**Приложение. Изменения, которые вносятся в Порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н**

Приложение
к Приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 22 января 2016 года № 33н

1. В [Порядке](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671) оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденном [Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671) (далее – [Порядок](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671)):

1) пункт 3 дополнить словами «и с учетом клинических рекомендаций (протоколов лечения).»;

2) в пункте 9:

а) в подпункте «б» после слова «(SMS)» дополнить словами «при наличии технической возможности»;

б) дополнить подпунктом «г» следующего содержания:

«г) при поступлении в медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь, заполненной в электронном виде карточки вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме из информационных систем экстренных оперативных служб.»;

3) пункт 11 изложить в следующей редакции:

«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:

а) нарушения сознания;

б) нарушения дыхания;

в) нарушения системы кровообращения;

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

д) болевой синдром;

е) травмы любой этиологии, отравления, ранения (сопровождающиеся кровотечением, представляющим угрозу жизни, или повреждением внутренних органов);

ж) термические и химические ожоги;

з) кровотечения любой этиологии;

и) роды, угроза прерывания беременности;»;

4) пункт 13 изложить в следующей редакции:

«13. Поводами для вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме являются:

а) внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, требующие срочного медицинского вмешательства, без явных признаков угрозы жизни, указанных в пункте 11 настоящего [Порядка](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671);

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

5) пункт 15 изложить в следующей редакции:

«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 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 старшим, обязан известить об этом 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 для незамедлительного информирования территориального органа Министерства внутренних дел Российской Федерации.»;

6) пункты 16 – 17 признать утратившими силу;

7) в пункте 18:

а) слова «скорую медицинскую помощь вне медицинской организации» заменить словами «скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь»;

б) дополнить абзацем следующего содержания:

«При угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе в местах проведения массовых мероприятий, организовываются дежурства выездных бригад скорой медицинской помощи.».

2. В приложении № 1 к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671):

1) наименование после слова «скорой» дополнить словами «, в том числе скорой специализированной,»;

2) пункт 1 после слова «скорой» дополнить словами «, в том числе скорой специализированной,»;

3) в подпункте «а» пункта 3 слова «авиационным транспортом» заменить словами «воздушными судами»;

4) в пункте 6 после слова «минимальной» дополнить словами «по времени»;

5) пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. По завершении медицинской эвакуации медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим указанной бригады, передает пациента и соответствующую медицинскую документацию под подпись о приеме уполномоченному медицинскому работнику приемного отделения или стационарного 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 сестру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи о завершении медицинской эвакуации пациента.»;

6) пункт 10 признать утратившим силу.

3. Приложение № 2 к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671) изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671) оказания скорой,
в том числе скорой
специализированной, медицинской
помощи, утвержденному Приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 июня 2013 года № 388н

Правила организации деятельности выездной бригады скорой медицинской помощи

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

2. Основной целью деятельности выездной бригады скорой медицинской помощи является оказание скорой, 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 консультативные;

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 № 323-ФЗ](http://www.audar-info.ru/docs/laws/?sectId=382210&artId=295936) (редакция от 29.12.2015) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446).

Время доезда до пациента выездной бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано 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 сестру (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 сестру (медицинского брата) и водителя, либо врача скорой медицинской помощи, фельдшера скорой медицинской помощи, фельдшера скорой медицинской помощи или медицинскую сестру (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 сестер-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 сестру (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 сестру (медицинского брата) и водителя. Для организации деятельности специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи используется автомобиль скорой медицинской помощи класса «В».

12. Выездная экстренная консультативная бригада скорой медицинской помощи включает врача-специалиста отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи медицинской организации, фельдшера скорой медицинской помощи или медицинскую сестру (медицинского брата) и водителя. Для организации деятельности выездной экстренной консультативной 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 сестру-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 под 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 сортировку 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 (подстанции, 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.».

