

Зарегистрировано в Минюсте России 16 августа 2013 г. N 29422

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 ред. Приказов Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н от 05.05.2016 N 283н)

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, установленный 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, установленному 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, установленный 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 3472).

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

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

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 и с учетом клинических рекомендаций (протоколов лечения). (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

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

- вне медицинской организации - по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации;
- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
- стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

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

- экстренной - при внезапных остройших заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;
- неотложной - при внезапных остройших 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:

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

б) с помощью кратких текстовых сообщений (SMS) при наличии ~~и~~ возможности; (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

в) при непосредственном обращении в медицинскую организацию, оказывающую ~~сю~~ю медицинскую помощь;

г) при поступлении в медицинскую организацию, оказывающую ~~сю~~ю медицинскую помощь, заполненной в электронном виде карточки вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме из информационных систем экстренных оперативных служб. (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

10. В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме на ввод 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 внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, представляющие угрозу жизни пациента, в том числе: (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

а) нарушения сознания; (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

б) нарушения дыхания; (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

в) нарушения системы кровообращения; (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

г) психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц; (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

д) болевой синдром; (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

е) травмы любой этиологии, сдавления, ранения (сопровождающиеся кровотечением, представляющим угрозу жизни, или повреждением внутренних органов); (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

ж) термические и химические язвы; (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

з) кровотечения любой этиологии; (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

и) роды, угроза прерывания беременности. (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

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: (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

а) внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, требующие срочного медицинского вмешательства, без явных признаков угрозы жизни, указанных в пункте 11 настоящего Порядка; (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

б) констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях). (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

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

15. При констатации смерти в автомобиле скорой медицинской помощи выездная бригада скорой медицинской помощи обязана незамедлительно сообщить об этом фельдшеру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинской сестре по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи для вызова сотрудников территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации либо получения разрешения на

транспортировку тела умершего пациента в медицинскую организацию, осуществляющую судебно-медицинскую экспертизу. (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

В случае обнаружения у умершего (погибшего) пациента признаков насильственной смерти или при подозрении на нее а также при невозможности идентифицировать личность умершего (погибшего), при выполнении вызова скорой медицинской помощи медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный первым, обязан известить об этом фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую естру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи для незамедлительного информирования территориального органа Министерства внутренних дел Российской Федерации.(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

16-

17. Пункты утратили силу(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

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 (послы, трассовые пункты) скорой медицинской помощи, являющиеся структурными подразделениями медицинской организации, оказывающей первую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

При угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе в местах проведения массовых мероприятий, организовываются дежурства выездных бригад скорой медицинской помощи(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

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, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

1. Настоящие Правила определяют порядок осуществления медицинской эвакуации при оказании первой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (далее - медицинская эвакуация)(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
2. Действие настоящих Правил не распространяется на отношения по осуществлению медицинской эвакуации федеральными государственными учреждениями.
3. Медицинская эвакуация включает в себя:

- а) санитарно-авиационную эвакуацию, осуществляющую воздушными судами;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
- б) санитарную эвакуацию, осуществляющую 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 по времени транспортировки доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
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 ответственному медицинскому работнику 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 по подпись о приеме уполномоченному медицинскому работнику приемного отделения или фтизионарного отделения скорой медицинской помощи или травматологического пункта медицинской организации и информирует фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую естру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи о завершении медицинской эвакуации пациента(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
10. Пункт утратил силу (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
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

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности выездной бригады скорой медицинской помощи.
2. Основной целью деятельности выездной бригады скорой медицинской помощи является оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, включая ее оказание на месте вызова скорой медицинской помощи, при осуществлении медицинской эвакуации.
3. Выездные бригады скорой медицинской помощи по своему составу подразделяются на врачебные и фельдшерские.
4. Выездные бригады скорой медицинской помощи по своему профилю подразделяются на общепрофильные и специализированные.
5. Специализированные выездные бригады скорой медицинской помощи подразделяются на бригады:
 - а) анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрические;
 - б) педиатрические;
 - в) психиатрические;
 - г) экстренные юношеские;
 - д) авиамедицинские.
6. Количество и профиль выездных бригад скорой медицинской помощи устанавливаются с целью круглосуточного обеспечения населения скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощью, с учетом численности, плотности и возрастной структуры населения территории обслуживания, средней нагрузки на одну выездную бригаду скорой медицинской помощи в сутки, климатических и географических особенностей территории обслуживания, особенностей застройки, насыщенности территории обслуживания промышленными предприятиями,

состояния транспортных магистралей, интенсивности движения и иных факторов, а также значений критериев доступности медицинской помощи, установленных территориальными программами государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи <*>.

<*> Пункт 1 части 2 статьи 11 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Федеральное законодательство Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)

Время доезда до пациента выездной бригады скорой медицинской помощи при оказании спасительной медицинской помощи и экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно корректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

7. Общепрофильная фельдшерская выездная бригада скорой медицинской помощи включает либо двух фельдшеров скорой медицинской помощи и водителя, либо фельдшера скорой медицинской помощи, медицинскую естру (медицинского брата) и водителя. Для организации деятельности общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи используется автомобиль скорой медицинской помощи класса "А" или "В".

8. Общепрофильная врачебная выездная бригада скорой медицинской помощи включает либо врача скорой медицинской помощи, фельдшера скорой медицинской помощи и водителя, либо врача скорой медицинской помощи, медицинскую естру (медицинского брата) и водителя, либо врача скорой медицинской помощи, фельдшера скорой медицинской помощи, фельдшера скорой медицинской помощи или медицинскую естру (медицинского брата) и водителя. Для организации деятельности общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи используется автомобиль скорой медицинской помощи класса "В".

9. Специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрическая, включает врача-анестезиолога-реаниматолога и двух медицинских естер-анестезистов и водителя. Для организации деятельности специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической, используется автомобиль скорой медицинской помощи класса "С" соответствующего оснащения.

10. Специализированная психиатрическая выездная бригада скорой медицинской помощи включает врача-психиатра фельдшера скорой медицинской помощи, санитара и водителя, либо врача-психиатра, медицинскую естру (медицинского брата), санитара и водителя. Для организации деятельности специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи используется автомобиль скорой медицинской помощи класса "В".

11. Специализированная педиатрическая выездная бригада скорой медицинской помощи включает либо врача-педиатра, фельдшера скорой медицинской помощи и водителя, либо врача-педиатра, медицинскую естру (медицинского брата) и водителя. Для организации деятельности специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи используется автомобиль скорой медицинской помощи класса "В".

12. Выездная экстренная юнсультативная бригада скорой медицинской помощи включает врача-специалиста отделения экстренной юнсультативной скорой медицинской помощи медицинской организации, фельдшера скорой медицинской помощи или медицинскую естру (медицинского брата) и водителя. Для организации деятельности выездной экстренной юнсультативной бригады скорой медицинской помощи используется автомобиль скорой медицинской помощи класса "С".

13. Авиамедицинская выездная бригада скорой медицинской помощи включает не менее одного врача скорой медицинской помощи или врача анестезиолога-реаниматолога, фельдшера скорой медицинской помощи и (или) медицинскую естру-анестезиста. Для обеспечения оказания медицинской помощи пациенту во время медицинской эвакуации при необходимости в состав авиамедицинской бригады могут включаться иные врачи-специалисты.

14. Выездная бригада скорой медицинской помощи в оперативном отношении подчиняется старшему врачу станции (отделения) скорой медицинской помощи или фельдшеру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинской сестре по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи.

15. Выездная бригада скорой медицинской помощи выполняет следующие функции:

- а) осуществляет незамедлительный выезд (вылет) на место вызова скорой медицинской помощи;
- б) оказывает скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, включая установление ведущего синдрома и предварительного диагноза заболевания (состояния), осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента;
- в) осуществляет медицинскую эвакуацию пациента при наличии медицинских показаний. По ее завершении медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим указанной бригады, передает пациента и соответствующую медицинскую документацию подпись о приеме уполномоченному медицинскому работнику приемного отделения или стационарного отделения скорой медицинской помощи или травматологического пункта медицинской организации, который вносит в карту вызова скорой медицинской помощи отметку о времени и дате приема пациента. Старший медицинский работник 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;
- г) обеспечивает медицинскую ортировку пациентов и устанавливает последовательность оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи при массовых заболеваниях, травмах или иных состояниях.

16. Водитель автомобиля скорой медицинской помощи обязан:

- а) подчиняться врачу или фельдшеру скорой медицинской помощи выездной бригады скорой медицинской помощи и выполнять его распоряжения;
- б) знать топографию населенного пункта, в котором расположена станция (отделение) скорой медицинской помощи и местоположение медицинских организаций;
- в) обеспечивать немедленный выезд автомобиля скорой медицинской помощи на вызов и движение автомобиля скорой медицинской помощи по кратчайшему маршруту;
- г) выполнять правила внутреннего распорядка станции (постанции, отделения) скорой медицинской помощи;
- д) отслеживать техническое состояние автомобиля скорой медицинской помощи, осуществлять своевременную заправку его горюче-смазочными материалами, выполнять влажную уборку салона автомобиля скорой медицинской помощи по мере необходимости, поддерживать в нем порядок и чистоту;
- е) содержать в функциональном состоянии приборы специальной сигнализации (сирену, проблесковый фонарь), прожектор поисковый, фонарь-прожектор переносной, аварийное освещение салона, шанцевый инструмент, выполнять мелкий ремонт оснащения (замки, ручки, ремни, лямки, носилки и иное);
- ж) обеспечивать сохранность имущества, отслеживать правильность размещения и закрепления бортовых медицинских приборов.

