

Об утверждении
Положения об организации оказания скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи

В соответствии с частью 2 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об охране здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415) и подпунктом 5.2.17 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный № 29422);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. № 33н «О внесении изменений в Порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41353);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 мая 2016 г. № 283н «О внесении изменений в приложение № 5 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный № 42283);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 апреля 2019 г. № 236н «О внесении изменений в приложение № 5 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2019 г., регистрационный № 54706);

пункт 33 изменений, которые вносятся в отдельные приказы Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждающие порядки оказания

медицинской помощи, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует до 1 марта 2029 года.

Министр

М.А. Мурашко

УТВЕЖДЕНО
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

**Положение об организации оказания скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи**

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

2. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в соответствии с настоящим Положением на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи¹.

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

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

б) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

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

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

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

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

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

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

¹ Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415).

7. Вызов скорой медицинской помощи обеспечивается посредством:

- а) набора телефонных номеров «03», «103», «112», а также номера телефона медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь;
- б) направления коротких текстовых сообщений (SMS) при наличии технической возможности их приема у медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, от инвалидов с нарушениями слуха и (или) речи;
- в) непосредственного обращения за скорой медицинской помощью в медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь;
- г) поступления в медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь, заполненной в электронном виде карточки вызова скорой медицинской помощи из информационных систем экстренных оперативных служб.

8. При приеме вызова скорой медицинской помощи фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинская сестра по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи определяют повод для вызова скорой медицинской помощи.

9. Поводами для вызова скорой медицинской помощи, предполагающими необходимость оказания скорой медицинской помощи в экстренной форме, являются:

- а) внезапные острые заболевания и состояния, обострения хронических заболеваний, в том числе отравления, травмы, термические и химические ожоги, ранения, кровотечения, остро возникший выраженный болевой синдром, сопровождающиеся нарушениями сознания и (или) дыхания и (или) системы кровообращения, представляющие угрозу жизни пациента, требующие срочного медицинского вмешательства;
- б) тяжелое психическое расстройство, которое обуславливает непосредственную опасность пациента для себя или окружающих;
- в) роды вне акушерского стационара, угроза самопроизвольного прерывания беременности.

10. Поводами для вызова скорой медицинской помощи, предполагающими необходимость оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме, являются:

- а) внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, не представляющие угрозу жизни пациента, требующие срочного медицинского вмешательства;
- б) констатация смерти пациента (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, осуществляющих констатацию смерти пациента).

11. При наличии в обращении, поступившем в медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь, повода для вызова скорой

медицинской помощи, такой вызов незамедлительно передается для выполнения свободной выездной бригаде скорой медицинской помощи.

12. Выездные бригады скорой медицинской помощи направляются на выполнение вызова скорой медицинской помощи фельдшером по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинской сестрой по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи с учетом профиля выездной бригады скорой медицинской помощи, а также предполагаемой формы оказания скорой медицинской помощи.

13. Для выполнения вызова скорой медицинской помощи, предполагающего необходимость оказания скорой медицинской помощи в экстренной форме, незамедлительно направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи или свободная специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи по соответствующему профилю медицинской помощи.

14. Для выполнения вызова скорой медицинской помощи, предполагающего необходимость оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме, незамедлительно направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи при отсутствии необходимости выполнения в данный момент вызова скорой медицинской помощи, предполагающего необходимость оказания скорой медицинской помощи в экстренной форме.

15. При наличии медицинских показаний выездными бригадами скорой медицинской помощи осуществляется медицинская эвакуация пациентов в медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь по профилю заболевания и (или) состояния пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

16. При констатации смерти в транспортном средстве, предназначенном для оказания 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.

17. В удаленных или труднодоступных населенных пунктах (на отдельных участках населенных пунктов), вдоль автомобильных дорог для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи могут организовываться филиалы (посты, трассовые пункты) скорой медицинской помощи, входящие в состав медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь.

18. При угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций организуются дежурства выездных бригад скорой медицинской помощи.

19. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в соответствии с приложениями № 1-16 к настоящему Положению.

Приложение № 1
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

**Правила осуществления медицинской эвакуации при оказании скорой,
в том числе скорой специализированной, медицинской помощи**

1. Медицинская эвакуация при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (далее – медицинская эвакуация) включает в себя:

а) санитарно-авиационную эвакуацию, осуществляемую воздушными судами;

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

2. Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи в медицинские организации при наличии медицинских показаний.

Медицинская эвакуация пациентов может осуществляться последовательно несколькими выездными бригадами скорой медицинской помощи, в том числе осуществляющими свою деятельность с использованием различных видов транспортных средств.

3. Медицинская эвакуация осуществляется с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации), а также из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий (далее - медицинская организация, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи).

4. Медицинская эвакуация осуществляется в медицинские организации, обеспечивающие возможность оказания необходимой медицинской помощи по профилю заболевания и (или) состояния пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Выбор медицинской организации, в которую планируется медицинская

эвакуация пациента, производится оперативным отделом или отделом медицинской эвакуации станции скорой медицинской помощи (центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф) исходя из тяжести состояния пациента, минимальной по времени транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, в которую планируется медицинская эвакуация пациента.

5. Решение о необходимости медицинской эвакуации с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации) принимает медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим указанной бригады.

Если для осуществления медицинской эвакуации с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации) требуется привлечение дополнительных сил и средств, в том числе воздушного судна, то медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим, незамедлительно информирует об этом старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи оперативного отдела.

При необходимости санитарно-авиационной эвакуации с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации) старший врач станции (отделения) скорой медицинской помощи оперативного отдела незамедлительно направляет заявку о необходимости организации санитарно-авиационной эвакуации старшему врачу станции (отделения) скорой медицинской помощи отдела медицинской эвакуации, на основании которой старший врач станции (отделения) скорой медицинской помощи отдела медицинской эвакуации принимает решение о санитарно-авиационной эвакуации с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации).

6. Решение о необходимости медицинской эвакуации из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи в экстренной форме, принимается консилиумом врачей, в том числе консилиумом врачей с применением телемедицинских технологий, медицинской организации, в которой находится пациент, отдела медицинской эвакуации станции скорой медицинской помощи (центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф) и медицинской организации, в которую планируется медицинская эвакуация пациента.