4. В приложении № 3 к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671):

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Правила организации деятельности станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи»;

2) в пункте 1 слова «поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи)» исключить;

3) в пункте 2 слова «поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи)» исключить;

4) второе предложение пункта 3 дополнить словами «(поликлиники, больницы, в том числе больницы скорой медицинской помощи, иной медицинской организации)»;

5) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. На должность главного врача станции 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 года № 707н](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=321063) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 года, регистрационный № 39438), по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».»;

6) пункт 6 изложить в следующей редакции:

«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 года № 707н](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=321063) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 года, регистрационный № 39438), по специальности «скорая медицинская помощь».»;

7) в пункте 7 слова «поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи)» исключить;

8) в пункте 8:

а) в абзаце первом слова «поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи)» исключить;

б) подпункты «а», «в» и «ж» после слов «оказание скорой» в соответствующем падеже дополнить словами «, в том числе скорой специализированной,»;

9) в абзаце первом пункта 9 слова «поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи)» исключить;

10) в пункте 10:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«10. В структуре станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи рекомендуется предусматривать:»;

б) в подпункте «в» слово «перевозки» заменить словами «медицинской эвакуации»;

в) в подпункте «м» слово «госпитализации» заменить словами «медицинской эвакуации»;

г) дополнить подпунктами «р»-»х» следующего содержания:

«р) отделение (кабинет) дезинфекции и стерилизации;

с) бухгалтерия;

т) отдел кадров;

у) планово-экономический отдел;

ф) административно-хозяйственные отделы и службы;

х) иные отделы (подразделения), необходимые для обеспечения функционирования станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи.»;

11) в пункте 11:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«11. В станции скорой медицинской помощи, отделении скорой медицинской помощи рекомендуется предусматривать:»;

б) в подпункте «в» слово «перевозки» заменить словами «медицинской эвакуации»;

в) в подпункте «м» слово «госпитализации» заменить словами «медицинской эвакуации»;

г) в подпункте «х» слова «дежурными медицинскими» исключить;

д) дополнить подпунктами «я»-»я. 7» следующего содержания:

«я) помещения (кабинеты) руководителей;

я. 1) помещения отделения (кабинета) дезинфекции и стерилизации;

я. 2) помещения бухгалтерии;

я. 3) помещения отдела кадров;

я. 4) помещения планово-экономического отдела;

я. 5) помещения административно-хозяйственных отделов и служб;

я. 6) кабинет предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей автомобилей скорой медицинской помощи;

я. 7) иные помещения, необходимые для обеспечения функционирования станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи.».

5. Приложение № 4 к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671) изложить в следующей редакции:

«Приложение № 4
к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671) оказания скорой,
в том числе скорой
специализированной, медицинской
помощи, утвержденному Приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 июня 2013 года № 388н

Рекомендуемые штатные нормативы станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи\*

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 100 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-статистик | 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 |
| 17. | Фельдшер скорой медицинской помощи | 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 |
| 18. | Медицинская сестра-анестезист | 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-статистика 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. в 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 укладок) |
| 22. | Фельдшер | 5,25 на каждые 20 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы кабинета подготовки к работе медицинских укладок) |
| 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)» |

6. Приложение № 5 к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671) изложить в следующей редакции:

«Приложение № 5
к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671) оказания скорой,
в том числе скорой
специализированной, медицинской
помощи, утвержденному Приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 июня 2013 года № 388н

