2.10.32 | Светильник бестеневой медицинский передвижной | 2 | 6 | 8 |
| 2.10.33 | Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров (электрокардиограмма, непрямое измерение артериального давления, \*, капнография, инвазивного мониторинга артериального давления) | 2 | 4 | 6 |
| 2.10.34 | Сканер ультразвуковой для выполнения катетеризации центральных вен и проводниковой анестезии | 1 | 1 | 2 |
| 2.10.35 | Аппарат высокочастотной искусственной вентиляции легких | 1 | 2 | 2 |
| 2.10.36 | Комплект аппаратуры и инструментов для эндоскопической интубации с фиброскопом | 1 | 2 | 2 |
| 2.10.37 | Тромбоэлластограф | 1 | 1 | 2 |
| 2.10.38 | Холодильник двухкамерный с температурой морозильной камеры не менее -18°С | 1 | 2 | 3 |
| 2.10.39 | Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с анероидным манометром | 2 | 4 | 6 |
| 2.10.40 | Фонендоскоп | 2 | 4 | 6 |
| 2.10.41 | Стул для врача | 1 | 3 | 4 |
| 2.10.42 | Стул для пациента | 1 | 3 | 4 |
| 2.10.43 | 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 |
| 2.10.44 | Судно медицинское | 6 | 18 | 24 |
| 2.10.45 | Утка медицинская | 6 | 18 | 24 |
| 2.10.46 | Персональная электронная вычислительная машина (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, программное обеспечение) | 2 | 4 | 5 |
| 2.10.47 | Принтер | 1 | 2 | 3 |
| 2.11 Палата динамического наблюдения с постом медицинской сестры |
| 2.11.1 | Кровать функциональная трехсекционная | 5 | 15 | 20 |
| 2.11.2 | Светильник прикроватный индивидуальный | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.11.3 | Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров | 5 | 15 | 20 |
| 2.11.4 | Стол прикроватный | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.11.5 | Тумба прикроватная | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.11.6 | Стул для пациента | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.11.7 | Кресло туалетное (и или туалетный стул) | 1 | 2 | 3 |
| 2.11.8 | Штатив медицинский (инфузионная стойка) | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.11.9 | Система палатной сигнализации | 1 на пост медицинской сестры | 1 на пост медицинской сестры | 1 на пост медицинской сестры |
| 2.11.10 | Кресло-каталка | 1 | 2 | 2 |
| 2.11.11 | Каталка медицинская больничная двухсекционная с боковыми фиксаторами тела больного, легкосъемными носилками и штативом для внутривенных инфузий, мягкими носилками | 1 | 2 | 2 |
| 2.11.12 | Тележка межкорпусная грузовая | 1 | 2 | 2 |
| 2.11.13 | Пост медсестры: стол, стол со встроенной мойкой, шкаф 3-секционный с закрытыми полками, шкаф 1-секционный 4-полочный | 1 | 1 | 1 |
| 2.11.14 | Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.11.15 | Аппарат для измерения артериального давления | 1 | 1 | 1 |
| 2.11.16 | Стетофонендоскоп | 1 | 1 | 1 |
| 2.11.17 | Судно медицинское | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек |
| 2.11.18 | Утка медицинская | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек |
| 2.11.19 | Персональная электронная вычислительная машина (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, программное обеспечение) | не менее 2 | не менее 2 | не менее 2 |
| 2.11.20 | Принтер | по потребности | по потребности | по потребности |
| 2.12 Палата краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры |
| 2.12.1 | Кровать функциональная трехсекционная | 17 | 50 | 67 |