7. В случае поступления пациента, нуждающегося в оказании медицинской помощи в экстренной форме, в медицинскую организацию, в которой отсутствует возможность оказания ему необходимой медицинской помощи в экстренной форме, решение о необходимости медицинской эвакуации из указанной медицинской организации должно быть принято не позднее двух часов с момента поступления пациента в указанную медицинскую организацию.

Медицинская эвакуация из медицинской организации, в которой

отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи в экстренной форме, должна быть осуществлена не позднее 12 часов с момента принятия решения о необходимости медицинской эвакуации из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи в экстренной форме. В случае необходимости медицинской эвакуации из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи в экстренной форме, находящейся в труднодоступном районе субъекта Российской Федерации, указанная медицинская эвакуация должна быть осуществлена не позднее 24 часов с момента принятия решения о необходимости медицинской эвакуации из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи в экстренной форме.

8. Подготовка пациента, находящегося на лечении в медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, к медицинской эвакуации проводится медицинскими работниками указанной медицинской организации с учетом рекомендаций по подготовке к медицинской эвакуации, полученных из медицинской организации, в которую планируется направление пациента, а также из отдела медицинской эвакуации станции скорой медицинской помощи (центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф). Подготовка пациента к медицинской эвакуации включает все необходимые мероприятия для обеспечения стабильного состояния пациента во время медицинской эвакуации в соответствии с профилем и тяжестью заболевания и (или) состояния, а также предполагаемой длительности медицинской эвакуации.

Во время выполнения медицинской эвакуации медицинские работники выездной бригады скорой медицинской помощи осуществляют мониторинг состояния пациента и оказывают ему необходимую скорую медицинскую помощь.

Медицинские работники выездной бригады скорой медицинской помощи в течение всего периода медицинской эвакуации должны применять удерживающие устройства для пациента, предусмотренные конструкцией транспортного средства, тележки-каталки, кресельных носилок и иного используемого средства перемещения и транспортировки пациента во избежание падения пациента.

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 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.

В случае использования медицинскими организациями электронного документооборота отметка о приеме пациента в электронном виде в медицинской документации реализуется с помощью взаимодействующих государственных информационных систем субъектов Российской Федерации, централизованных подсистем государственных информационных систем субъектов Российской Федерации и медицинских информационных систем медицинской организации, осуществившей медицинскую эвакуацию пациента, и медицинской организации, в которую был доставлен пациент по завершении медицинской эвакуации.

10. Санитарно-авиационная эвакуация осуществляется при наличии технической возможности использования авиационного транспорта в случаях:

а) невозможности обеспечить медицинскую эвакуацию пациента в медицинскую организацию для оказания необходимой медицинской помощи в экстренной форме другими видами транспорта в более короткие сроки;

б) наличия медицинских противопоказаний к транспортировке другими видами транспорта;

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

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

Приложение № 2
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

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

1. Основной целью деятельности выездной бригады скорой медицинской помощи является оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи на месте происшествия или месте нахождения пациента (вне медицинской организации), а также при осуществлении медицинской эвакуации.

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

3. Выездные бригады скорой медицинской помощи по своему профилю подразделяются на общепрофильные и специализированные.

4. Специализированные выездные бригады скорой медицинской помощи по профилю медицинской помощи подразделяются на бригады:

- а) анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрические;
- б) педиатрические;
- в) психиатрические;
- г) экстренные консультативные;
- д) авиамедицинские.

5. 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.

Общепрофильные выездные бригады скорой медицинской помощи формируются исходя из следующих нормативов:

при радиусе территории обслуживания до 20 км – не менее 1 бригады на 10 тыс. человек обслуживаемого взрослого населения и не менее 1 бригады на 10 тыс. человек обслуживаемого детского населения;

при радиусе территории обслуживания от 20 до 30 км – не менее 1 бригады на 9 тыс. человек обслуживаемого взрослого населения и не менее 1 бригады на 9 тыс. человек обслуживаемого детского населения;

при радиусе территории обслуживания от 30 до 40 км – не менее 1 бригады на 8 тыс. человек обслуживаемого взрослого населения и не менее 1 бригады на 8 тыс. человек обслуживаемого детского населения;

при радиусе территории обслуживания от 40 до 50 км – не менее 1 бригады на 7 тыс. человек обслуживаемого взрослого населения и не менее 1 бригады на 7 тыс. человек обслуживаемого детского населения;

при радиусе территории обслуживания свыше 50 км – не менее 1 бригады на 6 тыс. человек обслуживаемого взрослого населения и не менее 1 бригады на 6 тыс. человек обслуживаемого детского населения.

Специализированные выездные бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации формируются исходя из норматива 1 бригада на 100 тыс. человек обслуживаемого населения.

6. Время доезда до пациента выездной бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента приема вызова скорой медицинской помощи.

Время доезда до пациента выездной бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в неотложной форме не должно превышать 120 минут с момента приема вызова скорой медицинской помощи.

В территориальных программах государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи время доезда до пациента выездных бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах может быть обоснованно скорректировано с учетом эпидемиологической обстановки, транспортной доступности, численности и плотности обслуживаемого населения, а также климатических и географических особенностей субъектов Российской Федерации, 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 или медицинскую сестру (медицинского брата) и водителя, либо врача скорой медицинской помощи, двух фельдшеров скорой медицинской помощи и водителя, либо врача скорой медицинской помощи, фельдшера скорой медицинской помощи, 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 либо врача-анестезиолога-реаниматолога, двух медицинских сестер-анестезистов и водителя, либо врача-анестезиолога-реаниматолога, двух фельдшеров скорой медицинской помощи и водителя, либо врача-анестезиолога-реаниматолога, фельдшера скорой медицинской помощи, медицинскую сестру-анестезиста 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.

Правила организации деятельности, рекомендуемые штатные нормативы, стандарт оснащения выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и при гинекологической патологии регламентируются Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1130н¹.

10. Специализированная психиатрическая выездная бригада скорой медицинской помощи включает врача-психиатра, фельдшера скорой медицинской помощи или медицинскую сестру (медицинского брата), санитаря 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 врача-педиатра, фельдшера скорой медицинской помощи или медицинскую сестру (медицинского брата) и водителя. Для организации деятельности специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи используется автомобиль скорой медицинской помощи класса «В».

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2020 г., регистрационный № 60869.