Стандарт оснащения станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество, шт. |
| 1. | Автомобили скорой медицинской помощи класса «А», «В», «С» | по требованию |
| 2. | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса «А» для общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи |
| 2.1 | Автоматический наружный дефибриллятор в герметичном (степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием с голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов | 1 |
| 2.2 | 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 в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 2.4 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок | 1 |
| 2.5 | Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей | 1 |
| 2.6 | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом, синхронная запись 12 отведений, графическое отображение на бумажном носителе по три отведения или более, система дистанционной передачи электрокардиограммы на отдаленный кардиопульт | 1 |
| 2.7 | Тележка-каталка со съемными кресельными носилками | 1 |
| 2.8 | Приемное устройство тележки-каталки | 1 |
| 2.9 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (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 клапаном выдоха | 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 1 л) | 1 |
| 2.32 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые | по требованию |
| 2.33 | Ведро пластиковое | по требованию |
| 2.34 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 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 сейф 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 помощи класса «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 отдаленный кардиопульт) | 1 |
| 3.3 | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативный в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (может быть объединен с аппаратом искусственной вентиляции легких) | 1 |
| 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 в комплекте 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 кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый | 1 |
| 3.7 | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром | 1 |
| 3.8 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок | 1 |
| 3.9 | Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей | 1 |
| 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 по высоте, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя | 1 |
| 3.13 | Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением | 1 |
| 3.14 | Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента | 1 |
| 3.15 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со 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 устройством для фиксации 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 педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.29 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.30 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой 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 флаконов | 1 |
| 3.33 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 1 |
| 3.34 | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой) | 1 |
| 3.35 | Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии 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 игл | 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 сейф 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 в герметичном (степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием, с наличием 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 отдаленный кардиопульт) | 1 |
| 4.3 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте 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 | Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей | по требованию |
| 4.7 | Тележка-каталка со съемными носилками с фиксирующими ремнями | 1 |
| 4.8 | Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением | 1 |
| 4.9 | Носилки кресельные 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 пар ручек для переноски, со 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 педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 4.21 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | по требованию |
| 4.22 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой 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 сопряжение с 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 игл | 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 сейф 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 |
| 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 скорой 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 электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления) | 1 |
| 5.2 | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру) | 1 |
| 5.3 | Монитор пациента реанимационно-анестезиологический транспортный (мониторирование электрокардиограммы в 3-х отведениях; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, измерения температуры тела пациента; со встроенным принтером, с возможностью переноса данных на компьютер) | по требованию |
| 5.4 | Пульсоксиметр портативный транспортный в 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 волюметрический блок | 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 динитрогена оксида портативный в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (может быть объединен с аппаратом искусственной вентиляции легких) | 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, протромбинового 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 и штативом разборным для вливаний с автоматической расфиксацией опор, с не менее чем 3-мя уровнями по высоте, со съемными жесткими носилками, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено приемным устройством) | 1 |
| 5.19 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный | 1 |
| 5.20 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении | 1 |
| 5.21 | Носилки кресельные 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 разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела | 1 |
| 5.31 | Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.32 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.33 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.34 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.35 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.36 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
| 5.37 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов | 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 динитрогена 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 сопряжение с 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 игл | 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 аппарат ультразвуковой диагностики | по требованию |
| 5.57 | Костюм противошоковый | по требованию |
| 5.58 | Запирающийся сейф 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 |
| 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 скорой медицинской помощи класса «С» для специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации педиатрической: |
| 6.1 | Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления) | 1 |
| 6.2 | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру) | 1 |
| 6.3 | Портативный транспортный инкубатор для новорожденных с тележкой-каталкой (с наличием встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часов; с принудительным воздушным обогревом; с автоматической регулировкой температуры; с сигналом тревоги при повышении критической температуры пациента) | 1 |
| 6.4 | Обогреватель детский неонатальный | 1 |
| 6.5 | Монитор пациента неонатальный (с мониторными отведениями; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, температуры; с возможностью подключения к компьютеру; со встроенным принтером) | 1 |
| 6.6 | Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных (может быть встроенным в инкубатор) с одноразовым комплектом фильтров для дыхательного контура, с комплектом системы для ингаляции кислорода – маска и трубка (взрослый и детский), 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 волюметрический блок | по требованию |
| 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 | Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей | по требованию |
| 6.15 | Электроотсасыватель 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 и фиксирующими ремнями | 1 |
| 6.18 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении | 1 |
| 6.19 | Носилки кресельные 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 разного цвета, 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 педиатрический 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 скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.33 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 |
| 6.34 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной 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 разгрузочный 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 | Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл) | 1 |
| 6.44 | Дезинфекционное 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 игл | 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 сейф 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 |
| 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». |

7. В приложении № 6 к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671):

1) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Оперативный отдел возглавляет заведующий, на должность которого 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 года № 707н](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=321063) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 года, регистрационный № 39438), по специальности «скорая медицинская помощь».»;

2) подпункт «г» пункта 8 изложить в следующей редакции:

«г) врачебно-консультативное бюро (врачебно-консультативный пост (центр)).»;

3) в пункте 9:

а) подпункт «г» изложить в следующей редакции:

«г) помещения врачебно-консультативного бюро (врачебно-консультативного поста (центра));»;

б) дополнить подпунктом «д» следующего содержания:

«д) помещения (кабинеты) заведующего оперативным отделом, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи и старшего фельдшера.».