| 2.12.2 | Светильник прикроватный индивидуальный | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.12.3 | Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров | не менее 5 | не менее 15 | не менее 20 |
| 2.12.4 | Стол прикроватный | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.12.5 | Тумба прикроватная | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.12.6 | Стул для пациента | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.12.7 | Кресло туалетное (или туалетный стул) | но менее 1 на 10 коек | не менее 1 на 10 коек | не менее 1 на 10 коек |
| 2.12.8 | Штатив медицинский (инфузионная стойка) | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.12.9 | Система палатной сигнализации | 1 на пост медсестры | 1 на пост медсестры | 1 на пост медсестры |
| 2.12.10 | Кресло-каталка | не менее 1 на 10 коек (не менее 2) | не менее 1 на 10 коек (не менее 2) | не менее 1 на 10 коек (не менее 2) |
| 2.12.11 | Каталка медицинская больничная двухсекционная с боковыми фиксаторами тела больного, легкосъемными носилками и штативом для внутривенных инфузий, мягкими носилками | не менее 1 на 10 коек (не менее 2) | не менее 1 на 10 коек (не менее 2) | не менее 1 на 10 коек (не менее 2) |
| 2.12.12 | Тележка межкорпусная грузовая | не менее 1 на 5 коек (не менее 2) | не менее 1 на 5 коек (не менее 2) | не менее 1 на 5 коек (не менее 2) |
| 2.12.13 | Пост медсестры: стол, стол со встроенной мойкой, шкаф 3-секционный с закрытыми полками, шкаф 1-секционный 4-полочный | 1 | 2 | 2 |
| 2.12.14 | Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.12.15 | Аппарат для измерения артериального давления | не менее 1 на пост медсестры | не менее 1 на пост медсестры | не менее 1 на пост медсестры |
| 2.12.16 | Стетофонендоскоп | не менее 1 на пост медсестры | не менее 1 на пост медсестры | не менее 1 на пост медсестры |
| 2.12.17 | Судно медицинское | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек |
| 2.12.18 | Утка медицинская | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек |
| 2.12.19 | Персональная электронная вычислительная машина (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, программное обеспечение) | не менее 2 на пост медсестры | не менее 2 на пост медсестры | не менее 2 на пост медсестры |
| 2.12.20 | Принтер | по потребности | по потребности | по потребности |
| 2.13 Кабинет гипербарической оксигенации |
| 2.13.1 | Модуль тревог на 2 газа (кислород, воздух) | 1 | 1 | 1 |
| 2.13.2 | Блок вентилей на 2 газа (кислород, воздух) | 1 | 1 | 1 |
| 2.13.3 | Облучатель бактерицидный (лампа) настенный | 2 | 2 | 3 |
| 2.13.4 | Коробка выборов газов (с вентилем и манометром на каждый газ) | 1 | 2 | 3 |
| 2.13.5 | Система сброса газов на улицу | 1 | 2 | 3 |
| 2.13.6 | по потребности | 1 | 1 | 1 |
| 2.13.7 | Принтер | 1 | 1 | 1 |
| 2.13.8 | Насос инфузионный перистальтический | 1 | 2 | 3 |
| 2.13.9 | Аппарат искусственной вентиляции легких | 1 | 2 | 3 |
| 2.13.10 | Монитор пациента | 1 | 2 | 3 |
| 2.13.11 | Транскутанный монитор | 1 | 2 | 3 |
| 2.13.12 | Стационарный бароаппарат одноместный медицинский | 1 | 2 | 3 |
| 2.13.13 | Полка навесная | 1 | 1 | 2 |
| 2.13.14 | Полка навесная сплошная на высоте 180 см | 1 | 2 | 3 |
| 2.13.15 | Шкаф медицинский для хранения медикаментов и расходных материалов | 1 | 1 | 1 |
| 2.13.16 | Кресло мягкое | 1 | 1 | 2 |
| 2.13.17 | Диспансеры для мыла, кожного антисептика и полотенец одноразовых | 1 | 1 | 2 |
| 2.13.18 | Шкаф медицинский индивидуальный для одежды, 350 x 560 x 1800 | 1 | 2 | 3 |