17. Выездная бригада скорой медицинской помощи вызывает специализированную выездную бригаду скорой медицинской помощи или выездную экстренную консультативную 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

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
2. Станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи создаются для оказания скорой медицинской помощи взрослому и детскому населению вне медицинской организации в круглосуточном режиме. (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
3. Станция скорой медицинской помощи является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской организацией оказывающейскую медицинскую помощь. Отделение скорой медицинской помощи является структурным подразделением медицинской организации, оказывающейскую медицинскую помощь (поликлиники, больницы, в том числе больницы скорой медицинской помощи, иной медицинской организации) (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
4. Место расположения и территории 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, пролежанности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности.
5. На должность главного врача станции скорой медицинской помощи назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье". (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
6. На должность заведующего станцией скорой медицинской помощи, заведующего отделением скорой медицинской помощи назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), по специальности "скорая медицинская помощь" (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
7. Структура и штатная численность станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи устанавливаются главным врачом (руководителем медицинской организации) исходя из объема оказываемой медицинской помощи, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендемых штатных нормативов,

предусмотренных приложением N 4 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

8. Основными функциями станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи являются:(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

- а) организация и оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи взрослому и детскому населению вне медицинской организации в круглосуточном режиме;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
- б) медицинская эвакуация;
- в) обеспечение преемственности с медицинскими организациями при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
- г) взаимодействие с экстренными оперативными службами, в том числе службой пожарной охраны, службой реагирования в чрезвычайных ситуациях, полицией, аварийной службой газовой ети, 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, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи населению, внедрение современных методов диагностики и лечения, передового опыта и научной организации труда;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
- з) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Оснащение станции скорой медицинской помощи, отделения 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(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

10. В структуре станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи рекомендуется предусматривать:(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

- а) оперативный отдел;
- б) отдел связи (радиопот);
- в) подразделение по обеспечению медицинской эвакуации инфекционных больных;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
- 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-медицинский отдел скорой медицинской помощи;
- к) отдел линейного контроля (линейно-контрольную службу);
- л) отдел (кабинет) статистики с архивом;

- м) отдел медицинской эвакуации;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
- н) подстанции скорой медицинской помощи;
- о) филиалы (посы, трассовые пункты) скорой медицинской помощи;
- п) кабинет подготовки к работе медицинских укладок;
- р) отделение (кабинет) дезинфекции и стерилизации;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
- с) бухгалтерия;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
- т) отдел кадров;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
- у) планово-экономический отдел; (в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
- ф) административно-хозяйственные отделы службы; (в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
- х) иные отделы (подразделения), необходимые для обеспечения функционирования станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

11. В станции скорой медицинской помощи, отделении скорой медицинской помощи рекомендуется предусматривать:
(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

- а) помещения оперативного отдела;
- б) помещения отдела связи (радиопоста);
- в) помещение подразделения по обеспечению медицинской эвакуации инфекционных больных;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
- г) помещение хорасчетного 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-медицинского отдела скорой медицинской помощи;
- к) помещение отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы);
- л) помещение отдела (кабинета) статистики сархивом;
- м) помещение отдела медицинской эвакуации (в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
- н) помещение подстанции скорой медицинской помощи;
- о) помещения филиалов (посы, 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 (юмнату) заполнения документов;

- ф) комнаты отдыха для медицинских работников и водителей автомобилей скорой медицинской помощи;
- х) помещение для приема пищи работниками;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
- 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) административнохозяйственные 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-боузы, огороженную площадку с твердым покрытием для стоянки санитарного автотранспорта;
- ю) санитарно-бытовые помещения для медицинских работников, включая душевые комнаты;
- я) помещения (кабинеты) руководителей;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
 - я.1) помещения отделения (кабинета) дезинфекции и стерилизации(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
 - я.2) помещения бухгалтерии;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
 - я.3) помещения отдела кадров;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
 - я.4) помещения планово-экономического отдела; (в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
 - я.5) помещения административнохозяйственных отделов и служб; (в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
 - я.6) кабинет предрейсовых и пострейсовых медицинских осмотров водителей автомобилей скорой медицинской помощи;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)
 - я.7) иные помещения, необходимые для обеспечения функционирования станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

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 4
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 СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ <*>

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

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33Н)

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Главный врач (заведующий станцией скорой медицинской помощи)	1 на станцию скорой медицинской помощи
2.	Заместитель главного врача по медицинской части	1 на станцию скорой медицинской помощи при наличии в штате станции скорой медицинской помощи не менее 10 врачебных и фельдшерских должностей, включая должность главного врача
3.	Заместитель главного врача по оперативной работе	1 при количестве выездов в год не менее 200 тыс.
4.	Заместитель главного врача по гражданской обороне и мобилизационной работе	1 на станцию скорой медицинской помощи
5.	Главный фельдшер	1 на станцию скорой медицинской помощи
6.	Заведующий подстанцией скорой медицинской помощи - врач скорой медицинской помощи	1 на подстанцию скорой медицинской помощи
7.	Заведующий отделением скорой медицинской помощи - врач скорой медицинской помощи	1
8.	Заведующий отделом (кабинетом) статистики с архивом - врач-статастик	1 на отдел (кабинет) статистики с архивом
9.	Старший врач станции (отделения) скорой медицинской помощи	5.75 на каждые 20 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы); 5.75 на каждые 200 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы отдела медицинской эвакуации)
10.	Врач скорой медицинской помощи	5.25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи; 5.25 на каждые 60 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы отдела медицинской эвакуации); 5.25 на станцию (отделение) скорой медицинской помощи с числом выездов свыше 75 тыс. в год (для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы)); 5.25 на каждые 150 тыс. выездов в год для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы)
11.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	5,5 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической
12.	Врач-педиатр	5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи
13.	Врач-психиатр	6,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи
14.	Врач-статистик	1 на каждые 1 млн. человек населения субъекта Российской Федерации, но не менее 1 в составе отдела (кабинета) статистики с архивом
15.	Врач-эпидемиолог	1 при количестве выездов не менее 100 тыс. в год
16.	Старший фельдшер	1 на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи при количестве выездов в год не менее 10 тыс.; 1 дополнительно при количестве выездов более 30 тыс. в год
		5.25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи (при

		наличии в ее составе одного фельдшера скорой медицинской помощи); 10.5 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи (при наличии в ее составе двух фельдшеров скорой медицинской помощи); 5.25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи (при наличии в ее составе одного фельдшера скорой медицинской помощи); 10.5 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи (при наличии в ее составе двух фельдшеров скорой медицинской помощи); 5.25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи; 6,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи
17.	Фельдшер скорой медицинской помощи	11,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической
19.	Медицинский статистик	1 на 1 должность врача-статастистика отдела (кабинета) статистики с архивом, но не менее 1 на каждые 25 тыс. выездов в год
20.	Медицинская сестра стерилизационной	1 при количестве выездов не менее 75 тыс. год
21.	Медицинская сестра (медицинский брат)	5.25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи; 5.25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи; 5.25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи; 6,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи; 5.25 на каждые 20 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы кабинета подготовки к работе медицинских кукладок)
22.	Фельдшер	5,25 на каждые 20 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы кабинета подготовки к работе медицинских кукладок)
23.	Медицинский дезинфектор	1 на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи при количестве выездов не менее 10 тыс. в год
24.	Сестра-хозяйка	1 при количестве выездов в год свыше 10 тыс.
25.	Санитар	6,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи
26.	Водитель	5.25 для обеспечения круглосуточной работы выездной бригады скорой медицинской помощи; 5.25 на каждые 150 тыс. выездов в год для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы)
27.	Заведующий аптекой	1 на станцию скорой медицинской помощи
28.	Провизор-технолог	1 на станцию скорой медицинской помощи при наличии в ее структуре аптеки; 1 дополнительно на станцию скорой медицинской помощи при наличии в ее структуре аптеки на каждые 300 тыс. выполненных выездов в год (при выполнении свыше 300 тыс. выездов в год)
29.	Фармацевт	1 на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи на 25 тыс. выездов в год; 2 при количестве выездов свыше 50 тыс. в год; 1 дополнительно на каждые 100 тыс. выездов в год (при обслуживании свыше 100 тыс. выездов в год)

Приложение N 5
к Порядку оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской
помощи, утвержденному приказом

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

(в ред. Приказов Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н от 05.05.2016 N 283н)

N п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1.	Автомобили скорой медицинской помощи касса "A", "B", "C"	по требованию
2.	Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи касса "A" для общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи	
2.1	Автоматический наружный дефибриллятор в герметичном (степень защиты, обеспечивающая оболочками, не ниже IP 55) и ударостойчивом корпусе с автономным питанием спусковыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов	1
2.2	Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый	1
2.3	Пульсоксиметр портативный транспортный комплект со взрослым и детским датчиками	1
2.4	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
2.5	Пункт утратил силу	
2.6	Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом, синхронная запись 12 отведений, графическое отображение на бумажном носителе по три отведения или более, система дистанционной передачи ЭКГ-записи на удаленный кардиопульт	1
2.7	Тележка-каталка со съемными креельными носилками	1
2.8	Приемное устройство тележки-каталки	1
2.9	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех ручек для переноски, с ремнями (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении	1
2.10	Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых	1
2.11	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей	1
2.12	Шина для конечностей длиной 60 см	2
2.13	Шина для конечностей длиной 80 см	2
2.14	Шина для конечностей длиной 120 см	2
2.15	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
2.16	Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей)	1
2.17	Косынка медицинская	10
2.18	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
2.19	Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи	1
2.20	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	
2.21	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	1
2.22	Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
2.23	Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников	1
2.24	Фонарь налобный аккумуляторный	по

		требованию
2.25	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
2.26	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с капаном выдува	по требованию
2.27	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
2.28	Клеенчатый фартук	по требованию
2.29	Бахилы одноразовые	по требованию
2.30	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
2.31	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1л)	1
2.32	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	по требованию
2.33	Ведро пластиковое	по требованию
2.34	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных изделий	1
2.35	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	2
2.36	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
2.37	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20
2.38	Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги	1
2.39	Запирающийся ейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ	1
2.40	Автомобильный видеорегистратор	1
3	Оснащение автомобиля скорой медицинской помощью маска "В" для фельдшерской и врачебной общепрофильных выездных бригад скорой медицинской помощи, специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи:	
3.1	Дефибриллятор с автоматическим (для общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи) и/или мануальным и синхронизированным (для общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи и специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи) режимами, с наличием взрослых и детских электродов	1
3.2	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 удаленный кардиоузел)	1
3.3	Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитроэтилена оксида портативный в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитроэтилена 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)	по требованию
3.4	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); набор дыхательных контуров; комплект фильтров для дыхательного контура однократного применения (детские и взрослые)	1
3.5	Пульсоксиметр портативный транспортный комплект со взрослым и детским датчиками	1
3.6	Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте коффром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый	1
3.7	Электроотсосыватель с бактериальным фильтром	1