12. Выездная экстренная консультативная бригада скорой медицинской помощи включает врача-специалиста, фельдшера скорой медицинской помощи или медицинскую сестру (медицинского брата) или медицинскую сестру-анестезиста и водителя. Для организации деятельности выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи используется автомобиль скорой медицинской помощи класса «В» или «С».

Врач-специалист выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи должен соответствовать квалификационным требованиям², предъявляемым к медицинским работникам с высшим образованием с учетом работ (услуг), выполняемых выездной экстренной консультативной бригадой скорой медицинской помощи.

Рекомендуемые штатные нормативы для организации деятельности выездной экстренной консультативной бригадой скорой медицинской помощи предусмотрены приложением № 10 к Положению об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

Стандарты оснащения автомобилей скорой медицинской помощи, используемых для организации деятельности выездных экстренных консультативных бригад скорой медицинской помощи, предусмотрены приложением № 5 к Положению об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

13. Авиамедицинская выездная бригада скорой медицинской помощи включает либо не менее одного врача скорой медицинской помощи или врача-анестезиолога-реаниматолога, фельдшера скорой медицинской помощи и (или) медицинскую сестру-анестезиста, либо двух фельдшеров скорой медицинской помощи, либо фельдшера скорой медицинской помощи и медицинскую сестру (медицинского брата).

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

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) и от 4 сентября 2020 г. № 940н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2020 г., регистрационный № 60182).

функции:

а) осуществляет незамедлительный выезд (вылет) на место происшествия или место нахождения пациента;

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 состояния пациента;

в) осуществляет медицинскую эвакуацию пациента при наличии медицинских показаний;

г) обеспечивает медицинскую сортировку пациентов и устанавливает последовательность оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи при массовых заболеваниях, травмах или иных состояниях;

д) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16. По решению руководства медицинской организации один из медицинских работников выездной бригады скорой медицинской помощи назначается старшим указанной бригады, который непосредственно руководит работой выездной бригады скорой медицинской помощи при выполнении вызова скорой медицинской помощи.

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

18. При невозможности оказания пациенту медицинской помощи в экстренной форме в медицинской организации данная медицинская организация обращается в отдел медицинской эвакуации станции скорой медицинской помощи (центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф) для решения вопроса о необходимости направления выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи по профилю заболевания и (или) состояния пациента.

Решение о необходимости направления выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи для оказания медицинской помощи в экстренной форме пациенту, находящемуся в медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания такой медицинской помощи, принимается консилиумом врачей, в том числе консилиумом врачей с применением телемедицинских технологий, указанной медицинской организации и отдела медицинской эвакуации станции скорой

медицинской помощи (центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф). Указанное решение должно быть принято не позднее двух часов с момента обращения медицинской организации о необходимости направления выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи.

Выездная экстренная консультативная бригада скорой медицинской помощи должна быть направлена в медицинскую организацию сразу после принятия положительного решения о необходимости ее направления в данную медицинскую организацию.

При наличии медицинских показаний выездная экстренная консультативная бригада скорой медицинской помощи осуществляет медицинскую эвакуацию пациента из медицинской организации, в которую была направлена данная бригада для оказания медицинской помощи, в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь по профилю заболевания и (или) состояния пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

19. В случае невозможности перемещения маломобильного пациента силами выездной бригады скорой медицинской помощи, а также при невозможности привлечения окружающих лиц для перемещения маломобильного пациента, в том числе с места его нахождения до автомобиля скорой медицинской помощи, медицинский работник данной бригады, назначенный старшим, незамедлительно сообщает об этом старшему врачу станции (отделения) скорой медицинской помощи оперативного отдела станции скорой медицинской помощи (центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф), который организует направление дополнительных сил и средств в помощь выездной бригаде скорой медицинской помощи для перемещения маломобильного пациента.

Приложение № 3
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

**Правила
организации деятельности станции скорой медицинской помощи,
отделения скорой медицинской помощи**

1. Станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи создаются для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи взрослому и детскому населению вне медицинской организации в круглосуточном режиме.

2. Станция скорой медицинской помощи является самостоятельной медицинской организацией. Отделение скорой медицинской помощи является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь.

3. Место расположения и территория обслуживания станции скорой медицинской помощи и ее структурных подразделений, отделения скорой медицинской помощи устанавливаются с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортной инфраструктуры, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности.

4. Станцию скорой медицинской помощи возглавляет главный врач, который назначается на должность и освобождается от должности учредителем станции скорой медицинской помощи.

На должность главного врача станции скорой медицинской помощи назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье»¹ и профессиональному стандарту «Специалист в области организации

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) и от 4 сентября 2020 г. № 940н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2020 г., регистрационный № 60182).

здравоохранения и общественного здоровья»².

5. Отделение скорой медицинской помощи, подстанцию скорой медицинской помощи станции скорой медицинской помощи (центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф) (далее – подстанция скорой медицинской помощи) возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано отделение скорой медицинской помощи, создана подстанция скорой медицинской помощи соответственно.

На должность заведующего отделением скорой медицинской помощи, заведующего подстанцией скорой медицинской помощи назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальности «скорая медицинская помощь»³, прошедший повышение квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», соответствующий профессиональному стандарту «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья».

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

Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

7. Основными функциями станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи являются:

а) организация и оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи взрослому и детскому населению вне медицинской организации в круглосуточном режиме;

б) организация и осуществление медицинской эвакуации пациентов;

² Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047).

³ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) и от 4 сентября 2020 г. № 940н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2020 г., регистрационный № 60182).

в) обеспечение преемственности с медицинскими организациями при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

г) взаимодействие с территориальным центром медицины катастроф, с экстренными оперативными службами, в том числе службой пожарной охраны, службой реагирования в чрезвычайных ситуациях, полицией, аварийной службой газовой сети, службой «Антитеррор»;

д) комплектование выездных бригад скорой медицинской помощи медицинскими работниками;

е) развитие и совершенствование организационных форм и методов оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи населению, внедрение современных методов диагностики и лечения, передового опыта и научной организации труда;

ж) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Оснащение станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 5 к Положению об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

9. В структуре станции скорой медицинской помощи рекомендуется предусматривать:

а) подстанции (филиалы, посты, трассовые пункты) скорой медицинской помощи;

б) оперативный отдел;

в) отдел медицинской эвакуации;

г) организационно-методический отдел станции скорой медицинской помощи;

д) отдел (кабинет) статистики с архивом;

е) аптеку (аптечный склад);

ж) транспортное подразделение;

з) отдел информационных технологий;

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

к) отдел связи;

л) отделение (кабинет) дезинфекции и стерилизации;

м) бухгалтерия;

н) отдел кадров;

о) планово-экономический отдел;

п) административно-хозяйственные отделы и службы;

р) иные подразделения, необходимые для обеспечения функционирования станции скорой медицинской помощи.