| 2.13.19 | Шкаф медицинский двустворчатый, 800 x 4000 x 1920 | 1 | 1 | 1 |
| 2.13.20 | Ширма двухсекционная | 1 | 2 | 2 |
| 2.14 Отделение скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания |
| 2.14.1 | Ампульница (на 32 ампул мест) | 1 |
| 2.14.2 | Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный | 2 |
| 2.14.3 | Аспиратор (отсасыватель) медицинский | не менее 2 |
| 2.14.4 | Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м х 5 см) | 10 |
| 2.14.5 | Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м х 10 см) | 10 |
| 2.14.6 | Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м х 14 см) | 10 |
| 2.14.7 | Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (№  3) | 1 |
| 2.14.8 | Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (№  4) | 1 |
| 2.14.9 | Вата медицинская гигроскопическая (250 г) | 1 |
| 2.14.10 | Весы медицинские | не менее 2 |
| 2.14.11 | Воздуховод Гведела (120 мм) | 1 |
| 2.14.12 | Воздуховод Гведела (40 мм) | 1 |
| 2.14.13 | Воздуховод Гведела (60 мм) | 1 |
| 2.14.14 | Воздуховод Гведела (90 мм) | 1 |
| 2.14.15 | Губка гемостатическая | 1 |
| 2.14.16 | Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл ) | 1 |
| 2.14.17 | Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл) | 1 |
| 2.14.18 | Дефибриллятор автоматический наружный 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 |
| 2.14.19 | Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации | не менее 1 |
| 2.14.20 | Емкости с крышками для дезрастворов | по требованию |
| 2.14.21 | Жгут кровеостанавливающий с дозированной компрессией (резиновый или матерчато-эластичный) | 2 |
| 2.14.22 | Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый | 1 |
| 2.14.23 | Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой | 1 |
| 2.14.24 | Игла для пункции, дренирования и проколов | не менее 2 |
| 2.14.25 | Игла для спинномозговой и люмбальной пункции | 12 |
| 2.14.26 | Аппарат для измерения артериального давления, сфигмоманометр со стетофонендоскопом | 6 |
| 2.14.27 | Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный | 3 |
| 2.14.28 | Каталка медицинская больничная двухсекционная с боковыми фиксаторами тела больного, легкосъемными носилками и штативом для внутривенных инфузий, мягкими носилками | 3 |
| 2.14.29 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,4 мм, длина 19 мм) | 1 |
| 2.14.30 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,5 мм, длина 19 мм) | 1 |
| 2.14.31 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,6 мм, длина 19 мм) | 1 |
| 2.14.32 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,7 мм, длина 19 мм) | 1 |
| 2.14.33 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,9 мм, длина 32 мм) | 1 |
| 2.14.34 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,1 мм, длина 15 мм) | 1 |
| 2.14.35 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,3 мм, длина 45 мм) | 1 |
| 2.14.36 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,5 мм, длина 45 мм) | 1 |
| 2.14.37 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,7 мм, длина 45 мм) | 1 |
| 2.14.38 | Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 2,1 мм, длина 45 мм) | 1 |
| 2.14.39 | Катетер уретральный детский однократного применения стерильный | 2 |
| 2.14.40 | Катетер уретральный женский однократного применения стерильный | 2 |
| 2.14.41 | Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный | 2 |
| 2.14.42 | 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 |