8. В приложении № 7 к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671):

1) в пункте 2 в графе «Количество должностей» число «5,25» заменить числом «5,75»;

2) в пункте 4 графу «Количество должностей» изложить в следующей редакции:

«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»;

3) в пункте 5 графу «Количество должностей» изложить в следующей редакции:

«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».

9. В пункте 6 приложения № 8 к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671) графу «Количество, шт.» изложить в следующей редакции:

«по требованию».

10. В приложении № 9 к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671):

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Правила организации деятельности стационарного отделения скорой медицинской помощи»;

2) в пункте 1 слова «больницы (больницы скорой медицинской помощи)» исключить;

3) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Отделение возглавляет заведующий, на должность которого 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 года № 707н](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=321063) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 года, регистрационный № 39438), по специальности «скорая медицинская помощь».»;

4) подпункт «г» пункта 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«проведение при необходимости санитарной обработки автомобилей скорой медицинской помощи, осуществивших медицинскую эвакуацию пациентов в Отделение;»;

5) пункт 8, начинающийся со слов «В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:», изложить в следующей редакции:

«8. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

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

б) смотровые кабинеты для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

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

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

д) смотровые кабинеты для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;

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

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

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

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

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

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

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

н) структурные подразделения для проведения диагностических и лечебных мероприятий:

кабинет клинико-лабораторной диагностики;

кабинет электрокардиографического исследования;

рентгенологический кабинет;

кабинет компьютерной томографии;

кабинет ультразвуковой диагностики;

кабинет эндоскопии;

кабинет для гипсования;

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

кабинет предоперационной подготовки;

операционное отделение для противошоковых мероприятий;

палаты реанимации и интенсивной терапии;

палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры;

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

6) пункт 8, начинающийся со слов «В Отделении рекомендуется предусматривать:», изложить в следующей редакции:

«9. В Отделении рекомендуется предусматривать:

помещение поста регистрации (регистратуры-диспетчерской);

помещения смотровых кабинетов для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

помещение процедурного кабинета для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

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

помещения смотровых кабинетов для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;

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

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

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

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

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

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

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

помещение кабинета клинико-лабораторной диагностики;

помещение кабинета электрокардиографического исследования;

помещение рентгенологического кабинета;

помещение кабинета компьютерной томографии;

помещение кабинета ультразвуковой диагностики;

помещение кабинета эндоскопии;

помещение кабинета для гипсования;

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

помещение кабинета предоперационной подготовки;

помещение операционного отделения для противошоковых мероприятий;

помещение палаты реанимации и интенсивной терапии;

помещение палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры;

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

кабинет старшего врача;

зал сортировочной площадки;

помещение для хранения каталок;

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

помещение гинекологического смотрового кабинета;

кабинет заведующего отделением;

кабинет врача;

кабинет старшей медицинской сестры;

кабинет для медицинских сестер;

кабинет сестры-хозяйки;

комнату для младшего медицинского персонала;

кабинет для врача-лаборанта и фельдшера-лаборанта;

санитарную комнату;

помещения поста санобработки;

хозяйственные помещения;

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

помещения врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи;

душевые и туалеты для больных;

буфетная и раздаточная;

душевые и туалеты для персонала;

учебный класс клинической базы;

оборудованную площадку для санитарной обработки автомобилей скорой медицинской помощи, осуществивших медицинскую эвакуацию пациентов в стационарное отделение скорой медицинской помощи;

кабинет для лабораторного оборудования;

кабинет для хранения резервного медицинского оборудования;

кабинет для хранения расходных материалов;

кабинет для хранения лекарственных средств;

кабинет для хранения белья и хозяйственного инвентаря;

помещение для временного хранения медицинских отходов;

помещение для хранения чистого белья;

помещение для сбора грязного белья;

помещение для хранения вещей больных (пострадавших);

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

помещение суточного хранения денег и ценностей больных (пострадавших).»;

7) пункт 9 изложить в следующей редакции:

«10. В Отделении могут также предусматриваться иные помещения для обеспечения организации деятельности Отделения в целях оказания скорой медицинской помощи.»;

8) пункт 10 изложить в следующей редакции:

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

9) дополнить примечаниями следующего содержания:

«Примечания:

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.».