10. На станции скорой медицинской помощи рекомендуется предусматривать:

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

б) помещения оперативного отдела;

в) помещения отдела медицинской эвакуации;

г) помещение организационно-методического отдела станции скорой медицинской помощи;

д) помещение отдела (кабинета) статистики с архивом;

е) помещения аптеки (аптечного склада);

ж) помещения транспортного подразделения, в том числе комнаты отдыха для водителей, отапливаемый гараж, крытые стоянки-боксы, огороженная площадка с твердым покрытием для стоянки автомобилей скорой медицинской помощи;

з) помещение отдела информационных технологий;

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

к) помещение отдела связи;

л) кабинет подготовки к работе медицинских укладок;

м) помещение отделения (кабинета) дезинфекции и стерилизации;

н) помещение для приема пациентов, непосредственно обратившихся за скорой медицинской помощью;

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

п) помещение для хранения запаса лекарственных препаратов и медицинских изделий, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты;

р) кабинет (комнату) заполнения медицинских и иных документов;

с) комнаты отдыха для медицинских работников, помещение для приема пищи работниками и санитарно-бытовые помещения для работников, включая душевые комнаты;

т) помещение для отработки приемов оказания скорой медицинской помощи;

у) кабинет психологической разгрузки;

ф) кабинет предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей;

х) помещения административно-хозяйственных отделов и служб, в том числе помещение бухгалтерии, помещение отдела кадров, помещение планово-экономического отдела, помещение для автономного источника электропитания, помещения для сбора медицинских отходов, помещение для хранения баллонов с газами;

ц) помещение для размещения серверного, коммутационного оборудования

и оборудования связи с соответствующими системами пожаротушения и климат-контроля;

ч) помещения (кабинеты) руководителей;

ш) иные помещения, необходимые для обеспечения функционирования станции скорой медицинской помощи.

11. В структуре отделения скорой медицинской помощи рекомендуется предусматривать:

а) филиалы, посты, трассовые пункты скорой медицинской помощи;

б) диспетчерскую по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи;

в) иные подразделения, необходимые для обеспечения функционирования отделения скорой медицинской помощи.

12. В отделении скорой медицинской помощи рекомендуется предусматривать:

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

б) помещение диспетчерской по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи;

в) кабинет подготовки к работе медицинских укладок;

г) кабинет (комнату) заполнения медицинских и иных документов;

д) комнаты отдыха для медицинских работников, помещение для приема пищи работниками и санитарно-бытовые помещения для работников, включая душевые комнаты;

е) комната отдыха для водителей, отапливаемый гараж, крытые стоянки-боксы, огороженная площадка с твердым покрытием для стоянки автомобилей скорой медицинской помощи;

ж) помещение для отработки приемов оказания скорой медицинской помощи;

з) кабинет психологической разгрузки;

и) кабинет предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей;

к) кабинеты заведующего отделением, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, старшего фельдшера;

л) иные помещения, необходимые для обеспечения функционирования отделения скорой медицинской помощи.

Приложение № 4
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

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

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Главный врач	1 на станцию скорой медицинской помощи
2.	Заместитель главного врача медицинской организации по медицинской части	Не менее 1 на станцию скорой медицинской помощи
3.	Заместитель главного врача медицинской организации по оперативной работе	1 на станцию скорой медицинской помощи
4.	Заместитель главного врача медицинской организации по гражданской обороне и мобилизационной работе	1 на станцию скорой медицинской помощи
5.	Заместитель главного врача медицинской организации по клинично-экспертной работе	1 на станцию скорой медицинской помощи
6.	Главный фельдшер	1 на станцию скорой медицинской помощи
7.	Заведующий подстанцией скорой медицинской помощи – врач скорой медицинской помощи	1 на подстанцию скорой медицинской помощи
8.	Заведующий отделением скорой медицинской помощи – врач скорой медицинской помощи	1
9.	Заведующий отделом – врач-статистик	1 на отдел (кабинет) статистики с архивом
10.	Заведующий отделом – врач-методист	1 на организационно-методический отдел станции скорой медицинской помощи
11.	Старший врач станции (отделения) скорой медицинской помощи	5,75 на каждые 20 тыс. вызовов скорой медицинской помощи в год (для обеспечения круглосуточной работы)

12.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	Не менее 5,5 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической
13.	Врач скорой медицинской помощи	Не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи; 5,25 на станцию скорой медицинской помощи с числом вызовов скорой медицинской помощи свыше 75 тыс. в год (для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы)); 5,25 на каждые 150 тыс. вызовов скорой медицинской помощи в год для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы)
14.	Врач-методист	1 должность на каждые 100 тысяч вызовов скорой медицинской помощи в год, выполняемых в субъекте Российской Федерации, для обеспечения работы организационно-методического отдела станции скорой медицинской помощи
15.	Врач-педиатр	Не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи
16.	Врач-психиатр	6,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи
17.	Врач-статистик	Не менее 1 на отдел (кабинет) статистики с архивом
18.	Врач-эпидемиолог	Не менее 1
19.	Старший фельдшер	1 на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи при количестве вызовов скорой медицинской помощи не менее 10 тыс. в год; 1 дополнительно при количестве вызовов скорой медицинской помощи более 30 тыс. в год
20.	Фельдшер скорой медицинской помощи	Не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи (при наличии в ее составе одного фельдшера скорой медицинской помощи);