3.8	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
3.9	Анализатор портативный клинический с возможность определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, промбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором кардиджей	по требованию
3.10	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1
3.11	Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	1
3.12	Тележка-каталка со съемными жесткими носилками, с не менее чем 2-мя уровнями высоте, с размещением пациента фронтально, посидя с промежуточными уровнями, сидя	1
3.13	Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением	1
3.14	Носилки креевые складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1
3.15	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех ручек для переноски, с стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении	1
3.16	Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых	1
3.17	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей	1
3.18	Шина для конечностей длиной 60 см	2
3.19	Шина для конечностей длиной 80 см	2
3.20	Шина для конечностей длиной 120 см	2
3.21	Щит спинальный с фиксацией головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
3.22	Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей)	1
3.23	Косынка медицинская	10
3.24	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
3.25	Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела	по требованию
3.26	Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи	1
3.27	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1
3.28	Набор реанимационный медицинский для оказания скорой медицинской помощи	1
3.29	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	1
3.30	Комплект противоэпидемический выездной бригады медицинской помощи	1
3.31	Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам	1
3.32	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 фляконов	1
3.33	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	1
3.34	Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими отключение с газодыхательной аппаратурой)	1
3.35	Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в приствии медицинских работников	1
3.36	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
3.37	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
3.38	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	по требованию
3.39	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
3.40	Клеенчатый фартук	по требованию
3.41	Бахилы одноразовые	по требованию

3.42	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
3.43	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
3.44	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	по требованию
3.45	Ведро пластиковое	по требованию
3.46	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных ил	1
3.47	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	2
3.48	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
3.49	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20
3.50	Запирающийся ящик не ниже 1 -го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ	1
3.51	Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги	1
3.52	Автомобильный видеорегистратор	1
4	Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "В" для специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи:	
4.1	Дефибриллятор автоматический наружный герметичном (теперь защиты, обеспечивающая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием, с напряжением взрослых и детских электродов	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 удаленный кардиопульп)	1
4.3	Пульсоксиметр портативный транспортный комплект со взрослым и детским датчиками	1
4.4	Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый	1
4.5	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
4.6	Аналитатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, промежуточного времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей	по требованию
4.7	Тележка-каталка со съемными носилками фиксирующими ремнями	1
4.8	Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением	1
4.9	Носилки креевые складные с фиксирующими ремнями с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1
4.10	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех ручек для переноски, с стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении	1
4.11	Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых	1
4.12	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей	1
4.13	Шина для конечностей длиной 60 см	2
4.14	Шина для конечностей длиной 80 см	2
4.15	Шина для конечностей длиной 120 см	2
4.16	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
4.17	Комплект средств для применения мер физического стеснения	3
4.18	Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи	1
4.19	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1

4.20	Набор реанимационный для оказания сюкой медицинской помощи	1
4.21	Набор акушерский для оказания сюкой медицинской помощи	по требованию
4.22	Комплект противоэпидемический выездной бригады медицинской помощи	1
4.23	Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей)	1
4.24	Косынка медицинская	10
4.25	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
4.26	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	1
4.27	Облучатель бактерицидный с возможностью работы в присутствии медицинских работников	1
4.28	Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими отключение газодыхательной аппаратурой)	1
4.29	Бахилы одноразовые	по требованию
4.30	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
4.31	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
4.32	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	по требованию
4.33	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
4.34	Клеенчатый фартук	по требованию
4.35	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
4.36	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
4.37	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	по требованию
4.38	Ведро пластиковое	по требованию
4.39	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных инструментов	1
4.40	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	2
4.41	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
4.42	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20
4.43	Запирающийся ейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический/или изготавленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ	1
4.44	Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги	1
4.45	Автомобильный видеорегистратор	1
5	Оснащение автомобиля сюкой медицинской помощи класса "С" для специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации:	
5.1	Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электро кардиостимуляции, 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, с возможностью подключения к компьютеру)	1
5.3	Монитор пациента реанимационно-анестезиологический транспортный (мониторирование электрокардиограммы в 3х отведениях; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнографии, пульсоксиметрии, измерения температуры тела пациента; с встроенным принтером, с возможностью переноса данных на компьютер)	по требованию
5.4	Пульсоксиметр портативный транспортный комплекте со взрослым и детским датчиками	1

5.5	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), набор дыхательных контуров; комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый), встроенный или внешний геометрический бокс	1
5.6	Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый	1
5.7	Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитротетраоксида портативный в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитротетраоксида 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)	по требованию
5.8	Электроотсасыватель с бактериальным фильтром	1
5.9	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1
5.10	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
5.11	Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, промбиноса времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей	по требованию
5.12	Портативный аппарат для временной эндокардиальной и через пищеводной электрокардиостимуляции	по требованию
5.13	Комплект средств для определения маркеров повреждения миокарда	по требованию
5.14	Устройство автоматическое для сердечно-легочной реанимации	по требованию
5.15	Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	1
5.16	Насос роликовый инфузионный	по требованию
5.17	Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты основных носилок	1
5.18	Тележка-каталка со съемными носилками штативом разборным для вливаний с автоматической фиксацией опор, с не менее чем 3-мя уровнями по высоте, со съемными жесткими носилками, размещением пациента горизонтально, лежа с промежуточными уровнями, сидя, Фенденберга (может быть приемным устройством)	1
5.19	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
5.20	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех ручек для переноски, с стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении	1
5.21	Носилки креевые складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1
5.22	Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых	1
5.23	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей	1
5.24	Шина для конечностей длиной 60 см	2
5.25	Шина для конечностей длиной 80 см	2
5.26	Шина для конечностей длиной 120 см	2
5.27	Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей)	1
5.28	Косынка медицинская	10
5.29	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
5.30	Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями развернута, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела	1
5.31	Укладка специализированная (реанимационная) для оказания сюжетной медицинской помощи	1
5.32	Набор реанимационный для оказания сюжетной медицинской помощи	1

5.33	Набор реанимационный для оказания сюкой медицинской помощи	1
5.34	Набор акушерский для оказания сюкой медицинской помощи	1
5.35	Комплект противоэпидемический выездной бригады 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 фляконов либо один контейнер на 12 фляконов	2
5.38	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	2
5.39	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под динитроэна оксид с редуктором к баллону	по требованию
5.40	Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими отключение газодыхательной аппаратурой)	1
5.41	Облучатель бактерицидный с возможностью работы в присутствии медицинских работников	1
5.42	Бахилы одноразовые	по требованию
5.43	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
5.44	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
5.45	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	по требованию
5.46	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
5.47	Клеенчатый фартук	по требованию
5.48	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
5.49	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
5.50	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	по требованию
5.51	Ведро пластиковое	по требованию
5.52	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных изделий.	1
5.53	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	2
5.54	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
5.55	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20
5.56	Портативный многофункциональный аппаратультразвуковой диагностики	по требованию
5.57	Костюм противошоковый	по требованию
5.58	Запирающийся ейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический и/или изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ	1
5.59	Средство радиосвязи и 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
5.60	Устройство контроля качества проведения непрямого массажа сердца (с голосовыми подсказками)	по требованию
5.61	Автомобильный видеорегистратор	1
6	Оснащение автомобиля сюкой медицинской помощи класс "С" для специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации идиатрической:	
6.1	Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный прибор, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления)	1
	Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная	

6.2	запись 12-ти сведений, графическое отображение по три сведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру)	1
6.3	Портативный транспортировочный инкубатор для новорожденных с тележкой-каталкой (с наличием встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часов; с принудительным воздушным обогревом; с автоматической регулировкой температуры; с сигналом тревоги при повышении критической температуры пациента)	1
6.4	Обогреватель детский неонатальный	1
6.5	Монитор пациента неонатальный (с мониторными сведениями; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнографии, пульсоксиметрии, температуры; с возможностью подключения к компьютеру; со встроенным принтером)	1
6.6	Аппарат искусственной вентиляции легких 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), с набором дыхательных контуров	1
6.7	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 геометрический блок	1
6.8	Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый	1
6.9	Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	1
6.10	Насос роликовый инфузионный	по требованию
6.11	Увлажнитель кислорода с регулятором потока	1
6.12	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1
6.13	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
6.14	Аналитатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, промбинов временем, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей	по требованию
6.15	Электроотсосыватель с бактериальным фильтром	1
6.16	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
6.17	Тележка-каталка со съемными носилками фиксирующими ремнями	1
6.18	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех ручек для переноски, с стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении	1
6.19	Носилки креевые складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1
6.20	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей	1
6.21	Шина для конечностей длиной 60 см	2
6.22	Шина для конечностей длиной 80 см	2
6.23	Шина для конечностей длиной 120 см	2
6.24	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
6.25	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
6.26	Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разъема, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела	1
6.27	Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи	1
6.28	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1
6.29	Набор реанимационный детский для оказания скорой медицинской помощи	1

6.30	Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи	1
6.31	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	1
6.32	Комплект противоэпидемический выездной бригады медицинской помощи	1
6.33	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 фляконов	1
6.34	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем для кислорода с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газохимической аппаратуры	1
6.35	Комплект разводки медицинских газов с индикацией (индикация значения давления в баллоне и встроенная система тревог)	1
6.36	Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников	1
6.37	Бахилы одноразовые	по требованию
6.38	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
6.39	Жилет сигнальный разувеченный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
6.40	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	по требованию
6.41	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
6.42	Клеенчатый фартук	по требованию
6.43	Дезинфицирующее средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
6.44	Дезинфицирующее средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
6.45	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	по требованию
6.46	Ведро пластиковое	по требованию
6.47	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных инструментов	1
6.48	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	2
6.49	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
6.50	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20
6.51	Запирающийся ейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический из изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ	1
6.52	Средство радиосвязи и 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
6.53	Автомобильный видеорегистратор	1

Приложение N 6
 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 ОПЕРАТИВНОГО ОТДЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ СКОРУЮ

МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

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 медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), по специальности "скорая медицинская помощь" (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
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 обоснованных вызовов скорой медицинской помощи по параметрам вызова, срочности и профильному 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 с 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 ети, 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:
- диспетчерскую для приема вызовов скорой медицинской помощи;
 - диспетчерскую направления выездных бригад скорой медицинской помощи на вызов;
 - справочную (кабинет тела справок);
 - врачебно-консультативное бюро (врачебно-консультативный пост (центр)).(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
9. В оперативном отделе рекомендуется предусматривать:
- помещения диспетчерской для приема вызовов скорой медицинской помощи;
 - помещения диспетчерской направления выездных бригад скорой медицинской помощи на вызов;
 - помещения справочной (кабинета тела справок);
 - помещения врачебно-консультативного бюро (врачебно-консультативного поста (центра));(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
 - помещения (кабинеты) заведующего оперативным отделом, старшего врача станции(отделения) скорой медицинской помощи и старшего фельдшера. (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

Приложение N 7
 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 ОПЕРАТИВНОГО ОТДЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ СКОРУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ <*>

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

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

N п/ п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий - врач скорой медицинской помощи	1
	Старший врач станции (отделения) скорой	5,75 на каждые 20 тыс. выездов в год (для обеспечения

2.	медицинской помощи	круглосуточной работы)
3.	Старший фельдшер	1
4.	Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	5,75 на каждые 20 тыс. выездов в год, но не менее 5,75 должности на медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь вне медицинской организации; 5,75 на подстанцию скорой медицинской помощи
5.	Медицинская естества по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	5,75 на каждые 20 тыс. выездов в год, но не менее 5,75 должности на медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь вне медицинской организации; 5,75 на подстанцию скорой медицинской помощи
6.	Медицинский регистратор	1 при числе выездов свыше 25 тыс. в год для обеспечения работы спасательной (кабинета тела спасок)

*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

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

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 вызывающей абонента, обеспечить защиту персональных данных, возможность навигации и диспетчеризации выездных бригад скорой медицинской помощи, с оборудованием для приема кратких текстовых сообщений (SMS))	1 на фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую естеству 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 естеству 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
		1 на фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и

4.	Телефон	передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую естру по приему вызовов сюкой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи; 1 на заведующего оперативным отделом; 1 на старшего врача станции (отделения) сюкой 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 естру по приему вызовов сюкой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи
6.	Система тревожной сигнализации	по требованию
7.	Персональная электронная вычищительная машина (системный блок, монитор с диагональю экрана не менее 48,26 см, авиацтура, мышь, с установленным программным обесчнением автоматизированной системы управления выездными бригадами сюкой медицинской помощи)	1 на заведующего оперативным отделом; 1 на старшего врача станции (отделения) сюкой медицинской помощи
8.	Лазерное или струйное многофункциональное устройство с функциями копирования, пнти, сканирования	1 на 5 фельдшеров по приему вызовов сюкой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую естру по приему вызовов сюкой 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) сюкой медицинской помощи
9.	Сервер	1
10.	Офисное кресло	по потребности
11.	Компьютерный стол	по потребности
12.	Тумба к компьютерному столу	по потребности

*Приложение № 9
 к Порядку 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

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности стационарного отделения скорой медицинской помощи (далее - Отделение). (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
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 начальную 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 чайои системы здравоохранения

4. Отделение возглавляет заведующий, на должность которого назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), по специальности "скорая медицинская помощь" (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
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 рекомендемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 10 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, установленному настоящим приказом.

6. Основными функциями Отделения являются:

- а) прием, регистрация и оценка 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, динамику наблюдение и проведение лечебно-диагностических мероприятий на юйках скорой медицинской помощи уточненного пребывания;

краткосрочное лечение на юйках скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания;

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

проведение санитарной обработки пациентов, поступивших в Отделение;

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

проведение при необходимости санитарной обработки автомобилей скорой медицинской помощи, осуществивших медицинскую эвакуацию пациентов в Отделение; (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

- д) внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения;
- е) поддержание обменного фонда Отделения в целях возмещения средств иммобилизации, использованных при оказании сюжетной медицинской помощи пациенту, средствами иммобилизации, аналогичными по техническим характеристикам;
- ж) поддержание готовности Отделения к оказанию сюжетной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях при массовом поступлении пациентов в рамках мероприятий при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;
- з) разработка, планирование и проведение мероприятий по повышению качества лечебно-диагностической работы в Отделении;
- и) осуществление экспертизы временной нетрудоспособности; к) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 11 к Порядку оказания сюжетной, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

8. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
- а) пост регистрации (регистратуру-диспетчерскую), включающую рабочее место старшего врача Отделения и сортировочную площадку;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
 - б) смотровые кабинеты для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
 - в) процедурный кабинет для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
 - г) пост медицинской сестры для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
 - д) смотровые кабинеты для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
 - е) процедурный кабинет для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
 - ж) пост медицинской сестры для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
 - з) палата для временного размещения пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения);(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
 - и) инфекционный изолятор (бокс) для пациентов с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
 - к) процедурный кабинет для пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
 - л) пост медицинской сестры палаты для пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
 - м) пост санитарно-гигиенической обработки для пациентов, поступивших в Отделение;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

н) структурные подразделения для проведения диагностических и лечебных мероприятий;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

кабинет клинико-лабораторной диагностики;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

кабинет электрокардиографического исследования;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

рентгенологический кабинет(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

кабинет компьютерной томографии(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

кабинет ультразвуковой диагностики;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

кабинет эндоскопии;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

кабинет для гипсования;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

перевязочный кабинет (с шлюзом и помещением для перевязочного материала);(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

кабинет предоперационной подготовки;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

операционное отделение для противошоковых мероприятий(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

палаты реанимации и интенсивной терапии;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры (отделение скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания)(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

9. В Отделении рекомендуется предусматривать:(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение поста регистрации (регистратуры-диспетчерской);(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещения сморовых кабинетов для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение процедурного кабинета для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение поста медицинской сестры для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещения сморовых кабинетов для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение процедурного кабинета для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести, с постом медицинской сестры;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение поста медицинской сестры для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение палаты для временного размещения пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения);(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение инфекционного изолятора (бокса) для пациентов с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение процедурного кабинета для пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N

помещение поста медицинской сестры палаты для пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение поста санитарно-гигиенической обработки для пациентов, поступивших в отделение;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение кабинета кинио-лабораторной диагностики;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение кабинета электрокардиографического исследования;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение рентгенологического кабинета (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение кабинета компьютерной томографии;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение кабинета ультразвуковой диагностики;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение кабинета эндоскопии;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение кабинета для гипсования;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение перевязочного кабинета (с шлюзом и помещением для перевязочного материала);(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение кабинета предоперационной подготовки;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение операционного отделения для противошоковых мероприятий(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение палаты реанимации и интенсивной терапии;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры (помещение отделения сюорей медицинской помощи краткосрочного пребывания)(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

кабинет старшего врача;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

зал сортировочной площадки(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение для хранения каталогов(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

зал ожидания для пациентов, в том числе для сопровождающих лиц;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение гинекологического сморового кабинета;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

кабинет заведующего отделением; кабинет врача(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

кабинет старшей медицинской сестры;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

кабинет для медицинских сестер;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

кабинет сестры-хозяйки;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

комнату для младшего медицинского персонала;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

кабинет для врача-лаборанта и фельдшера-лаборанта;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

санитарную юннату; (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещения поста санобработки;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

хозяйственные помещения(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

кладовую запаса материалов для выполнения плана мероприятий при ликвидации чрезвычайных ситуаций;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

помещения врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

душевые и туалеты для больных;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

буфетная и раздаточная;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

душевые и туалеты для персонала;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

учебный класс клинической базы;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

оборудованную площадку для санитарной обработки автомобилей скорой медицинской помощи, осуществлявших медицинскую эвакуацию пациентов в стационарное отделение скорой медицинской помощи(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

кабинет для лабораторного оборудования;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

кабинет для хранения резервного медицинского оборудования;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

кабинет для хранения расходных материалов;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

кабинет для хранения лекарственных средств;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

кабинет для хранения белья и хозяйственного инвентаря;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

помещение для временного хранения медицинских фходов;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

помещение для хранения чистого белья;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

помещение для сбора грязного белья;(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

помещение для хранения вещей больных (пострадавших);(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

помещение для хранения вещей больных (пострадавших) перед дезкамерной обработкой;(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

помещение суточного хранения денег и ценностей больных (пострадавших).(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

10. В Отделении могут также предусматриваться иные помещения для обеспечения организации деятельности Отделения в целях оказания скорой медицинской помощи(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

11. Отделение может использоваться в качестве клинической базы медицинских образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

Примечания:(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

Рентгенологический кабинет в структуре стационарного отделения скорой медицинской помощи рекомендуется создавать из расчета 1 на 150 поступающих пациентов в сутки для оказания скорой медицинской помощи(в ред. Приказа Минздрава Ф от 22.01.2016 N 33н)

Приложение N 10
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 СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ <*>

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

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий - врач скорой медицинской помощи	1 на стационарное отделение скорой медицинской помощи; 1 на 30 коек отделения скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания
2.	Старший врач отделения скорой медицинской помощи	1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы)
3.	Врач скорой медицинской помощи	5,25 на 20 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы); 2,25 на 25 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы коек скорой медицинской помощи динамического наблюдения и краткосрочного пребывания); 5,25 для обеспечения круглосуточной работы врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи
4.	Врач клинической лабораторной диагностики	1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета клинико-лабораторной диагностики)
5.	Врач-рентгенолог	1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы рентгенологического кабинета); 1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета компьютерной томографии)
6.	Врач ультразвуковой диагностики	5,25 на 100 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета ультразвуковой диагностики)
7.	Врач-эндоскопист	1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета эндоскопии)
8.	Врач-методист	1 на 150 пациентов в сутки
9.	Заместитель заведующего по оперативной работе - врач скорой медицинской помощи	1 при наличии в штате отделения не менее 40 врачебных должностей, включая должность заведующего стационарным отделением скорой медицинской помощи
10.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	5,5 на 6 коек палаты реанимации и интенсивной терапии (для обеспечения круглосуточной работы); 5,5 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации
11.	Пункт утратил силу	
12.	Врач-статистик	1 на 150 пациентов в сутки
13.	Старшая медицинская сестра	1 на стационарное отделение скорой медицинской помощи; 1 на 30 коек отделения скорой медицинской помощи краткосрочного