11. В приложении № 10 к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671):

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Рекомендуемые штатные нормативы стационарного отделения скорой медицинской помощи\*»;

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

2) пункт 10 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «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»; |

3) пункт 11 признать утратившим силу;

4) в пункте 14 в графе «Количество должностей» слова «5,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета гипербарической оксигенации);» исключить;

5) пункт 19 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «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»; |

6) пункт 22 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «22. | Фельдшер скорой медицинской помощи | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи»; |

7) пункт 23 признать утратившим силу;

8) в пункте 28 графу «Количество должностей» дополнить абзацем следующего содержания:

«3,5 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной санитарной обработки автомобилей скорой медицинской помощи, осуществивших медицинскую эвакуацию пациентов в стационарное отделение скорой медицинской помощи)»;

9) в пункте 30 в графе «Количество должностей» слова «5,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета гипербарической оксигенации)» заменить словами «5,25 на 3 койки (для обеспечения круглосуточной работы палаты реанимации и интенсивной терапии)»;

10) пункт 31 признать утратившим силу;

11) пункт 35 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «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)». |

12. Приложение № 11 к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671) изложить в следующей редакции:

«Приложение № 11
к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671) оказания скорой,
в том числе скорой
специализированной, медицинской
помощи, утвержденному Приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 июня 2013 года № 388н