		<p>не менее 10,5 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи (при наличии в ее составе двух фельдшеров скорой медицинской помощи);</p> <p>не менее 5,5 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической (при наличии в ее составе одного фельдшера скорой медицинской помощи);</p> <p>не менее 11,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической (при наличии в ее составе двух фельдшеров скорой медицинской помощи);</p> <p>не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи;</p> <p>6,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи;</p> <p>5,25 на станцию скорой медицинской помощи с числом вызовов скорой медицинской помощи свыше 75 тыс. в год (для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы));</p>
21.	Медицинская сестра-анестезист	<p>Не менее 5,5 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической (при наличии в ее составе одной медицинской сестры-анестезиста);</p> <p>не менее 11,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической (при наличии в ее составе двух медицинских сестер-анестезистов)</p>
22.	Медицинский статистик	Не менее 1 на отдел (кабинет) статистики с архивом

23.	Медицинская сестра стерилизационной	1 при количестве вызовов скорой медицинской помощи не менее 75 тыс. в год
24.	Медицинская сестра	Не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи; не менее 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. вызовов скорой медицинской помощи в год (для обеспечения круглосуточной работы кабинета подготовки к работе медицинских укладок)
25.	Фельдшер	5,25 на каждые 20 тыс. вызовов скорой медицинской помощи в год (для обеспечения круглосуточной работы кабинета подготовки к работе медицинских укладок)
26.	Медицинский дезинфектор	1 на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи при количестве вызовов скорой медицинской помощи не менее 10 тыс. в год
27.	Сестра-хозяйка	1 при количестве вызовов скорой медицинской помощи в год свыше 10 тыс.
28.	Санитар	6,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи
29.	Водитель	Не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездных бригад скорой медицинской помощи; не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы)
30.	Заведующий аптечной организацией	1 на станцию скорой медицинской помощи при наличии в ее структуре аптеки
31.	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. вызовов скорой медицинской помощи в год (при выполнении свыше 300 тыс. вызовов скорой медицинской помощи в год)

32.	Фармацевт	1 на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи на 25 тыс. вызовов скорой медицинской помощи в год; 2 при количестве вызовов скорой медицинской помощи свыше 50 тыс. в год; 1 дополнительно на каждые 100 тыс. вызовов скорой медицинской помощи в год (при выполнении свыше 100 тыс. вызовов скорой медицинской помощи в год)
-----	-----------	---

Приложение № 5
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

**Стандарт оснащения станции скорой медицинской помощи,
отделения скорой медицинской помощи, центра скорой медицинской
помощи и медицины катастроф**

**1. Прочее оборудование (оснащение) станции скорой медицинской помощи,
отделения скорой медицинской помощи, центра скорой медицинской помощи
и медицины катастроф**

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Автомобиль скорой медицинской помощи класса «А», «В», «С»	Не менее 1 соответствующего класса на 1 круглосуточную выездную бригаду скорой медицинской помощи

**1.1. Стандарт оснащения автомобиля скорой медицинской помощи класса «А» для
общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи
станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи,
центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	119850	Дефибрилятор внешний с ручным управлением	Дефибрилятор с мануальным и синхронизированным режимами, с наличием взрослых и детских электродов	1
	262440	Дефибрилятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225).

2.	156100	Редуктор баллона для медицинского газа нестационарный	Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подключение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый	1
	156210	Регулятор расхода кислорода		
	323420	Редуктор для баллона с медицинским воздухом		
3.	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
4.	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
	300740	Глюкометр для индивидуального использования/использования вблизи пациента ИВД, с питанием от сети		
	345200	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента		
5.	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиограф профессиональный многоканальный (анализ аритмий, дисплей, вывод электрокардиограммы на печать по три отведения и более, 12 синхронно регистрируемых отведений, автоматическая интерпретация электрокардиограммы с подтвержденной	1

			автоматическая интерпретация электрокардиограммы с подтвержденной точностью, телеметрия электрокардиограммы на рабочем месте дежурного врача для дистанционной консультации выездной бригады скорой медицинской помощи)	
6.	207270	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, ручные	Тележка-каталка со съемными кресельными носилками с изменяемой геометрией панели, с автоматической расфиксацией шасси при погрузке/выгрузке, с фиксирующими ремнями, с мягким матрасом-носилками, с устройством страховки от падения при погрузке/выгрузке	1
	321600	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, электрогидравлические		
	336610	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, пневматические		
7.	320800	Устройство приемное носилок-каталки для скорой медицинской помощи	Устройство приемное для тележки-каталки с устройством страховки от падения тележки при погрузке/выгрузке	1
8.	114030	Носилки портативные	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении	1
9.	351870	Бандаж для таза, многоразового использования	Пояс иммобилизационный для стабилизации таза, разных размеров	3
	354830	Бандаж для таза, одноразового использования		

10.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо комплект из двух шин регулируемого размера для взрослых	1
	110290	Иммобилизатор головы/шеи, одноразового использования		
	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования		
	182810	Воротник для шейного отдела позвоночника, одноразового использования		
11.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо комплект из двух шин регулируемого размера для детей	1
	110290	Иммобилизатор головы/шеи, одноразового использования		
	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования		
	182810	Воротник для шейного отдела позвоночника, одноразового использования		
12.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 60 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		

	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
13.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 80 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
14.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 120 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		

15.	149360	Доска для иммобилизации спины	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
16.	125960	Повязка для руки через шею и запястье	Повязки разгружающие для верхней конечности (для взрослых и детей)	Не менее 2
	156850	Повязка поддерживающая для руки		
17.	125960	Повязка для руки через шею и запястье	Косынка медицинская	10
	156850	Повязка поддерживающая для руки		
18.	290450	Система обогрева всего тела на основе электроодеяла	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
	290460	Электроодеяло системы обогрева всего тела		
19.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	Не менее 1
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый		
20.	180770	Респиратор общего применения, одноразового использования	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	По количеству работников выездной бригады скорой медицинской помощи
	181830	Респиратор хирургический		
	218620	Респиратор хирургический/медицинский, антибактериальный		
	369400	Респиратор хирургический/медицинский, без антибактериальных свойств, одноразового использования восстановленный		
	369410	Респиратор общего применения, одноразового использования восстановленный		
	374720	Респиратор общего применения, многоразового использования		

21.	107700	Экран защитный для лица, одноразового использования	Очки или экран защитный для глаз	По количеству работников выездной бригады скорой медицинской помощи
	274530	Экран защитный для глаз, одноразового использования		
	343590	Экран защитный для лица, многоразового использования		
	343600	Экран защитный для глаз, многоразового использования		
	369380	Экран защитный для глаз, одноразового использования восстановленный		
	369390	Экран защитный для лица, одноразового использования восстановленный		
	372830	Экран защитный для глаз, многоразового использования		
22.	156500	Фартук гигиенический, одноразового использования	Клеенчатый фартук	По количеству работников выездной бригады скорой медицинской помощи
	156520	Фартук гигиенический, многоразового использования		
23.	137100	Полотенце/салфетка медицинская сухая, одноразового использования	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	Не менее 1
24.	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных игл	1
25.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	Не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции		
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		

26.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер или мешок для медицинских отходов класса В	1
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции		
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
27.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	Не менее 20

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	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.	Автомобильный видеорегистратор	1
3.	Ведро пластиковое	1
4.	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
5.	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
6.	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	По количеству медицинских работников выездной бригады скорой медицинской помощи
7.	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи ²	1
8.	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи ²	1
9.	Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи ²	1

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 г. № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2020 г., регистрационный № 61099).