		пребывания
14.	Медицинская сестра	5,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы); 5,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы сортировочной площадки); 1,75 на 50 поступающих пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета для гипсования); 1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета электрокардиографического исследования); 1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета эндоскопии); 5,25 на 1 кабинет (для обеспечения круглосуточной работы кабинета ультразвуковой диагностики)
15.	Фельдшер	5,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы); 5,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы сортировочной площадки); 5,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения приема медицинских документов пациентов в регистратуре в круглосуточном режиме)
16.	Медицинская сестра палатная (постовая)	5,5 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы палаты динамического наблюдения и палаты краткосрочного пребывания)
17.	Медицинская сестра процедурной	1 на 75 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы палаты динамического наблюдения с потом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с потом медицинской сестры); 7,0 на 50 поступающих пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы)
18.	Медицинская сестра перевязочной	1 на 150 пациентов в сутки (палаты динамического наблюдения с потом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с потом медицинской сестры); 3,5 на 50 поступающих пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы)
19.	Медицинская сестра - анестезист	5,5 на 3 койки палаты реанимации и интенсивной терапии (для обеспечения круглосуточной работы); 11,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации
20.	Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	5,25 на смену работы автомобиля скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы) или 1 на 150 пациентов в сутки
21.	Медицинская сестра по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	5,25 на смену работы автомобиля скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы) или 1 на 150 пациентов в сутки
22.	Фельдшер скорой медицинской помощи	5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи
23.	Пункт утратил силу	
24.	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	3,5 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета клинико-лабораторной диагностики)
25.	Рентгенолаборант	3,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы рентгенологического кабинета); 3,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета компьютерной томографии)
26.	Медицинский статистик	1 на 150 пациентов в сутки
27.	Медицинский регистратор	5,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы); 5,25 на 150 пациентов в сутки (для передачи справочной информации о поступивших пациентах); 1 на 75 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения с потом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с потом медицинской сестры); 1,25 на 150 пациентов в сутки (для передачи телефонограмм)

28.	Медицинский дезинфектор	3,5 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы) 3,5 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной санитарной обработки автомобилей скорой медицинской помощи, осуществлявших медицинскую эвакуацию пациентов в стационарное отделение скорой медицинской помощи)
29.	Сестра-хозяйка	1; 1 на 150 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры); 1 на 30 коек отделения скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания
30.	Санитар	2 (для двукратной уборки помещений); 1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы); 2 (для двукратной уборки помещений палат динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры); 1 на 100 пациентов в сутки (для работы в буфете); 5,25 на 150 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры); 1 на 1 должность медицинской сестры перевязочного кабинета; 1 на 1 должность медицинской сестры кабинета для гипсования; 1 на 1 должность медицинской сестры процедурного кабинета; 5,25 на 3 койки (для обеспечения круглосуточной работы палаты реанимации и интенсивной терапии) 5,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточного приема венчей)
31. Пункт утратил силу		
32.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	5,25 на 3 койки (для обеспечения круглосуточной работы палаты реанимации и интенсивной терапии); 1 на 75 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры)
33.	Медицинский психолог	1 на 150 пациентов в сутки
34.	Социальный работник	1 на 150 пациентов в сутки
35.	Водитель	5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной бригады скорой медицинской помощи; 5,25 на каждые 150 тыс. выездов в год для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы)

Приложение N 11
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 СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

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

N п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт		
		до 100	100 - 200	более 200
1.1	Автомобили скорой медицинской помощи класса "А", "В", "С"	по требованию	по требованию	по требованию
1.2	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный (аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких скорой помощи портативный)	1	2	3
1.3	Бандаж (воротник шейный)	2	3	4
1.4	Весы с ростомером	2	2	2
1.5	Дефибриллятор автоматический внешний кардиосинхронизированный	1	2	4
1.6	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания	1	2	2
1.7	Игла для пункции заднефасциального свода влагалища	2	4	6
1.8	Каталка медицинская больничная двухсекционная с боковыми фиксаторами тела больного, легкосъемными носилками и штативом для внутривенных инфузий, мягкими носилками	5	14	17
1.9	Контейнер (емкость) для предстерилизационной обработки, дезинфекции и терилизации медицинских изделий	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1
1.10	Костюм противошоковый	1	2	2
1.11	Кресло гинекологическое смартовое	1	1	1
1.12	Кресло-коляска больничная	2	5	7
1.13	Кушетка медицинская смартовая	4	8	12
1.14	Материал перевязочный хирургический	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1
1.15	Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров (артериальное давление, пульс, сатурация) зала фортированной площадки	1	1	1
1.16	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	2	2	2
1.17	Набор для гинекологического осмотра одноразовый	по требованию, но не менее 10	по требованию, но не менее 15	по требованию, но не менее 15
1.18	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	4	8	12
1.19	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений)	2	2	2
1.20	Оборудование для мойки и дезинфекции	5	6	10
1.21	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1	1	2
1.22	Светильник гинекологический (лампа смартовая)	1	1	1
1.23	Столик инструментальный	4	8	12
	Сфигмоманометр (измеритель			

1.24	артериального давления) ф о взрослой и детскими манжетами механический с анероидным манометром	3	6	9
1.25	Тележка межкорпусная грузовая	1	2	3
1.26	Термометр медицинский электронный в футляре	3	6	12
1.27	Фонендоскоп	3	6	9
1.28	Холодильник медицинский	2	4	6
1.29	Шина вакуумная транспортная для взрослых и детей	2	3	4
1.30	Шина для лечения переломов бедра и голени для взрослых	1	2	3
1.31	Шина проводочная и щипцы для изготовления шин	4	8	12
1.32	Шкаф для медикаментов	1	3	4
1.33	Шкаф медицинский	6	12	18
1.34	Электрокардиограф одноканальный, (трехканальный или шестиканальный) портативный	1	2	3
1.35	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см)	10	10	10
1.36	Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см)	10	10	10
1.37	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см)	10	10	10
1.38	Бинт эластичный етчатотрубчатый фиксирующий (N 3)	1	1	1
1.39	Бинт эластичный етчатотрубчатый фиксирующий (N 4)	1	1	1
1.40	Вата медицинская гигроскопическая (250 г)	1	1	1
1.41	Воздуховод Гведела (разных размеров)	4	4	4
1.42	Губка гемостатическая	1	1	1
1.43	Держатели инфузионных фляконов (с кронштейном, на 200 мл)	1	1	1
1.44	Держатели инфузионных фляконов (с кронштейном, на 400 мл)	1	1	1
1.45	Жгут кровоостанавливающий с дозированной компрессией (резиновый или матерчатоэластичный)	1	1	1
1.46	Жгут кровоостанавливающий (резиновый или матерчатоэластичный)	2	2	2
1.47	Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнуый	1	1	1
1.48	Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой	1	1	1
1.49	Катетер (канюля) для периферических вен (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены	6	6	6
1.50	Катетер уретральный детский однократного применения стерильный	2	2	2
1.51	Катетер уретральный женский однократного применения стерильный	2	2	2
1.52	Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный	2	2	2
	Лейкопластырь бактерицидный (не менее			

1.53	1,9 см x 7,2 см)	5	5	5
1.54	Лейкопластирь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	2	2	2
1.55	Маска медицинская нетерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	10	10	10
1.56	Ножницы для разрезания повязок по Листеру (с дополнительным элементом для быстрого разрыва повязок)	3	3	3
1.57	Пакет гипотермический	5	5	5
1.58	Пакет перевязочный медицинский стерильный	3	3	3
1.59	Перчатки медицинские нетерильные смотровые	100	100	100
1.60	Перчатки хирургические стерильные	5	5	5
1.61	Пинцет медицинский	2	2	2
1.62	Пульсовый оксиметр электронный портативный с автономным питанием и встроенных аккумуляторов	1	1	1
1.63	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, N10)	1	1	1
1.64	Скалpelль стерильный одноразовый	2	2	2
1.65	Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см)	4	4	4
1.66	Стерильная салфетка или прокладка (не менее 70 см x 140 см),	4	4	4
1.67	Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный в футляре	1	1	1
1.68	Трубка ректальная газоотводная резиновая детская одноразовая	1	1	1
1.69	Устройство для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов с боковой микрофильтрацией	1	1	1
1.70	Устройство для проведения искусственного дыхания "рот-устройство-рот" одноразовое пленочное	1	1	1
1.71	Фонарик диагностический с элементом питания	1	1	1
1.72	Шпатель деревянный стерильный	10	10	10
1.73	Шпатель терапевтический стерильный	1	1	1
1.74	Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм)	10	10	10
1.75	Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм)	10	10	10
1.76	Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм)	10	10	10
1.77	Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм)	10	10	10
1.78	Языкодержатель	1	1	1
1.79	Ампульница (на 32 ампулы мест)	1	1	1
1.80	Лента для маркировки пострадавшего самоклеящаяся (красного, желтого, зеленого и черного цветов, не менее 50 см ² каждого)	20	20	20
1.81	Маркер (красного, желтого, зеленого и черного цветов)	4	4	4

1.82	Мешок для медицинских фходов класса А (объемом не менее 10 л)	4	4	4
1.83	Мешок для медицинских фходов класса Б (объемом не менее 10 л)	4	4	4
1.84	Сумка (ящик) врача (фельдшера) скорой медицинской помощи	1	1	1
1.85	Чехол для инструментария	1	1	1
1.86	Чехол для перевязочных материалов	1	1	1
1.87	Лазерное или груйное многофункциональное устройство с функциями юпирования, пнати, сканирования	4	6	8
1.88	Комплект аппаратуры для проведения базовой сердечно-легочной реанимации (дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания для новорожденных, детей, взрослых с возможностью проведения дополнительной оксигенации; аспирафр с механическим приводом и наборами приспособлений; устройство контроля качества проведения непрерывного массажа сердца; голосовые подсказки)	не менее 1	не менее 1	не менее 1
1.89	Автоматический наружный дефибриллятор в герметичном (тепень защиты, обеспечивающая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов	не менее 1	не менее 1	не менее 1
1.90	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех ручек для переноски	5	14	17