Стандарт оснащения стационарного отделения скорой медицинской помощи

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт. |
| до 100 | 100 – 200 | более 200 |
| 1.1 | Автомобили скорой медицинской помощи класса «А», «В», «С» | по требованию | по требованию | по требованию |
| 1.2 | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный (аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой помощи портативный) | 1 | 2 | 3 |
| 1.3 | Бандаж (воротник шейный) | 2 | 3 | 4 |
| 1.4 | Весы с ростомером | 2 | 2 | 2 |
| 1.5 | Дефибриллятор автоматический внешний кардиосинхронизированный | 1 | 2 | 4 |
| 1.6 | Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания | 1 | 2 | 2 |
| 1.7 | Игла для пункции заднего свода влагалища | 2 | 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 очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 |
| 1.10 | Костюм противошоковый | 1 | 2 | 2 |
| 1.11 | Кресло гинекологическое смотровое | 1 | 1 | 1 |
| 1.12 | Кресло-коляска больничная | 2 | 5 | 7 |
| 1.13 | Кушетка медицинская смотровая | 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 сортировочной 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 смотровая) | 1 | 1 | 1 |
| 1.23 | Столик инструментальный | 4 | 8 | 12 |
| 1.24 | Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со 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 проволочная 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 х 10 см) | 10 | 10 | 10 |
| 1.36 | Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м х 14 см) | 10 | 10 | 10 |
| 1.37 | Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м х 5 см) | 10 | 10 | 10 |
| 1.38 | Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (№ 3) | 1 | 1 | 1 |
| 1.39 | Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (№ 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 флаконов (с кронштейном, на 200 мл) | 1 | 1 | 1 |
| 1.44 | Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл) | 1 | 1 | 1 |
| 1.45 | Жгут кровеостанавливающий с дозированной компрессией (резиновый или матерчато-эластичный) | 1 | 1 | 1 |
| 1.46 | Жгут кровеостанавливающий (резиновый или матерчато-эластичный) | 2 | 2 | 2 |
| 1.47 | Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый | 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 |
| 1.53 | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см х 7,2 см) | 5 | 5 | 5 |
| 1.54 | Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5 м) | 2 | 2 | 2 |
| 1.55 | Маска медицинская нестерильная 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 нестерильные 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 от встроенных аккумуляторов | 1 | 1 | 1 |
| 1.63 | Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см х 14 см, № 10) | 1 | 1 | 1 |
| 1.64 | Скальпель стерильный одноразовый | 2 | 2 | 2 |
| 1.65 | Стерильная салфетка (не менее 40 см х 60 см) | 4 | 4 | 4 |
| 1.66 | Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см х 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 ампул мест) | 1 | 1 | 1 |
| 1.80 | Лента для маркировки пострадавшего самоклеящаяся (красного, желтого, зеленого и черного цветов, не менее 50 см каждого) | 20 | 20 | 20 |
| 1.81 | Маркер (красного, желтого, зеленого и черного цветов) | 4 | 4 | 4 |
| 1.82 | Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) | 4 | 4 | 4 |
| 1.83 | Мешок для медицинских отходов 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 струйное многофункциональное устройство с функциями копирования, печати, сканирования | 4 | 6 | 8 |
| 1.88 | 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) | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |
| 1.89 | Автоматический наружный дефибриллятор в герметичном (степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием с голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |
| 1.90 | 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт. |
| до 100 | 100 – 200 | более 200 |
| 2.1. Кабинет клинико-лабораторной диагностики |
| 2.1.1 | Анализатор гематологический автоматический | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.2 | Анализатор биохимический автоматический | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.3 | Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.4 | Анализатор мочи скрининговый на полосках | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.5 | Устройство для фиксации и окраски крови (стейнер) | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.6 | Коагулометр автоматический, анализатор свертываемости, анализатор гемостаза | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.7 | Набор для проведения копрологического исследования | 1 | 2 | 2 |
| 2.1.8 | Центрифуга лабораторная | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.9 | Микроскоп бинокулярный | 1 | 2 | 2 |
| 2.1.10 | Осветитель для микроскопов | 1 | 2 | 2 |
| 2.1.11 | Мебель для лабораторий, комплект | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.12 | Термостат воздушный и суховоздушный | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.13 | Контейнер для заготовки, хранения и транспортировки крови и биоматериала | 1 | 2 | 2 |
| 2.1.14 | Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.15 | Анализатор портативный клинический (с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей) | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.16 | Счетчик лейкоцитарной формулы крови | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.17 | Колориметр фотоэлектрический | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.18 | Весы лабораторные | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.19 | Холодильник медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.20 | Шкаф сушильно-стерилизационный | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.21 | Шкаф медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.22 | Столик инструментальный | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.23 | Облучатель – рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.1.24 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 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 отходов класса В | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.1.27 | Мешки для медицинских отходов 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 смотровая | 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 смотровая | 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 смотровая | 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 смотровая | 1 | 1 | 1 |
| 2.6. Кабинет эндоскопии |
| 2.6.1 | Стойка эндоскопическая аппаратная | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.2 | Источник света эндоскопический | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.3 | Видеокомплекс, видеосистема эндоскопическая | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.4 | Видеогастроскоп | 1 | 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 очистки 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 сосудистые 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 смотровая | 1 | 2 | 3 |
| 2.6.36 | Стол прикроватный, тумба | 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 потолочная бестеневая | 1 | 1 | 1 |
| 2.7. Перевязочный кабинет (со шлюзом и помещением для перевязочного материала) |
| 2.7.1 | Шкаф медицинский | 2 | 2 | 2 |
| 2.7.2 | Облучатель – рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | 2 | 2 | 2 |
| 2.7.3 | Столик инструментальный | 4 | 4 | 4 |