| 2.14.43 | Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | по требованию, но не менее 3 |
| 2.14.44 | Концентратор кислорода | 1 |
| 2.14.45 | Устройство копирования и сканирования | 4 |
| 2.14.46 | Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала | по требованию, не менее 2 |
| 2.14.47 | Кресло гинекологическое с осветительной лампой | 1 |
| 2.14.48 | Кресло туалетное (или туалетный стул) | не менее 1 на 10 коек |
| 2.14.49 | Кресло-каталка | 3 |
| 2.14.50 | Кровать функциональная трехсекционная | 30 |
| 2.14.51 | Кушетка медицинская смотровая | 5 |
| 2.14.52 | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см х 7,2 см) | 5 |
| 2.14.53 | Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5 м) | 2 |
| 2.14.54 | Лупа ручная | 3 |
| 2.14.55 | Маска медицинская нестерильная трёхслойная из нетканого материала с резинками или с завязками | 10 |
| 2.14.56 | Материал перевязочный хирургический | по требованию, но не менее 10 |
| 2.14.57 | Матрац противопролежневый | 2 |
| 2.14.58 | Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров | 30 |
| 2.14.59 | Набор для катетеризации вен и сосудов однократного применения | 3 |
| 2.14.60 | Набор инструментов для акушерства и гинекологии | 5 |
| 2.14.61 | Набор инструментов для гинекологического исследования | не менее 1 |
| 2.14.62 | Набор перевязочный (большой) | 22 |
| 2.14.63 | Набор перевязочный (малый) | 25 |
| 2.14.64 | Набор реанимационный | 1 |
| 2.14.65 | Набор хирургический малый | 2 |
| 2.14.66 | Насос инфузионный роликовый (инфузомат) | 3 |
| 2.14.67 | Неврологический молоток | 3 |
| 2.14.68 | Негатоскоп | 2 |
| 2.14.69 | Нож (игла) парацентезный штыкообразный | 2 |
| 2.14.70 | Ножницы для разрезания повязок по Листеру | 3 |
| 2.14.71 | Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | 2 |
| 2.14.72 | Облучатель бактерицидный]лампа) | по потребности |
| 2.14.73 | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений) | по потребности |
| 2.14.74 | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный передвижной (для помещений) | не менее 2 |
| 2.14.75 | Пакет гипотермический | 5 |
| 2.14.76 | Пакет перевязочный медицинский стерильный | 3 |
| 2.14.77 | Персональная электронная вычислительная машина (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, программное обеспечение) | 15 |
| 2.14.78 | Принтер | по потребности |
| 2.14.79 | Телефон | по потребности |
| 2.14.80 | Перчатки медицинские нестерильные смотровые | 100 |
| 2.14.81 | Перчатки хирургические стерильные | 5 |
| 2.14.82 | Пинцет медицинский | 2 |
| 2.14.83 | Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см х 200 см) | 3 |
| 2.14.84 | Пост медицинской сестры: стол, стол со встроенной мойкой, шкаф 3-секционный с закрытыми полками, шкаф 1-секционный 4-полочный | 2 |
| 2.14.85 | Пульсовый оксиметр электронный портативный с автономным питанием от встроенных аккумуляторов | 3 |
| 2.14.86 | Рабочее место врача (стол, стул, шкаф, тумба) | 6 |
| 2.14.87 | Рабочее место врача-консультанта | 2 |
| 2.14.88 | 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 с сумкой | 1 |
| 2.14.89 | Ростомер | 2 |
| 2.14.90 | Роторасширитель | 1 |
| 2.14.91 | Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода (не менее 12,5 см х 11,0 см) | 6 |
| 2.14.92 | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см х 11,0 см) | 30 |
| 2.14.93 | Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака (не менее 12,5 см х 11,0 см) | 10 |
