

Приказ МЗ РФ от 20.06.13 №388н "Об утверждении порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи"

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 20 июня 2013 г. N 388н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В соответствии с частью 2 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об охране здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

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

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179 "Об утверждении Порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2004 г., регистрационный N 6136);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. N 586н "О внесении изменений в Порядок оказания скорой медицинской помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 марта 2011 г. N 202н "О внесении изменения в приложение N 3 к Порядку оказания скорой медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 января 2012 г. N 65н "О внесении изменения в Порядок оказания скорой медицинской помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный N 23472).

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

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Утвержден
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 июня 2013 г. N 388н

ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

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

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

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

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

а) вне медицинской организации - по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве 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 учетом 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 населенных пунктов), вдоль автомобильных дорог для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи могут организовываться филиалы (посты, трассовые пункты) скорой медицинской помощи, являющиеся структурными подразделениями медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации.
19. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в соответствии с приложениями N 1 - 15 к настоящему Порядку.

Приложение N 1
к Порядку оказания
скорой, в том числе
скорой специализированной,
медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 июня 2013 г. N 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 соответствии 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 N 2
к Порядку оказания
скорой, в том числе
скорой специализированной,
медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 июня 2013 г. N 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 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 санитаря-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 санитаря-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 санитаря-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 санитаря-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 санитаря-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 ее прибытия максимально возможный объем медицинской помощи собственными силами и средствами.

Приложение N 3
к Порядку оказания
скорой, в том числе
скорой специализированной,
медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 июня 2013 г. N 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, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. N 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный N 23879), по специальности "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, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 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 N 4 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

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

- а) организация и оказание скорой медицинской помощи взрослому и детскому населению вне медицинской организации в круглосуточном режиме;
- б) медицинская эвакуация;
- 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 N 5 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

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

- а) оперативный отдел;
- б) отдел 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 N 5
к Порядку оказания
скорой, в том числе
скорой специализированной,
медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 июня 2013 г. N 388н

**СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТДЕЛЕНИЯ
СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОЛИКЛИНИКИ (БОЛЬНИЦЫ,
БОЛЬНИЦЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ)**

N 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-легочной 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 объемом не менее 1 л для обеспечения проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции легких 1
 - 2.4 Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками 1
 - 2.5 Тележка-каталка со съемными кресельными носилками 1
 - 2.6 Приемное устройство тележки-каталки 1
 - 2.7 Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см x 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 x 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, объемом не менее 70 мл) 1
 - 2.39 Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) 1
 - 2.40 Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см x 40 см 20
 - 2.41 Ведро пластиковое (объемом 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 объемом не менее 1 л 1
- 2.46 Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом 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 x 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-легочной 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 объемом не менее 1 л для обеспечения проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции легких 1
- 3.4 Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками 1
- 3.5 Тележка-каталка со съемными кресельными носилками 1
- 3.6 Приемное устройство тележки-каталки 1
- 3.7 Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см x 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 x 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, объемом не менее 70 мл) 1
- 3.40 Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) 1
- 3.41 Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см x 40 см 20
- 3.42 Ведро пластиковое (объемом 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 объемом не менее 1 л 1
- 3.47 Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом 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 x 10 см)) 1
- 3.52 Автомобильный видеорегистратор 1
- 4 Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "В" для фельдшерской и врачебной общепрофильных выездных 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 трехканальный 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 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 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 объемом не менее 1 л с возможностью обеспечения проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции легких 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 съемными жесткими носилками, с не менее чем 2-мя уровнями по высоте, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя 1
- 4.13 Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением 1
- 4.14 Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежащего пациента 1
- 4.15 Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см x 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 x 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 противозидемический 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 разъемами, 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, объемом не менее 70 мл) 1
- 4.59 Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) 1