| 2.7.4 | Стол перевязочный | 1 | 1 | 1 |
| 2.7.5 | Стол операционный (хирургический) | 1 | 1 | 1 |
| 2.7.6 | Санитарное оборудование | 2 | 2 | 2 |
| 2.7.7 | Набор перевязочный (большой) | 5 | 18 | 22 |
| 2.7.8 | Набор перевязочный (малый) | 5 | 20 | 25 |
| 2.7.9 | Игла для спинномозговой и люмбальной пункции | 4 | 10 | 12 |
| 2.7.10 | Материал перевязочный хирургический | по требованию, но не менее 10 | по требованию, но не менее 10 | по требованию, но не менее 10 |
| 2.7.11 | Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 |
| 2.7.12 | Шовный атравматический материал | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 |
| 2.7.13 | Светильник бестеневой медицинский передвижной | 1 | 1 | 1 |
| 2.7.14 | Лампа операционная потолочная 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 гипсовочных работ | 1 | 1 | 1 |
| 2.8.4 | Стол перевязочный | 1 | 1 | 1 |
| 2.8.5 | Столик инструментальный | 2 | 2 | 2 |
| 2.8.6 | Набор инструментов для наложения гипсовых повязок (включает устройство для съема гипсовых повязок, ножницы для разрезания повязок по Листеру (с дополнительным элементом для быстрого разрыва повязок), щипцы для отгибания краев гипсовых повязок, нож для гипса и гипсовых повязок, шпатель для гипса, пила электрическая для разрезания гипса и гипсовых повязок) | 1 | 2 | 3 |
| 2.8.7 | Бинты гипсовые медицинские | по требованию, но не менее 10 | по требованию, но не менее 10 | по требованию, но не менее 10 |
| 2.8.8 | Санитарное оборудование | 2 | 2 | 2 |
| 2.8.9 | Светильник бестеневой медицинский передвижной | 1 | 1 | 1 |
| 2.8.10 | Лампа операционная потолочная 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 интенсивной терапии | 6 | 12 | 18 |
| 2.10.2 | Многоразовый двухбалонный зонд-обтуратор 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 подачи 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 внутриаортальной (интрааортальной) баллонной контропульсации | 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 роликовый (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 бестеневой медицинский передвижной | 2 | 6 | 8 |
| 2.10.33 | Монитор транспортный для контроля физиологических параметров (электрокардиограмма, непрямое измерение артериального давления, SpО, капнография, инвазивного 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°С | 1 | 2 | 3 |
| 2.10.38 | Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со 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 матрасом 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 туалетный стул) | 1 | 2 | 3 |
| 2.11.6 | Штатив медицинский (инфузионная 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 и 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 |
| 2.11.15 | Утка медицинская | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек |
| 2.12. Палата краткосрочного пребывания с постом 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 туалетный стул) | не менее 1 на 10 коек | не менее 1 на 10 коек | не менее 1 на 10 коек |
| 2.12.6 | Штатив медицинский (инфузионная 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, легкосъемными носилками и штативом для внутривенных инфузий, мягкими носилками | не менее 1 на 10 коек (не менее 2) | не менее 1 на 10 коек (не менее 2) | не менее 1 на 10 коек (не менее 2) |
| 2.12.10 | 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 скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания |
| 2.13.1 | Ампульница (на 32 ампул мест) | 1 |
| 2.13.2 | Анализатор 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 х 5 см) | 10 |
| 2.13.5 | Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м х 10 см) | 10 |
| 2.13.6 | Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м х 14 см) | 10 |
| 2.13.7 | Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (№ 3) | 1 |
| 2.13.8 | Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (№ 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 флаконов (с кронштейном, на 200 мл) | 1 |
| 2.13.14 | Держатели инфузионных флаконов (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 кровеостанавливающий с дозированной компрессией (резиновый или матерчато-эластичный) | 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 люмбальной пункции | 12 |
| 2.13.23 | Аппарат для измерения артериального давления, сфигмоманометр со стетофонендоскопом | 6 |
| 2.13.24 | Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный | 3 |
| 2.13.25 | Каталка медицинская больничная двухсекционная с боковыми фиксаторами тела больного, легкосъемными носилками и штативом для внутривенных инфузий, мягкими носилками | 3 |
| 2.13.26 | Катетер (канюля) для периферических вен (разных размеров), в том числе устройство 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 |
| 2.13.31 | Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации 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 (бикс) 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 туалетный стул) | не менее 1 на 10 коек |
| 2.13.37 | Кресло-каталка | 3 |
| 2.13.38 | Кровать функциональная трехсекционная | 30 |
| 2.13.39 | Кушетка медицинская смотровая | 5 |
| 2.13.40 | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см х 7,2 см) | 5 |
| 2.13.41 | Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5 м) | 2 |
| 2.13.42 | Лупа ручная | 3 |
| 2.13.43 | Маска медицинская нестерильная 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 роликовый (инфузомат) | 3 |
| 2.13.54 | Негатоскоп | 2 |
| 2.13.55 | Нож (игла) 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 нестерильные 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 сумкой | 1 |
| 2.13.68 | Ростомер | 2 |
| 2.13.69 | Роторасширитель | 1 |
| 2.13.70 | Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см х 14 см, № 10) | 1 |
| 2.13.71 | Светильник бестеневой 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, сжатого воздуха и вакуума к каждой койке | 1 |
| 2.13.76 | Скальпель стерильный одноразовый | 2 |
| 2.13.77 | Спирометр | 1 |
| 2.13.78 | Стерильная салфетка (не менее 40 см х 60 см) | 4 |
| 2.13.79 | Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см х 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 стеклянный ртутный в футляре | 1 |
| 2.13.1991 | Трубка ректальная газоотводная резиновая детская одноразовая | 1 |
| 2.13.1992 | Тумба прикроватная | 30 |
| 2.13.1993 | Укладка для оказания скорой медицинской помощи при анафилактическом шоке | 3 |
| 2.13.1994 | Установка (устройство) для обработки рук | 2 |
| 2.13.1995 | Устройство для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов с боковой микрофильтрацией | 1 |
| 2.13.1996 | Устройство для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот» одноразовое пленочное | 1 |
| 2.13.1997 | Фонарик диагностический с элементом питания | 5 |
| 2.13.1998 | Холодильник для хранения лекарственных средств | по требованию |
| 2.13.1999 | 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 однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм) | 10 |
| 2.13.106 | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 10 |
| 2.13.107 | Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм) | 10 |
| 2.13.108 | Шприц инъекционный однократного применения (5 мл 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 года № 927н «Об утверждении [Порядка](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671) оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 января 2013 года, регистрационный № 26634).».