| 2.14.94 | Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см х 14 см, №  10) | 1 |
| 2.14.95 | Санитарное оборудование | 2 |
| 2.14.96 | Светильник бестеневой медицинский передвижной (перевязочный, гинекологический, процедурный кабинеты) | 4 |
| 2.14.97 | Светильник медицинский передвижной | 3 |
| 2.14.98 | Светильник прикроватный индивидуальный | 30 |
| 2.14.99 | Система палатной сигнализации | 1 |
| 2.14.100 | Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума к каждой койке | 1 |
| 2.14.101 | Скальпель стерильный одноразовый | 2 |
| 2.14.102 | Спирометр | 1 |
| 2.14.103 | Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г) | 3 |
| 2.14.104 | Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокапроновой кислотой (не менее 6 см х 10 см) | 3 |
| 2.14.105 | Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное (на основе аллилоксиэтанола и лидокаина) | 6 |
| 2.14.106 | Стерильная салфетка (не менее 40 см х 60 см) | 4 |
| 2.14.107 | Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см х 140 см) | 4 |
| 2.14.108 | Стойка для инфузионных растворов (процедурный, перевязочный, гинекологический кабинеты) | 33 |
| 2.14.109 | Стол для инструментов | 8 |
| 2.14.110 | Стол операционный (хирургический) | 1 |
| 2.14.111 | Стол перевязочный | 2 |
| 2.14.112 | Стол прикроватный | 30 |
| 2.14.113 | Столик инструментальный | 4 |
| 2.14.114 | Столик манипуляционный с принадлежностями | 2 |
| 2.14.115 | Стул вращающийся | 1 |
| 2.14.116 | Стул для пациента | 30 |
| 2.14.117 | Тележка межкорпусная грузовая | 2 |
| 2.14.118 | Тележка со съемными носилками | 1 |
| 2.14.119 | Термометр медицинский | 35 |
| 2.14.120 | Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный в футляре | 1 |
| 2.14.121 | Трубка ректальная газоотводная резиновая детская одноразовая | 1 |
| 2.14.122 | Тумба прикроватная | 30 |
| 2.14.123 | Укладка (аптечка) АнтиСПИД (перевязочный, процедурный, перевязочный кабинеты) | 5 |
| 2.14.124 | Набор (шкаф) врача скорой медицинской помощи | не менее 1 |
| 2.14.125 | Набор для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке | 3 |
| 2.14.126 | Установка (устройство) для обработки рук (процедурный, перевязочный, гинекологический кабинеты) | 2 |
| 2.14.127 | Устройство для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов с боковой микрофильтрацией | 1 |
| 2.14.128 | Устройство для проведения искусственного дыхания “рот-устройство-рот” одноразовое плёночное | 1 |
| 2.14.129 | Фонарик диагностический с элементом питания | 5 |
| 2.14.130 | Холодильник для хранения медикаментов (процедурный, перевязочный, гинекологический кабинет) | 3 |
| 2.14.131 | Холодильник для хранения продуктов | 2 |
| 2.14.132 | Холодильник для хранения продуктов (комната персонала) | 3 |
| 2.14.133 | Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов | 2 |
| 2.14.134 | Шкаф для медикаментов | 2 |
| 2.14.135 | Шкаф медицинский | 7 |
| 2.14.136 | Шовный атравматический материал | 3 |
| 2.14.137 | Шпатель деревянный стерильный | 10 |
| 2.14.138 | Шпатель терапевтический стерильный | 1 |
| 2.14.139 | Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм) | 10 |
| 2.14.140 | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 10 |
| 2.14.141 | Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм) | 10 |
| 2.14.142 | Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм) | 10 |
| 2.14.143 | Электрокардиограф многоканальный | 2 |
| 2.14.144 | Языкодержатель | 1 |