- 4.60 Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см x 40 см 20
- 4.61 Ведро пластиковое (объемом 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 объемом не менее 1 л 1
- 4.66 Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом 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 x 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 трехканальный 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 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 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 объемом не менее 1 л с возможностью обеспечения проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции легких 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 съемными жесткими носилками, с не менее чем 2-мя уровнями по высоте, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя 1
 - 5.13 Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением 1
 - 5.14 Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежащего пациента 1
 - 5.15 Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см x 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 x 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 противэпидемический 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 разъемами, 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, объемом не менее 70 мл) 1
- 5.60 Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) 1
- 5.61 Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см x 40 см 20
- 5.62 Ведро пластиковое (объемом 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 объемом не менее 1 л 1
- 5.67 Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л) 20
- 5.68 Дезинфекционное 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 x 10 см)) 1
- 5.73 Автомобильный видеорегиистратор 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 трехканальный 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 объемом не менее 1 л с возможностью обеспечения проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии и с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции легких 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 чрезпищеводной электрокардиостимуляции 1
- 6.13 Комплект средств для определения маркеров повреждения миокарда 3
- 6.14 Устройство автоматическое для сердечно-легочной 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 Приемное 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 x 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях 1
- 6.23 Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см x 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 разъемами, 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, объемом не менее 70 мл) 1
- 6.68 Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) 1
- 6.69 Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см x 40 см 20
- 6.70 Ведро пластиковое (объемом 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 объемом не менее 1 л 1
- 6.75 Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом 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 x 10 см)) 1
- 6.83 Автомобильный видеорегиистратор 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 трехканальный 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 объемом не менее 1 л с возможностью обеспечения проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии и с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции легких 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 чрезпищеводной электрокардиостимуляции 1
- 7.14 Комплект средств для определения маркеров повреждения миокарда 3
- 7.15 Устройство автоматическое для сердечно-легочной 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 Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты основных носилок 1
- 7.22 Тележка-каталка со съемными носилками и штативом разборным для вливаний с автоматической расфиксацией опор, с не менее чем 3-мя уровнями по высоте, со съемными 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 x 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях 1
- 7.24 Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см x 70 см) 1
- 7.25 Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежащего 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 противэпидемический 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 разъемами, 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, объемом не менее 70 мл) 1
- 7.71 Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) 1
- 7.72 Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см x 40 см 20
- 7.73 Ведро пластиковое (объемом 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 объемом не менее 1 л 1
- 7.78 Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л) 20
- 7.79 Дезинфекционное 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 x 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 трехканальный 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 объемом не менее 1 л (обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии; возможность подключения аппарата искусственной вентиляции легких) 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 съемными носилками с фиксирующими ремнями 1
- 8.7 Приемное 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 лежащего пациента 1
- 8.9 Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см x 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 x 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 x 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 противозидемический 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 вентиляем 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 разъемами, 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, объемом не менее 70 мл) 1
- 8.46 Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) 1
- 8.47 Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см x 40 см 20
- 8.48 Ведро пластиковое (объемом 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 объемом не менее 1 л 1
- 8.53 Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом 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 видеорегиистратор 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 трехканальный 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 объемом не менее 1 л и портативным набором для ручной искусственной вентиляции легких новорожденных (обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии; возможность подключения аппарата искусственной вентиляции легких) 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 питанием 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 Приемное 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 четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см x 70 см) 1
 - 9.17 Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежащего 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 противозидемический 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, объемом не менее 70 мл) 1
- 9.49 Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) 1
- 9.50 Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см x 40 см 20
- 9.51 Ведро пластиковое (объемом 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 объемом не менее 1 л 1
- 9.56 Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом 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 трехканальный 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 объемом не менее 1 л с возможностью обеспечения проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии и с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции легких 1
- 10.7 Аппарат ингаляционного наркоза газовой смеси 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
- 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 роликотный инфузионный 1
- 10.14 Приемное 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, пронизываемый для рентгеновских лучей и магнитных полей, размерами не менее 182 см x 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях 1
- 10.17 Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см x 70 см) 1
- 10.18 Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежащего 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 канюликации 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 разъемами, 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, объемом не менее 70 мл) 1
- 10.64 Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) 1
- 10.65 Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см x 40 см 20
- 10.66 Ведро пластиковое (объемом 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 объемом не менее 1 л 1
- 10.71 Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом 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 x 10 см)) 1
- 10.79 Автомобильный видеорегистратор 1

Приложение N 6
к Порядку оказания
скорой, в том числе
скорой специализированной,
медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения

**ПРАВИЛА
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПЕРАТИВНОГО ОТДЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ СКОРУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ
ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности оперативного отдела медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации (далее - оперативный отдел).
2. Оперативный отдел создается в целях обеспечения централизованного приема обращений (вызовов) населения за скорой медицинской помощью, незамедлительной передачи вызовов выездным бригадам скорой медицинской помощи, оперативного управления и контроля за работой выездных бригад скорой медицинской помощи.
3. Оперативный отдел является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации.
4. Оперативный отдел возглавляет заведующий, на должность которого назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 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 N 7 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.
6. Основными функциями оперативного отдела являются:
 - а) обеспечение круглосуточного централизованного приема вызовов скорой медицинской помощи с обязательной 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) учет 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 N 8 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.
8. В структуре оперативного отдела рекомендуется предусматривать:
 - а) диспетчерскую для приема вызовов скорой медицинской помощи;
 - б) диспетчерскую направления выездных бригад скорой медицинской помощи на вызов;
 - в) справочную (кабинет стола справок);
 - г) врачебно-консультативное бюро для проведения дистанционных консилиумов врачей.
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 N 8
к Порядку оказания
скорой, в том числе
скорой специализированной,
медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 июня 2013 г. N 388н

**СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ОТДЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ОКАЗЫВАЮЩЕЙ СКОРУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ
ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

N 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 приема 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 N 9
к Порядку оказания
скорой, в том числе
скорой специализированной,
медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 июня 2013 г. N 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 <1>.