13. В приложении № 12 к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671):

1) в пункте 2 слова «а также» заменить словами «в том числе»;

2) в пункте 3 слово «специализированную» заменить словами «, в том числе скорую специализированную,»;

3) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Отделение возглавляет заведующий, на должность которого 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 года № 707н](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=321063) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 года, регистрационный № 39438), по специальности «скорая медицинская помощь».»;

4) пункт 5 дополнить абзацем следующего содержания:

«Для работы в Отделении привлекаются врачи-специалисты медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.»;

5) пункт 8 дополнить подпунктами «в»-»е» следующего содержания:

«в) кабинеты врачей-консультантов;

г) кабинет заведующего отделением;

д) помещение для среднего медицинского персонала;

е) помещение для младшего медицинского персонала.».

14. В приложении № 13 к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671):

1) пункт 4 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «4. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 5,5 (для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи)»; |

2) пункт 12 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «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»; |

3) пункт 13 изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «13. | Медицинская сестра-анестезист | 5,5 для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи»; |

4) пункт 16 признать утратившим силу;

5) графу «Количество должностей» пункта 17 дополнить абзацем следующего содержания:

«5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи»;

6) пункт 19 признать утратившим силу;

7) пункт 20 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «20. | Водитель | 5,5 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи»; |

8) дополнить пунктами 21 – 24 следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «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». |

15. В приложении № 14 к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671):

1) пункт 38 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «38. | Комплект реанимационный в футляре или рюкзаке или укладке-скатке для детей при весе не более 35 кг (включающий укладку специализированную (реанимационную) для оказания скорой медицинской помощи и наборы реанимационный, реанимационный педиатрический, акушерский) | 1»; |

2) пункт 39 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «39. | Комплект реанимационный в футляре или рюкзаке или укладке-скатке для взрослых и детей при весе не менее 35 кг (включающий укладку специализированную (реанимационную) для оказания скорой медицинской помощи и наборы реанимационный, реанимационный педиатрический, реанимационный неонатальный, акушерский) | 1»; |

3) пункты 40.4, 40.5, 40.7 – 40.11 признать утратившими силу;

4) в пункте 46 в графе «Количество, шт.» число «1» заменить словами «по требованию».

16. В приложении № 15 к [Порядку](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=368671):

1) наименование изложить в следующей редакции:

«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)»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«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).»;

3) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. На должность врача 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 года № 707н](http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=321063) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 года, регистрационный № 39438), по специальности «скорая медицинская помощь».»;

4) в подпункте «а» пункта 3 слова «скорой медицинской помощи» заменить словами «скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»;

5) в пункте 4:

а) слова «больницы (больницы скорой медицинской помощи)» исключить;

б) подпункт «г» изложить в следующей редакции:

«г) определение медицинских показаний для медицинской эвакуации пациента и сопровождение его при осуществлении медицинской эвакуации;».

Подробнее: <http://www.audar-info.ru/docs/acts/?sectId=346725&artId=1654064>