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» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 января 2013 г., регистрационный № 26634).

Приложение № 12
к [Порядку](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) оказания скорой, в том
числе скорой специализированной,
медицинской помощи,
утв. [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

**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, утверждёнными 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 № 13](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#13000) 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;

б) медицинская эвакуация пациентов с использованием наземного, водного, авиационного и других видов транспорта;

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 № 14](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#14000) 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 № 13
к [Порядку](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) оказания скорой, в том
числе скорой специализированной,
медицинской помощи,
утв. [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

**Рекомендуемые штатные нормативы
отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи, центра медицины катастроф)**[**\***](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#3333)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование должности** | **Количество должностей** |
| 1. | Заведующий отделением - врач скорой медицинской помощи | 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 выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи); 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи) |
| 5. | Врач скорой медицинской помощи | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи) |
| 6. | Врач травматолог-ортопед | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи) |
| 7. | Врач-хирург | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи) |
| 8. | Врач-нейрохирург | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи) |
| 9. | Врач акушер-гинеколог | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи) |
| 10. | Врач-кардиолог | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи) |
| 11. | Врач-невролог | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи) |
| 12. | Фельдшер скорой медицинской помощи | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи); 2 на каждую должность врача-специалиста (консультанта) для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи в составе врача-специалиста (консультанта) отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи медицинской организации, двух фельдшеров скорой медицинской помощи и одного санитара- водителя; 2 на каждую должность врача-специалиста (консультанта) для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи в составе врача-специалиста (консультанта) отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи медицинской организации, двух фельдшеров скорой медицинской помощи и одного водителя; 1 на каждую должность врача-специалиста (консультанта) для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи в составе врача-специалиста (консультанта) отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи медицинской организации, одного фельдшера скорой медицинской помощи и одного фельдшера- водителя скорой медицинской помощи |
| 13. | Медицинская сестра-анестезист | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи); 2 на каждую должность врача анестезиолога- реаниматолога для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи в составе врача анестезиолога-реаниматолога, двух медицинских сестер-анестезистов и одного санитара-водителя; 2 на каждую должность врача анестезиолога- реаниматолога для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи в составе врача анестезиолога-реаниматолога, двух медицинских сестер-анестезистов и одного водителя; 1 на каждую должность врача анестезиолога- реаниматолога для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи в составе врача анестезиолога-реаниматолога, одной медицинской сестры-анестезиста и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи |
| 14. | Операционная медицинская сестра | 0,5 |
| 15. | Фельдшер | 5,25 на 20 тыс. выездов в год |
| 16. | Фельдшер-водитель скорой медицинской помощи | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи в составе врача-специалиста (консультанта) отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи медицинской организации, одного специалиста со средним медицинским образованием (фельдшера скорой медицинской помощи или медицинской сестры-анестезиста) и одного фельдшера-водителя скорой медицинской помощи |
| 17. | Медицинская сестра | 5,25 на 20 тыс. выездов в год |
| 18. | Медицинский дезинфектор | 1 |
| 19. | Санитар-водитель | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи в составе врача-специалиста (консультанта) отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи медицинской организации, двух специалистов со средним медицинским образованием (фельдшера скорой медицинской помощи или медицинской сестры-анестезиста) и одного санитара-водителя |
| 20. | Водитель | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи в составе врача-специалиста (консультанта) отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи медицинской организации, двух специалистов со средним медицинским образованием (фельдшера скорой медицинской помощи или медицинской сестры-анестезиста) и одного водителя |

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

Приложение № 14
к [Порядку](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) оказания скорой, в том
числе скорой специализированной,
медицинской помощи,
утв. [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