10.	Средство радиосвязи	1
11.	Мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги	1
12.	Фонарь портативный аккумуляторный	Не менее 1
13.	Планшетный компьютер на базе отечественной операционной системы с возможностью подключения к медицинским информационным системам или государственным информационным системам субъектов Российской Федерации, с возможностью передачи информации о пациенте, к которому выполнен вызов скорой медицинской помощи, в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, к которой прикреплен пациент, для активного наблюдения указанной медицинской организацией за его состоянием, с возможностью получения информации о наличии хронических заболеваний у пациента, к которому выполняется вызов скорой медицинской помощи	1

1.2. Стандарт оснащения автомобиля скорой медицинской помощи класса «В» для фельдшерской и врачебной общепрофильных выездных бригад скорой медицинской помощи, специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи, выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи, центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор с мануальным и синхронизированным режимами, с наличием взрослых и детских электродов	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи		
2.	156100	Редуктор баллона для медицинского газа нестационарный	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
	156210	Регулятор расхода кислорода		
	323420	Редуктор для баллона с медицинским воздухом		
3.	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
4.	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1

	300740	Глюкометр для индивидуального использования/использования вблизи пациента ИВД, с питанием от сети		
	345200	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента		
5.	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиограф профессиональный многоканальный (анализ аритмий, дисплей, вывод электрокардиограммы на печать по три отведения и более, 12 синхронно регистрируемых отведений, автоматическая интерпретация электрокардиограммы с подтвержденной точностью, телеметрия электрокардиограммы на рабочем месте дежурного врача для дистанционной консультации выездной бригады скорой медицинской помощи)	1
6.	207270	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, ручные	Тележка-каталка со съемными носилками с изменяемой геометрией панели, с автоматической расфиксацией шасси при погрузке/выгрузке, с фиксирующими ремнями, с мягким матрацем-носилками, с не менее чем 2-мя уровнями изменения высоты панели, с устройством страховки от падения при погрузке/выгрузке	1
	321600	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, электрогидравлические		
	336610	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, пневматические		

7.	320800	Устройство приемное носилок-каталки для скорой медицинской помощи	Устройство приемное для тележки-каталки с поперечным перемещением, с устройством страховки от падения тележки при погрузке/выгрузке	1
8.	114030	Носилки портативные	Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1
	207270	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, ручные		
	207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная		
9.	114030	Носилки портативные	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении	1
10.	351870	Бандаж для таза, многоразового использования	Пояс иммобилизационный для стабилизации таза, разных размеров	3
	354830	Бандаж для таза, одноразового использования		
11.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо комплект из двух шин регулируемого размера для взрослых	1
	110290	Иммобилизатор головы/шеи, одноразового использования		
	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования		
	182810	Воротник для шейного отдела позвоночника, одноразового использования		

12.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо комплект из двух шин регулируемого размера для детей	1
	110290	Иммобилизатор головы/шеи, одноразового использования		
	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования		
	182810	Воротник для шейного отдела позвоночника, одноразового использования		
13.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 60 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
14.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 80 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового		

		использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
15.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 120 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
16.	149360	Доска для иммобилизации спины	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
17.	125960	Повязка для руки через шею и запястье	Повязки разгружающие для верхней конечности (для взрослых и детей)	Не менее 2
	156850	Повязка поддерживающая для руки		
18.	125960	Повязка для руки через шею и запястье	Косынка медицинская	10
	156850	Повязка поддерживающая для руки		
19.	290450	Система обогрева всего тела на основе электроодеяла	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1

	290460	Электроодеяло системы обогрева всего тела		
20.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	Не менее 1
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый		
21.	180770	Респиратор общего применения, одноразового использования	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	По количеству работников выездной бригады скорой медицинской помощи
	181830	Респиратор хирургический		
	218620	Респиратор хирургический/медицинский, антибактериальный		
	369400	Респиратор хирургический/медицинский, без антибактериальных свойств, одноразового использования восстановленный		
	369410	Респиратор общего применения, одноразового использования восстановленный		
	374720	Респиратор общего применения, многоразового использования		
22.	107700	Экран защитный для лица, одноразового использования	Очки или экран защитный для глаз	По количеству работников выездной бригады скорой медицинской помощи
	274530	Экран защитный для глаз, одноразового использования		
	343590	Экран защитный для лица, многоразового использования		
	343600	Экран защитный для глаз, многоразового использования		
	369380	Экран защитный для глаз, одноразового использования		

		восстановленный		
	369390	Экран защитный для лица, одноразового использования восстановленный		
	372830	Экран защитный для глаз, многоразового использования		
23.	156500	Фартук гигиенический, одноразового использования	Клеенчатый фартук	По количеству работников выездной бригады скорой медицинской помощи
	156520	Фартук гигиенический, многоразового использования		
24.	137100	Полотенце/салфетка медицинская сухая, одноразового использования	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	Не менее 1
25.	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных игл	1
26.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	Не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции		
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
27.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер или мешок для медицинских отходов класса В	1
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции		
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
28.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	Не менее 20

29.	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	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
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	216540	Аппарат искусственной вентиляции легких пневматический автоматический, многоразового использования		
	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов		
30.	162580	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая	Электроотсасыватель	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
31.	213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1
	213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева		
32.	229860	Насос шприцевой	Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	1
	260420	Насос инфузионный общего назначения		
33.	157270	Матрас вакуумный для позиционирования пациента	Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела	1
34.	131950	Стойка для внутривенных	Штатив разборный для	1