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

N п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт		
		до 100	100 - 200	более 200
2.1 Кабинет клинико-лабораторной диагностики				
2.1.1	Анализатор гематологический автоматический	1	1	1
2.1.2	Анализатор биохимический автоматический	1	1	1
2.1.3	Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови	1	1	1
2.1.4	Анализатор мони скрининговый на полосках	1	1	1
2.1.5	Устройство для фиксации и окраски крови (стейнер)	1	1	1
2.1.6	Коагулометр автоматический, анализатор свертываемости, анализатор гемостаза	1	1	1
2.1.7	Набор для проведения копрологического исследования	1	2	2
2.1.8	Центрифуга лабораторная	1	1	1
2.1.9	Микроскоп бинокулярный	1	2	2

2.1.10	Осветитель для микроскопов	1	2	2
2.1.11	Мебель для лабораторий, юмплект	1	1	1
2.1.12	Термостат воздушный и суховоздушный	1	1	1
2.1.13	Контейнер для заготовки, хранения и транспортировки крови и биоматериала	1	2	2
2.1.14	Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный	1	1	1
2.1.15	Анализатор портативный клинический (с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, прогромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором карриджей)	1	1	1
2.1.16	Счетчик лейкоцитарной формулы крови	1	1	1
2.1.17	Колориметр фтоэлектрический	1	1	1
2.1.18	Весы лабораторные	1	1	1
2.1.19	Холодильник медицинский	1	1	1
2.1.20	Шкаф сушильностерилизационный	1	1	1
2.1.21	Шкаф медицинский	1	1	1
2.1.22	Столик инструментальный	1	1	1
2.1.23	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	по требованию	по требованию	по требованию
2.1.24	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных инструментов	по требованию	по требованию	по требованию
2.1.25	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	по требованию	по требованию	по требованию
2.1.26	Контейнер для медицинских фходов класса В	по требованию	по требованию	по требованию
2.1.27	Мешки для медицинских фходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	по требованию	по требованию	по требованию

2.2 Кабинет электрокардиографического исследования

2.2.1	Электрокардиограф многоканальный с синдромальным заключением	1	1	2
2.2.2	Шкаф медицинский	1	1	2
2.2.3	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	1	2
2.2.4	Столик инструментальный	1	1	2
2.2.5	Кушетка медицинская стальная	1	1	2
2.2.6	Тумбочка прикроватная	1	1	2

2.3 Рентгенологический кабинет

2.3.1	Аппарат рентгенографический диагностический (цифровой) с обеспечением функции записи исследований на электронных носителях	1	1	1
2.3.2	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога	1	1	1
2.3.3	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры/рентгенлаборанта	1	1	1
2.3.4	Шкаф медицинский	2	2	2

2.3.5	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	1	1
2.3.6	Столик инструментальный	2	2	2
2.3.7	Кушетка медицинская сморовая	1	1	1
2.3.8	Средства индивидуальной защиты при рентгенологических исследованиях (комплект)	3	3	3
2.3.9	Dicom-принтер для медицинских комплексов	1	1	1
2.3.10	Стеллаж медицинский	1	1	1
2.3.11	Негатоскоп	1	1	1

2.4 Кабинет компьютерной томографии

2.4.1	Томограф рентгеновский компьютерный	1	1	1
2.4.2	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога	1	1	1
2.4.3	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры/рентгенлаборанта	1	1	1
2.4.4	Стеллаж медицинский	1	1	1
2.4.5	Инъектор автоматический для введения контрастного вещества	1	1	1
2.4.6	Dicom-принтер для медицинских комплексов	1	1	1
2.4.7	Шкаф медицинский	2	2	2
2.4.8	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	1	1
2.4.9	Столик инструментальный	2	2	2
2.4.10	Кушетка медицинская сморовая	1	1	1
2.4.11	Средства индивидуальной защиты при рентгенологических исследованиях (комплект)	3	3	3

2.5 Кабинет ультразвуковой диагностики

2.5.1	Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический медицинский	1	2	2
2.5.2	Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический переносной	1	2	3
2.5.3	Шкаф медицинский	1	2	2
2.5.4	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	1	1
2.5.5	Столик инструментальный	1	1	1
2.5.6	Кушетка медицинская сморовая	1	1	1

2.6 Кабинет эндоскопии

2.6.1	Стойка эндоскопическая аппаратная	1	1	1
2.6.2	Источник света эндоскопический	2	2	2
2.6.3	Видеокомплекс, видеосистема эндоскопическая	1	1	1
2.6.4	Видеогастроскоп	1	2	2
2.6.5	Видеодуоденоскоп	1	1	1
2.6.6	Видеобронхоскоп гибкий	1	1	1
2.6.7	Аппарат электрохирургический высокочастотный	2	2	2
2.6.8	Принадлежности для эндоскопии	1	2	2
2.6.9	Аспиратор (отсасыватель) эндоскопический	2	2	2

2.6.10	Ректоскоп (проктоскоп) для взрослых	1	1	1
2.6.11	Инструменты для открытой эндоскопической хирургии	1	2	2
2.6.12	Оборудование дезинфекции, предстерилизационной чистки и стерилизации гибких эндоскопов	1	1	1
2.6.13	Оборудование для ультразвуковой очистки лабораторной посуды и инструментов	1	1	1
2.6.14	Кронштейн эндоскопический	4	4	4
2.6.15	Щипцы биопсийные	по требованию	по требованию	по требованию
2.6.16	Инструменты для полузакрытой эндоскопической хирургии	1	2	2
2.6.17	Катетер аспирационный	2	2	2
2.6.18	Электроды для эндоскопии	2	2	2
2.6.19	Экстрактор	1	1	1
2.6.20	Клипсы юридические несъемные	1	1	1
2.6.21	Игла инъекционная многократного применения	2	4	4
2.6.22	Набор для лигирования варикозно-расширенных вен пищевода и желудка	по требованию	по требованию	по требованию
2.6.23	Зонд для коагуляции	2	2	2
2.6.24	Щипцы к эндоскопам	1	1	1
2.6.25	Проводник для введения катетера	2	2	2
2.6.26	Катетер дренажный хирургический	1	1	1
2.6.27	Петля полипная	по требованию	по требованию	по требованию
2.6.28	Загубник	по требованию, но не менее 15	по требованию, но не менее 30	по требованию, но не менее 40
2.6.29	Катетер трахеобронхиальный для отсасывания слизи (набор)	4	4	4
2.6.30	Электроды для электрохирургических операций, одноразовые	2	2	2
2.6.31	Стеллаж медицинский	1	1	1
2.6.32	Стол операционный (хирургический)	1	1	1
2.6.33	Шкаф медицинский	2	2	2
2.6.34	Столик инструментальный	1	1	1
2.6.35	Кушетка медицинская сморовая	1	2	3
2.6.36	Стол прикроватный, умба	1	1	1
2.6.37	Холодильник медицинский	1	1	1
2.6.38	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	1	1
2.6.39	Шкаф для хранения эндоскопов на 4 аппарата	1	1	1
2.6.40	Автоклав настольный объемом 40 л	1	1	1
2.6.41	Автоматизированное рабочее место врача-эндоскописта	1	1	1
2.6.42	Светильник бестеневой медицинский передвижной	1	1	1
2.6.43	Лампа операционная полочная бестеневая	1	1	1
2.7 Перевязочный кабинет (с шлюзом и помещением для перевязочного материала)				
2.7.1	Шкаф медицинский	2	2	2
2.7.2	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	2	2	2

2.7.3	Столик инструментальный	4	4	4
2.7.4	Стол перевязочный	1	1	1
2.7.5	Стол операционный (хирургический)	1	1	1
2.7.6	Санитарное оборудование	2	2	2
2.7.7	Набор перевязочный (большой)	5	18	22
2.7.8	Набор перевязочный (малый)	5	20	25
2.7.9	Игла для спинномозговой и люмбальной пункции	4	10	12
2.7.10	Материал перевязочный хирургический	по требованию, но не менее 10	по требованию, но не менее 10	по требованию, но не менее 10
2.7.11	Контейнер (емкость) для предстерилизационной чистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1
2.7.12	Шовный атравматический материал	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1
2.7.13	Светильник бензиновый медицинский передвижной	1	1	1
2.7.14	Лампа операционная полочная бестеневая	1	1	1

2.8 Кабинет для гипсования

2.8.1	Шкаф медицинский	1	2	2
2.8.2	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	1	1
2.8.3	Стол для гипсовых работ	1	1	1
2.8.4	Стол перевязочный	1	1	1
2.8.5	Столик инструментальный	2	2	2
2.8.6	Набор инструментов для наложения гипсовых повязок (включает устройство для съема гипсовых повязок, ножницы для разрезания повязок по Литеру (с дополнительным элементом для быстрого разрыва повязок), щипцы для отгибания краев гипсовых повязок, нож для гипса и гипсовых повязок, шпатель для гипса, пила электрическая для разрезания гипса и гипсовых повязок)	1	2	3
2.8.7	Бинты гиповые медицинские	по требованию, но не менее 10	по требованию, но не менее 10	по требованию, но не менее 10
2.8.8	Санитарное оборудование	2	2	2
2.8.9	Светильник бензиновый медицинский передвижной	1	1	1
2.8.10	Лампа операционная полочная бестеневая	1	1	1

2.9 Кабинет предоперационной подготовки

2.9.1	Шкаф медицинский	1	1	1
2.9.2	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	1	1
2.9.3	Каталка медицинская больничная	1	2	2
2.9.4	Стол прикроватный	1	1	1
2.9.5	Столик инструментальный	1	1	1

2.10 Палата реанимации и интенсивной терапии

2.10.1	Кровать многофункциональная реанимационная для палат	6	12	18
--------	--	---	----	----