**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 \* | не менее 100 |
| 16. | Маркер перманентный (красного, желтого, зеленого и черного цветов) | не менее 1 |
| 17. | Степплер 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!» шириною 100 мм х 250 м с красными полями | не менее 1 |
| 21. | Модуль или комплекс медицинский: размещение и фиксация носилок с пациентом (обеспечение доступа для оказания медицинской помощи, эргономичное крепление медицинского оборудования; обеспечение общей освещенности поверхности носилок не менее 100 лк от ламп накаливания и 200 лк от люминесцентных ламп и местного освещения 1000 лк; обеспечение электрического и пневматического питания медицинской аппаратуры; сертифицированный для использования на судах, наземных транспортных средствах, воздушных судах) | не менее 1 |
| 22. | Монитор транспортный (с мониторными отведениями; функцией инвазивного (неинвазивного) измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнометрии, 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 PEEP, 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 автономностью работы | 1 |
| 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 х 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. | Комплект реанимационный в футляре или рюкзаке или укладке-скатке для детей при весе не более 35 кг (включающий укладку специализированную (реанимационную) для оказания скорой медицинской помощи и наборы реанимационный, реанимационный педиатрический, травматологический, токсикологический, акушерский, противоожоговый, для катетеризации центральных вен, для дренирования плевральной полости, для катетеризации пупочной вены, для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи) | 1 |
| 39. | Комплект реанимационный в футляре или рюкзаке или укладке-скатке для взрослых и детей при весе не менее 35 кг (включающий укладку специализированную (реанимационную) для оказания скорой медицинской помощи и наборы реанимационный, реанимационный педиатрический, реанимационный неонатальный, травматологический, токсикологический, акушерский, противоожоговый, для катетеризации центральных вен, для дренирования плевральной полости, для катетеризации пупочной вены, для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи) | 1 |
| 40. | Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.1 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.2 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.3 | Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.4 | Набор травматологический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.5 | Набор токсикологический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.6 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.7 | Набор противоожоговый для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.8 | Набор для катетеризации центральных вен для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.9 | Набор для дренирования плевральной полости для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.10 | Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.11 | Набор для катетеризации пупочной вены для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 41. | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 |
| 42. | Подогреватель инфузионных растворов | 1 |
| 43. | Комплект баллонов газовых кислородных с редукторами из расчета 2000 нормолитров на пациента (объём баллона с кислородом не более 10 литров; давление не более 150 \*; либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры) | 1 |
| 44. | Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медперсонала | 1 |
| 45. | Фонарь налобный | 2 |
| 46. | Термоодеяло | 1 |
| 47. | Покрывало спасательное изотермическое | 15 |
| 48. | Носилки съёмные жёсткие размерами не менее 182 см на 44 см с обеспечением положения лёжа, сидя, полусидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено конструкцией модуля). | 1 |
| 49. | Система разводки медицинских газов с индикацией давления (индикация значения высокого давления и встроенная система тревог; разъёмы должны обеспечивать сопряжение с газодыхательной аппаратурой; обеспечение замены/заправки баллонов кислородных) | 1 |
| 50. | Преобразователь напряжения (обеспечение электропитания медицинских приборов переменным током напряжением 220 В и постоянным током напряжением 12 В) | 1 |
| 51. | Дополнительный светильник с обеспечением освещенности не менее 1000 лк (диаметр светового пятна на поверхности носилок не менее 200 мм) | 1 |
| 52. | Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см х 10 см)) | 1 |
| 53. | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 54. | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха | 10 |
| 55. | Перчатки швейные защитные | по требованию |
| 56. | Шлем защитный | по требованию |
| 57. | Шапочка медицинская одноразовая | по требованию |
| 58. | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 59. | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 60. | Бахилы одноразовые | 20 пар |
| 61. | Транспортный инкубатор для новорождённых с баллоном газовым кислородным (работа от электропитания постоянным током напряжением 12В 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 |
| 62. | 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 |
| 63. | Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом | 1 |
| 64. | Обогреватель детский неонатальный (с регулировкой температуры 35 - 39°С), с системой тревожной сигнализации) (работа от электропитания постоянным током напряжением 12 В или переменным током напряжением 220 В). | 1 |
| 65. | Транспортировочный бокс, оборудованный фильтром тонкой очистки для осуществления медицинской эвакуации (с высокоэффективными фильтрами очистки воздуха от частиц класса HI4; работа от аккумуляторных батарей не менее 1,5 часов, электропитания постоянным током напряжением 12/24 В или переменным током напряжением 220 В) | 1 |

Приложение № 15
к [Порядку](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#10000) оказания скорой, в том
числе скорой специализированной,
медицинской помощи,
утв. [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#0) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

**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.

**Обзор документа**

Утвержден Порядок оказания скорой, в т. ч. скорой специализированной, медицинской помощи.

Помощь оказывается при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Это может делаться вне медицинской организации (по месту вызова, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), амбулаторно и стационарно.

Формы: экстренная (при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента) и неотложная (то же, но без угрозы жизни).

Скорую помощь можно вызывать по телефонам 03, 103, 112 и (или) номерам телефонов оказывающей ее организации, с помощью SMS и при непосредственном обращении в организацию.

При наличии угрозы жизни на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная бригада скорой помощи или специализированная бригада скорой помощи. Если угрозы жизни нет (т. е. оказывается скорая помощь в неотложной форме), то ближайшая свободная общепрофильная бригада направляется на вызов при отсутствии вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме.

Акт об утверждении Порядка оказания скорой медицинской помощи признан утратившим силу.

Приказ вступает в силу с 1 января 2014 г.

***Для просмотра актуального текста документа и получения полной информации о вступлении в силу, изменениях и порядке применения документа, воспользуйтесь поиском в Интернет-версии системы ГАРАНТ:***

ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70338200/#ixzz4FKBsWyaQ>