		вливаний	вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам	
35.	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов	1
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
36.	136700	Блок терминальный для медицинского воздуха системы подачи медицинских газов	Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой)	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количес- тво, шт.
1.	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.	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	Не менее 1
3.	Автомобильный видеорегистратор	1
4.	Ведро пластиковое	1
5.	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
6.	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
7.	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	По количеству медицин- ских работни-

		ков выездной бригады скорой медицин- ской помощи
8.	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи ³	1
9.	Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи ⁹	1
10.	Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи ⁹	1
11.	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи ³	1
12.	Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи ³	1
13.	Средство радиосвязи	1
14.	Мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги	1
15.	Фонарь портативный аккумуляторный	Не менее 1
16.	Планшетный компьютер на базе отечественной операционной системы с возможностью подключения к медицинским информационным системам или государственным информационным системам субъектов Российской Федерации, с возможностью передачи информации о пациенте, к которому выполнен вызов скорой медицинской помощи, в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, к которой прикреплен пациент, для активного наблюдения указанной медицинской организацией за его состоянием, с возможностью получения информации о наличии хронических заболеваний у пациента, к которому выполняется вызов скорой медицинской помощи	1

1.3. Стандарт оснащения автомобиля скорой медицинской помощи класса «В» для специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи, центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
-------	---------------------------------------	--	---------------------------------------	---------------------------

³ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 г. № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2020 г., регистрационный № 61099).

1.	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор с мануальным и синхронизированным режимами, с наличием взрослых и детских электродов	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
2.	156100	Редуктор баллона для медицинского газа нестационарный	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
	156210	Регулятор расхода кислорода		
	323420	Редуктор для баллона с медицинским воздухом		
3.	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
4.	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
	300740	Глюкометр для индивидуального использования/использования вблизи пациента ИВД, с питанием от сети		
	345200	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента		
5.	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиограф профессиональный многоканальный (анализ аритмий, дисплей, вывод электрокардиограммы на печать по три отведения и более, 12 синхронно регистрируемых отведений, автоматическая интерпретация электрокардиограммы с	1

			подтвержденной точностью, телеметрия электрокардиограммы на рабочем месте дежурного врача для дистанционной консультации выездной бригады скорой медицинской помощи)	
6.	207270	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, ручные	Тележка-каталка со съемными носилками с изменяемой геометрией панели, с автоматической расфиксацией шасси при погрузке, с фиксирующими ремнями, с мягким матрацем-носилками, с не менее чем 2-мя уровнями изменения высоты панели, с устройством страховки от падения при погрузке/выгрузке	1
	321600	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, электрогидравлические		
	336610	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, пневматические		
7.	320800	Устройство приемное носилок-каталки для скорой медицинской помощи	Устройство приемное для тележки-каталки с поперечным перемещением, с устройством страховки от падения при погрузке/выгрузке	1
8.	114030	Носилки портативные	Носилки кресельные складные с фиксирующими ремнями с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1
	207270	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, ручные		
	207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная		
9.	114030	Носилки портативные	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
10.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо комплект из двух шин регулируемого	1
	110290	Иммобилизатор головы/шеи, одноразового использования		

	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования	размера для взрослых	
	182810	Воротник для шейного отдела позвоночника, одноразового использования		
11.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо комплект из двух шин регулируемого размера для детей	1
	110290	Иммобилизатор головы/шеи, одноразового использования		
	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования		
	182810	Воротник для шейного отдела позвоночника, одноразового использования		
12.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 60 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
13.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 80 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		

	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
14.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 120 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
15.	149360	Доска для иммобилизации спины	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
16.	125960	Повязка для руки через шею и запястье	Повязки разгружающие для верхней конечности (для взрослых и детей)	Не менее 2
	156850	Повязка поддерживающая для руки		
17.	125960	Повязка для руки через шею и запястье	Косынка медицинская	10
	156850	Повязка поддерживающая для руки		
18.	290450	Система обогрева всего тела на основе электроодеяла	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
	290460	Электроодеяло системы обогрева всего тела		

19.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	Не менее 1
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый		
20.	180770	Респиратор общего применения, одноразового использования	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	По количеству работников выездной бригады скорой медицинской помощи
	181830	Респиратор хирургический		
	218620	Респиратор хирургический/медицинский, антибактериальный		
	369400	Респиратор хирургический/медицинский, без антибактериальных свойств, одноразового использования восстановленный		
	369410	Респиратор общего применения, одноразового использования восстановленный		
	374720	Респиратор общего применения, многоразового использования		
21.	107700	Экран защитный для лица, одноразового использования	Очки или экран защитный для глаз	По количеству работников выездной бригады скорой медицинской помощи
	274530	Экран защитный для глаз, одноразового использования		
	343590	Экран защитный для лица, многоразового использования		
	343600	Экран защитный для глаз, многоразового использования		
	369380	Экран защитный для глаз, одноразового использования восстановленный		
	369390	Экран защитный для лица, одноразового использования восстановленный		
	372830	Экран защитный для глаз, многоразового использования		
22.	156500	Фартук гигиенический, одноразового использования	Клеенчатый фартук	По количеству

	156520	Фартук гигиенический, многоразового использования		тву работников выездной бригады скорой медицинской помощи
23.	137100	Полотенце/салфетка медицинская сухая, одноразового использования	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	Не менее 1
24.	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных игл	1
25.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	Не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции		
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
26.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер или мешок для медицинских отходов класса В	1
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции		
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
27.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	Не менее 20
28.	136700	Блок терминальный для медицинского воздуха системы подачи медицинских газов	Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой)	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	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.	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	Не менее 1
3.	Автомобильный видеорегистратор	1
4.	Ведро пластиковое	1
5.	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
6.	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
7.	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	По количеству медицинских работников выездной бригады скорой медицинской помощи
8.	Средства для применения мер физического стеснения	Не менее 1
9.	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи ⁴	1
10.	Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи ⁴	1
11.	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи ⁴	1
12.	Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи ⁴	1
13.	Средство радиосвязи	1
14.	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 Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 г. № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2020 г., регистрационный № 61099).