<1> Действие настоящего пункта не распространяется на медицинские организации частной системы здравоохранения.

4. Отделение возглавляет заведующий, на должность которого назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим

образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 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 N 10 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

6. Основными функциями Отделения являются:

- а) прием, регистрация и сортировка поступивших в Отделение пациентов по степени тяжести состояния здоровья, инфекционной безопасности;
- б) определение медицинских показаний для направления пациентов в специализированные отделения медицинской организации, в которой создано Отделение, или в другие медицинские организации;
- в) оказание скорой медицинской помощи вне медицинской организации 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;
- д) проведение санитарной обработки пациентов, поступивших в Отделение;
- е) 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;
- ж) внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения;
- з) поддержание обменного фонда Отделения в целях возмещения средств иммобилизации, использованных при оказании скорой медицинской помощи пациенту, средствами иммобилизации, аналогичными по техническим характеристикам;
- и) 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;
- к) разработка, планирование и проведение мероприятий по повышению качества лечебно-диагностической работы в Отделении;
- л) осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
- м) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 11 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;
- з) палата для временного размещения пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения);
- и) инфекционный изолятор (бокс) для пациентов с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;
- к) процедурный кабинет для пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;
- л) пост медицинской сестры палаты для пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;
- м) пост санитарно-гигиенической обработки для пациентов, поступивших в Отделение;
- н) структурные подразделения для проведения диагностических и лечебных мероприятий: кабинет клиничко-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.

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 каталог;

помещение для хранения каталог;

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.

Приложение N 12
к Порядку оказания
скорой, в том числе
скорой специализированной,
медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 июня 2013 г. N 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, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 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 N 13 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) ее 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 N 14 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 N 13
к Порядку оказания
скорой, в том числе
скорой специализированной,
медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 июня 2013 г. N 388н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ОТДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕННОЙ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ БОЛЬНИЦЫ (БОЛЬНИЦЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ) <*>

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

N 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 санитаря-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 санитар-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 санитар-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

Приложение N 14

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕННОЙ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ СКОРОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНИЦЫ (БОЛЬНИЦЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ, ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ)

N 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 см² не менее 100

16. Маркер перманентный (красного, желтого, зеленого и черного цветов) не менее 1

17. Степлер и скобы не менее 1

18. Карандаш не менее 3

19. Точилка не менее 1

20. Лента ограждающая из полимерного материала в бобинах с белой надписью "Медицина катастроф. Не пересекать!" шириною 100 мм x 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 трехканальный 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 легких портативный с режимами вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года СРАР и РЕЕР, с возможностью работы от источника кислорода или от компрессора 1

26. Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких 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 легких) 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 четырех ручек для переноски, стропы (ремни) для фиксации пациента и возможность переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см x 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 взрослых, 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 упаковке-скатке для детей при весе не более 35 кг (включающий упаковку 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 каниюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи) 1
39. Комплект реанимационный в футляре или рюкзаке или упаковке-скатке для взрослых и детей при весе не менее 35 кг (включающий упаковку 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 каниюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи) 1
40. Упаковка 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 каниюлизации 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 (объем баллона с кислородом не более 10 литров; давление не более 150 кгс/см²; 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 съемные жесткие размерами не менее 182 см на 44 см с обеспечением положения лежа, 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; разъемы 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 x 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 новорожденных с баллоном газовым кислородным (работа от электропитания постоянным током напряжением 12 В или переменным током напряжением 220 В; наличие встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часа; принудительный воздушный обогрев; автоматическая регулировка температуры; сигнал тревоги при повышении критической температуры пациента) 1
62. Аппарат искусственной вентиляции легких 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 12В 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 H14; работа от аккумуляторных батарей не менее 1,5 часов, электропитания постоянным током напряжением 12/24 В или переменным током напряжением 220 В) 1

Приложение N 15
к Порядку оказания
скорой, в том числе
скорой специализированной,
медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 июня 2013 г. N 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, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 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, очередности, объема, 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.