	интенсивной терапии			
2.10.2	Многоразовый двухбаллонный зонд-обтутор по Блекмору	6	12	18
2.10.3	Стол прикроватный	6	12	18
2.10.4	Тележка межкорпусная грузовая	1	2	3
2.10.5	Стойка (штатив) для инфузионных систем	6	12	18
2.10.6	Система для централизованной прачечки кислорода	1	1	1
2.10.7	Консоль палатная настенная	6	12	18
2.10.8	Увлажнитель дыхательных смесей и кислорода	6	12	18
2.10.9	Матрас противопролежневый, система	1	2	4
2.10.10	Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров	6	12	18
2.10.11	Электрокардиограф одноканальный, трехканальный портативный	1	2	3
2.10.12	Электрокардиостимулятор (кардиостимулятор) наружный	2	4	6
2.10.13	Аппарат для проведения внутриорганный (интраорганный) баллонной контрапульсации	по требованию	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1
2.10.14	Аспиратор (отсасыватель) хирургический	3	6	9
2.10.15	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	1	2	3
2.10.16	Аппарат искусственной вентиляции легких	3	6	9
2.10.17	Устройство автоматическое для сердечно-легочной реанимации	1	2	2
2.10.18	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный (аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи портативный)	1	2	3
2.10.19	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания	1	2	2
2.10.20	Набор интубационный однократного применения	по требованию, но не менее 6	по требованию, но не менее 12	по требованию, но не менее 18
2.10.21	Набор для катетеризации вен и сосудов однократного применения	по требованию, но не менее 6	по требованию, но не менее 12	по требованию, но не менее 18
2.10.22	Насос шприцевой инфузионный (дозатор лекарственных средств)	6	12	18
2.10.23	Насос инфузионный ручковый (инфузомат)	3	6	12
2.10.24	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1	1	2
2.10.25	Аппарат рентгеновский передвижной	1	1	1
2.10.26	Набор для венесекции	1	2	2
2.10.27	Набор инструментов поликлинический	1	2	2
2.10.28	Набор для трахеостомии	1	2	2
2.10.29	Шкаф для медикаментов	2	6	8
2.10.30	Шкаф медицинский	6	18	24
2.10.31	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений)	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 2	по требованию, но не менее 2

2.10.32	Светильник бессеневой медицинский передвижной	2	6	8
2.10.33	Монитор транспортный для контроля физиологических параметров (электрокардиограмма, непрямое измерение артериального давления, SpO2, капнография, инвазивное мониторинга артериального давления)	по требованию	по требованию	по требованию
2.10.34	Сканер ультразвуковой для выполнения катетеризации центральных вен и проводниковой анестезии	1	1	2
2.10.35	Аппарат высокочастотной искусственной вентиляции легких	по требованию	по требованию, но не менее 1	по требованию, но не менее 1
2.10.36	Комплект аппаратуры и инструментов для эндоскопической интубации с фиброскопом	1	2	2
2.10.37	Холодильник двухкамерный с температурой морозильной камеры не менее -18 °C	1	2	3
2.10.38	Сфигмоманометр (измерять артериальное давление) с взрослой и детскими манжетами механический с анероидным манометром	2	4	6
2.10.39	Фонендоскоп	2	4	6
2.10.40	Судно медицинское	6	12	18
2.10.41	Утка медицинская	6	12	18

2.11 Палата динамического наблюдения с постом медицинской сестры

2.11.1	Каталка функциональная с матрацом не менее 80 мм	10	20	30
2.11.2	Светильник прикроватный индивидуальный	по числу коек	по числу коек	по числу коек
2.11.3	Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров	5	10	15
2.11.4	Стол прикроватный	по числу коек	по числу коек	по числу коек
2.11.5	Кресло туалетное (или уалетный стул)	1	2	3
2.11.6	Штатив медицинский (инфлюционная стойка)	по числу коек	по числу коек	по числу коек
2.11.7	Система палатной сигнализации	1 на пост медицинской сестры	1 на пост медицинской сестры	1 на пост медицинской сестры
2.11.8	Кресло-каталка	1	2	2
2.11.9	Каталка медицинская больничная двухсекционная с боковыми фиксаторами тела больного, легкосъемными носилками штативом для внутривенных инфузий, мягкими носилками	1	2	2
2.11.10	Тележка межкорпусная грузовая	1	2	2
2.11.11	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	по требованию	по требованию	по требованию
2.11.12	Аппарат для измерения артериального давления	1	1	1
2.11.13	Фонендоскоп	1	1	1
2.11.14	Судно медицинское	не менее 1 на 5 коек	не менее 1 на 5 коек	не менее 1 на 5 коек
		не менее 1 на 5	не менее 1 на 5	не менее 1 на 5

2.11.15	Утка медицинская	коек	коек	коек
2.12 Палата краткосрочного пребывания с погон медицинской сестры				
2.12.1	Кровать функциональная трехсекционная	12	36	60
2.12.2	Светильник прикроватный индивидуальный	по числу коек	по числу коек	по числу коек
2.12.3	Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров	не менее 5	не менее 15	не менее 20
2.12.4	Стол прикроватный	по числу коек	по числу коек	по числу коек
2.12.5	Кресло туалетное (или уалетный стул)	не менее 1 на 10 коек	не менее 1 на 10 коек	не менее 1 на 10 коек
2.12.6	Штатив медицинский (инфлюционная стойка)	по числу коек	по числу коек	по числу коек
2.12.7	Система палатной сигнализации	1 на пост медсестры	1 на пост медсестры	1 на пост медсестры
2.12.8	Кресло-каталка	не менее 1 на 10 коек (не менее 2)	не менее 1 на 10 коек (не менее 2)	не менее 1 на 10 коек(не менее 2)
2.12.9	Каталка медицинская больничная двухсекционная с боковыми фиксаторами тела больного, легкоъемными носилками и штативом для внутривенных инфузий, мягкими носилками	не менее 1 на 10 коек (не менее 2)	не менее 1 на 10 коек (не менее 2)	не менее 1 на 10 коек (не менее 2)
2.12.10	Тележка межкорпусная грузовая	не менее 1 на 5 коек (не менее 2)	не менее 1 на 5 коек (не менее 2)	не менее 1 на 5 коек (не менее 2)
2.12.11	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	по требованию	по требованию	по требованию
2.12.12	Аппарат для измерения артериального давления	не менее 1 на пост медсестры	не менее 1 на пост медсестры	не менее 1 на пост медсестры
2.12.13	Фонендоскоп	не менее 1 на пост медсестры	не менее 1 на пост медсестры	не менее 1 на пост медсестры
2.12.14	Судно медицинское	не менее 1 на 5 коек	не менее 1 на 5 коек	не менее 1 на 5 коек
2.12.15	Утка медицинская	не менее 1 на 5 коек	не менее 1 на 5 коек	не менее 1 на 5 коек
2.13 Отделение сюорой медицинской помощи краткосрочного пребывания				
2.13.1	Ампульница (на 32 ампулы мест)	1		
2.13.2	Аналитатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный	2		
2.13.3	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	не менее 2		
2.13.4	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см)	10		
2.13.5	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см)	10		
2.13.6	Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см)	10		
2.13.7	Бинт эластичный етчатотрубчатый фиксирующий (N 3)	1		
2.13.8	Бинт эластичный етчатотрубчатый фиксирующий (N 4)	1		
2.13.9	Вата медицинская гигроскопическая (250 г)	1		
2.13.10	Весы медицинские	не менее 2		
2.13.11	Воздуховод Гведела (разных размеров)	4		

2.13.12	Губка гемостатическая	1
2.13.13	Держатели инфузионных фляконов (с кронштейном, на 200 мл)	1
2.13.14	Держатели инфузионных фляконов (с кронштейном, на 400 мл)	1
2.13.15	Дефибриллятор автоматический наружный в герметичном (степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием с голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов	1
2.13.16	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	не менее 1
2.13.17	Емкости с крышками для дезрастворов	по требованию
2.13.18	Жгут кровоостанавливающий с дозированной компрессией (резиновый или матерчатоэластичный)	2
2.13.19	Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый	1
2.13.20	Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой	1
2.13.21	Игла для пункции, дренирования и проколов	не менее 2
2.13.22	Игла для спинномозговой и лумбальной пункции	12
2.13.23	Аппарат для измерения артериального давления, фитоманометр со стетофонендоскопом	6
2.13.24	Ингалятор аэрозольный юмпрессорный (небулайзер) портативный	3
2.13.25	Каталка медицинская больничная двухсекционная с болячими фиксаторами тела больного, легкосъемными носилками и штативом для внутривенных инфузий, мягкими носилками	3
2.13.26	Катетер (канюля) для периферических вен (разных размеров), в форме устройства для вливания в малые вены	6
2.13.27	Катетер уретральный детский однократного применения стерильный	2
2.13.28	Катетер уретральный женский однократного применения стерильный	2
2.13.29	Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный	2
2.13.30	Комплект аппаратуры для проведения базовой сердечно-легочной реанимации (дыхательный мешок для проведения искусственного для новорожденных, детей, взрослых с возможностью проведения дополнительной оксигенации; аспиратор с механическим приводом и наборами приспособлений; устройство контроля качества проведения непрямого массажа сердца; голосовые подсказки)	1
	Контейнер (емкость) для	

2.13.31	предстерилизационной чистки, дезинфекции и терилизации медицинских изделий	по требованию, но не менее 3
2.13.32	Концентратор кислорода	1
2.13.33	Устройство копирования и сканирования	4
2.13.34	Коробка стерилизационная (биг) для хранения стерильных инструментов и материала	по требованию, не менее 2
2.13.35	Кресло гинекологическое с осветительной лампой	1
2.13.36	Кресло туалетное (или уалетный стул)	не менее 1 на 10 юек
2.13.37	Кресло-каталка	3
2.13.38	Кровать функциональная трехсекционная	30
2.13.39	Кушетка медицинская сморовая	5
2.13.40	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 72 см)	5
2.13.41	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	2
2.13.42	Лупа ручная	3
2.13.43	Маска медицинская нетерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	10
2.13.44	Материал перевязочный хирургический	по требованию, но не менее 10
2.13.45	Матрац противопролежневый	2
2.13.46	Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров	30
2.13.47	Набор для катетеризации вен и сосудов однократного применения	3
2.13.48	Набор инструментов для гинекологического исследования	не менее 1
2.13.49	Набор перевязочный (большой)	22
2.13.50	Набор перевязочный (малый)	25
2.13.51	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1
2.13.52	Набор хирургический малый	2
2.13.53	Насос инфузионный рюкзаковый (инфузомат)	3
2.13.54	Негатоскоп	2
2.13.55	Нож (иля) парацентезный штыкообразный	2
2.13.56	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	3
2.13.57	Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	2
2.13.58	Облучатель бактерицидный (лампа)	по потребности
2.13.59	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений)	по потребности
2.13.60	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный передвижной (для помещений)	не менее 2
2.13.61	Пакет гипотермический	5

2.13.62	Пакет перевязочный медицинский стерильный	3
2.13.63	Перчатки медицинские нетерильные смотровые	100
2.13.64	Перчатки хирургические стерильные	5
2.13.65	Пинцет медицинский	2
2.13.66	Пульсовый оксиметр электронный портативный с автономным питанием от встроенных аккумуляторов	3
2.13.67	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 с умкой	1
2.13.68	Ростомер	2
2.13.69	Роторасширитель	1
2.13.70	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, N 10)	1
2.13.71	Светильник бефеневой медицинский передвижной (перевязочный, гинекологический, процедурный кабинеты)	4
2.13.72	Светильник медицинский передвижной	3
2.13.73	Светильник прикроватный индивидуальный	30
2.13.74	Система палатной сигнализации	1
2.13.75	Система разводки медицинских газов, скатого воздуха и вакуума к каждой койке	1
2.13.76	Скалpelь стерильный одноразовый	2
2.13.77	Спирометр	1
2.13.78	Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см)	4
2.13.79	Стерильная салфетка или прокладка (не менее 70 см x 140 см)	4
2.13.80	Стойка для инфузионных растворов	33
2.13.81	Стол для инструментов	8
2.13.82	Стол операционный (хирургический)	1
2.13.83	Стол перевязочный	2
2.13.84	Стол прикроватный	30
2.13.85	Столик инструментальный	4
2.13.86	Столик манипуляционный с принадлежностями	2
2.13.87	Тележка межкорпусная грузовая	2
2.13.88	Тележка со съемными носилками	1
2.13.89	Термометр медицинский	35
2.13.90	Термометр медицинский максимальный теклянный ртутный в футляре	1
2.13.91	Трубка ректальная газоотводная резиновая детская одноразовая	1
2.13.92	Тумба прикроватная	30

2.13.93	Укладка для оказания сюорой медицинсюй помоши при анафилактичесюм шоке	3
2.13.94	Установка (устройство) для обработки рук	2
2.13.95	Устройство для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов с боювой микрофильтрацией	1
2.13.96	Устройство для проведения искусственною дыхания "ро-устройство-рот" одноразовое пленочное	1
2.13.97	Фонарик диагностический с элементом питания	5
2.13.98	Холодильник для хранения лекарственных средств	по требованию
2.13.99	Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов	2
2.13.100	Шкаф для медикаментов	2
2.13.101	Шкаф медицинский	7
2.13.102	Шовный атравматический материал	3
2.13.103	Шпатель деревянный стерильный	10
2.13.104	Шпатель терапевтический стерильный	1
2.13.105	Шприц инъекционный днократног применения (10 мл с иглой 0,8 мм)	10
2.13.106	Шприц инъекционный днократног применения (2 мл с иглой 0,6 мм)	10
2.13.107	Шприц инъекционный днократног применения (20 мл с иглой 0,8 мм)	10
2.13.108	Шприц инъекционный днократног применения (5мл с иглой 0,7 мм)	10
2.13.109	Электрокардиограф многоканальный	2
2.13.110	Языкодержатель	1

Примечание:

Стандарт оснащения операционного отделения для противошоковых мероприятий устанавливается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 927н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с ожогами, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 января 2013 г., регистрационный N 26634).

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)

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

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, в том числе медицинской эвакуации пациентов. (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
3. Отделение является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей первую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь. (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
4. Отделение возглавляет заведующий, на должность которого назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), по специальности "скорая медицинская помощь" (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
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, установленному настоящим приказом.

Для работы в Отделении привлекаются врачи-специалисты медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях. (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

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, установленному настоящим приказом.
8. В Отделении рекомендуется предусматривать:
 - а) помещение места дежурного ответственного врача;

- б) кабинет подготовки к работе медицинских кукладок и оборудования бригад скорой медицинской помощи;
- в) кабинеты врачей-консультантов; (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
- г) кабинет заведующего отделением; (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
- д) помещение для среднего медицинского персонала; (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
- е) помещение для младшего медицинского персонала. (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

*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.

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

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	5,5 (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)
		5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной

11.	Врач-невролог	консультативной бригады скорой медицинской помощи)
12.	Фельдшер скорой медицинской помощи	5,25 для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи; 5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи
13.	Медицинская естстра - анестезист	5,5 для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи
14.	Операционная медицинская естстра	0,5
15.	Фельдшер	5,25 на 20 тыс. выездов в ФД
16.	Пункт утратил силу	
17.	Медицинская естстра	5,25 на 20 тыс. выездов в ФД 5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи
18.	Медицинский дезинфектор	1
19.	Пункт утратил силу	
20.	Водитель	5,5 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи
21.	Врач - токсиколог	5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи
22.	Врач - неонатолог	5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи
23.	Врач - гематолог	5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи
24.	Врач - инфекционист	6,0 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи

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 ОГДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕННОЙ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНИЦЫ (БОЛЬНИЦЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ)

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

N п/ п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1.	Автомобили скорой медицинской помощи класса "A", "B", "C"	по требованию
2.	Эхоэнцефалоскоп	не менее 1
3.	Фиброгастроскоп	не менее 1
4.	Манипуляционный цископ	не менее 1
5.	Фибробронхоскоп	не менее 1

6.	Бронхоскоп детский ригидный	не менее 1
7.	Аппарат для внешней фиксации юстных стомков	не менее 1
8.	Набор для плазмофереза с плазмофильтром мембранным однократного применения	не менее 1
9.	Диагностический лапароскопический комплекс	не менее 1
10.	Аппарат для временной эндокардиальной стимуляции сердца	не менее 1
11.	Аппарат "Искусственная почка" транспортный	не менее 1
12.	Портативный рентген-аппарат	не менее 1
13.	Портативный аппарат ультразвуковой диагностики	не менее 1
14.	Сопроводительный лист (для пораженного в чрезвычайной ситуации)	не менее 50
15.	Лента для маркировки пострадавшего самоклеящаяся (красного, желтого, зеленого и черного цветов) 50 см	не менее 100
16.	Маркер перманентный (красного, желтого, зеленого и черного цветов)	не менее 1
17.	Степлер и скобы	не менее 1
18.	Карандаш	не менее 3
19.	Точилка	не менее 1
20.	Лента оградительная из полимерного материала в бобинах с белой надписью "Медицина катастроф. Не пересекать!" шириной 100 мм x 250 м. с красными полосами	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 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, капнографии, температуры; электродами разовыми взрослыми (детскими); встроенным принтером; возможностью подключения к компьютеру; наличием встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часа)	1
23.	Дефибриллятор наружный транспортный (с чрескожной кардиостимуляцией и функцией регистрации, наличием встроенных батарей с автономностью работы, с наличием взрослых и детских электродов)	1
24.	Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (с дисплеем; синхронной записью 12 отведений; графическим изображением по 3 отведениям или более; воспроизведением ЭКГ-диagramмы спустяющей 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 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, тропы (ремни) для фиксации пациента и возможность переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см x 70 см)	1
33.	Комплект шин (затяжек шин) транспортных проницаемых для рентгеновских лучей, включающий комплекс шин (затяжек шин) транспортных детский, комплекс шин (затяжек шин) транспортных взрослый, комплекс шин-вортниев 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 уровнях	1
37.	Матрас вакуумный иммобилизационный комплектом вакуумных шин для взрослых и детей (наличие ремней фиксации пациента разнонаправленными ремнями разного цвета)	1
38.	Комплект реанимационный в футляре или рюкзаке или укладке-скатке для детей весом не более 35 кг (включающий укладку специализированную (реанимационную) для оказания скорой медицинской помощи и наборы реанимационный, реанимационный медицинский, акушерский)	1
39.	Комплект реанимационный в футляре или рюкзаке или укладке-скатке для взрослых и детей весом не менее 35 кг (включающий укладку специализированную (реанимационную) для оказания скорой медицинской помощи и наборы реанимационный, реанимационный медицинский, педиатрический, реанимационный неонатальный, акушерский)	1
40.	Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи	
40.1	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	
40.2	Набор реанимационный медицинский для оказания скорой медицинской помощи	
40.3	Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи	
40.4 - 40.5	Пункты утратили силу	
40.6	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	
40.7 - 40.11	Пункты утратили силу	
41.	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов	
42.	Подогреватель инфузионных растворов	
43.	Комплект баллонов газовых кислородных средукторами из расчета 2000 нормальных литров на пациента (объем баллона с кислородом не более 10 литров; давление не более 150 кгс/см ² ; либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газообменной аппаратуры).	1
44.	Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медперсонала	1
45.	Фонарь налобный	2
46.	Термоодеяло	по требованию
47.	Покрывало спасательное из термического	15
48.	Носилкиъемные 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 выходного давления и встроенная система тревог; разъемы должны обеспечивать сопряжение с газообменной 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 (рабоча от электропитания постоянным током напряжением 12В или переменным током напряжением 220 В; наличие встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часа; принудительный воздушный обогрев; автоматическая регулировка температуры; сигнал тревоги при повышении критической температуры пациента).	1
62.	Аппарат искусственной вентиляции легких неонатальный транспортируемый (с встроенным компрессором и увлажнителем, с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких новорожденных детей) с креплением на инкубаторе (рабоча 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 рефлектированной температурой 35 - 39°C), с системой тревожной сигнализации (рабоча 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 Н14; работа от аккумуляторных батарей не менее 1,5 часов, электропитания постоянным током напряжением 12/24 В или переменным током напряжением 220 В)	1

Приложение N 15
 к Порядку оказания
 скорой, в том числе скорой
 специализированной, медицинской
 помощи, установленному 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, СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕННОЙ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНИЦЫ (БОЛЬНИЦЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ)

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности врача скорой медицинской помощи станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи, стационарного отделения скорой медицинской помощи, отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи, центра медицины катастроф) (далее - врач скорой медицинской помощи)(в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33н)
2. На должность врача скорой медицинской помощи назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым **Квалификационными требованиями** медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), по специальности "скорая медицинская помощь". (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33Н)

3. Основными функциями врача скорой медицинской помощи являются:

а) оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи на основе стандартов медицинской помощи, включая: (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33Н)

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 являются: (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33Н)

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 медицинской эвакуации пациента и провождение его при осуществлении медицинской эвакуации; (в ред. Приказа Минздрава РФ от 22.01.2016 N 33Н)

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 провождение 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.