15.	Фонарь портативный аккумуляторный	Не менее 1
16.	Планшетный компьютер на базе отечественной операционной системы с возможностью подключения к медицинским информационным системам или государственным информационным системам субъектов Российской Федерации, с возможностью передачи информации о пациенте, к которому выполнен вызов скорой медицинской помощи, в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, к которой прикреплен пациент, для активного наблюдения указанной медицинской организацией за его состоянием, с возможностью получения информации о наличии хронических заболеваний у пациента, к которому выполняется вызов скорой медицинской помощи	1

1.4. Стандарт оснащения автомобиля скорой медицинской помощи класса «С» для специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи, центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии, капнометрии и неинвазивного измерения артериального давления)	1
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции		
2.	156100	Редуктор баллона для медицинского газа нестационарный	Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с	1
	156210	Регулятор расхода кислорода		

	323420	Редуктор для баллона с медицинским воздухом	кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый	
3.	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
4.	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
	300740	Глюкометр для индивидуального использования/использования вблизи пациента ИВД, с питанием от сети		
	345200	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента		
5.	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиограф профессиональный многоканальный (анализ аритмий, дисплей, вывод электрокардиограммы на печать по три отведения и более, 12 синхронно регистрируемых отведений, автоматическая интерпретация электрокардиограммы с подтвержденной точностью, телеметрия электрокардиограммы на рабочем месте дежурного врача для дистанционной консультации выездной бригады скорой медицинской помощи)	1
6.	207270	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, ручные	Тележка-каталка со съёмными носилками с изменяемой геометрией панели, с автоматической расфиксацией шасси при погрузке/выгрузке, с не менее чем 3-мя уровнями	1

	321600	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, электрогидравлические	изменения высоты панели, положение тренделенбург (может быть обеспечено приемным устройством), с фиксирующими ремнями, с мягким матрацем-	
	336610	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, пневматические	носилками, со штативом разборным для вливаний, с устройством страховки от падения при погрузке/выгрузке	
7.	320800	Устройство приемное носилок-каталки для скорой медицинской помощи	Устройство приемное для тележки-каталки с поперечным, вертикальным и угловым перемещениями, с устройством страховки от падения при погрузке/выгрузке	1
8.	114030	Носилки портативные	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении	1
9.	114030	Носилки портативные	Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1
	207270	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, ручные		
	207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная		
10.	354830	Бандаж для таза, одноразового использования	Пояс иммобилизационный для стабилизации таза, разных размеров	3
11.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо комплект из двух шин регулируемого размера для взрослых	1
	110290	Иммобилизатор головы/шеи, одноразового использования		
	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования		
	182810	Воротник для шейного отдела позвоночника, одноразового		

		использования		
12.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо комплект из двух шин регулируемого размера для детей	1
	110290	Иммобилизатор головы/шеи, одноразового использования		
	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования		
	182810	Воротник для шейного отдела позвоночника, одноразового использования		
13.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 60 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
14.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 80 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		

	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
15.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 120 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
16.	149360	Доска для иммобилизации спины	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
17.	125960	Повязка для руки через шею и запястье	Повязки разгружающие для верхней конечности (для взрослых и детей)	Не менее 2
	156850	Повязка поддерживающая для руки		
18.	125960	Повязка для руки через шею и запястье	Косынка медицинская	10
	156850	Повязка поддерживающая для руки		
19.	290450	Система обогрева всего тела на основе электроодеяла	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
	290460	Электроодеяло системы обогрева всего тела		
20.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	Не менее 1
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		

	375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый		
21.	180770	Респиратор общего применения, одноразового использования	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	По количеству работников выездной бригады скорой медицинской помощи
	181830	Респиратор хирургический		
	218620	Респиратор хирургический/медицинский, антибактериальный		
	369400	Респиратор хирургический/медицинский, без антибактериальных свойств, одноразового использования восстановленный		
	369410	Респиратор общего применения, одноразового использования восстановленный		
	374720	Респиратор общего применения, многоразового использования		
22.	107700	Экран защитный для лица, одноразового использования	Очки или экран защитный для глаз	По количеству работников выездной бригады скорой медицинской помощи
	274530	Экран защитный для глаз, одноразового использования		
	343590	Экран защитный для лица, многоразового использования		
	343600	Экран защитный для глаз, многоразового использования		
	369380	Экран защитный для глаз, одноразового использования восстановленный		
	369390	Экран защитный для лица, одноразового использования восстановленный		
	372830	Экран защитный для глаз, многоразового использования		
23.	156500	Фартук гигиенический, одноразового использования	Клеенчатый фартук	По количеству медицинских работников выездной бригады

	156520	Фартук гигиенический, многоразового использования		скорой медицинской помощи
24.	137100	Полотенце/салфетка медицинская сухая, одноразового использования	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	Не менее 1
25.	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных игл	1
26.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	Не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции		
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
27.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер или мешок для медицинских отходов класса В	1
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции		
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
28.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	Не менее 20
29.	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	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, с возможностью проведения искусственной вентиляции легких с контролем по объему и по давлению; комплект системы для ингаляции	1
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	216540	Аппарат искусственной вентиляции легких пневматический автоматический, многоразового использования		

	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	кислорода - маска и трубка (взрослый и детский); набор дыхательных контуров, комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый); встроенный или внешний волнометрический блок	
30.	162580	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая	Электроотсасыватель	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
31.	213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1
	213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева		
32.	229860	Насос шприцевой	Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	Не менее 2
	260420	Насос инфузионный общего назначения		
33.	157270	Матрас вакуумный для позиционирования пациента	Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела	1
34.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам	1
35.	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов	2
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		

36.	136700	Блок терминальный для медицинского воздуха системы подачи медицинских газов	Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой)	1
37.	274570	Система мониторинга множества физиологических показателей, клиническая	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)	1
38.	191820	Аппарат сердечно-легочной реанимации	Устройство автоматическое для сердечно-легочной реанимации	1
	216710	Аппарат пневматический для компрессии грудной клетки при сердечно-легочной реанимации		
	290130	Устройство для проведения сердечно-легочной реанимации с электропитанием		
	332390	Устройство для проведения сердечно-легочной реанимации, с питанием от батареи		
39.	273990	Электрокардиостимулятор внешний, чрезпищеводный	Портативный аппарат для временной эндокардиальной и чрезпищеводной электрокардиостимуляции	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	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.	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	Не менее 2
3.	Автомобильный видеорегистратор	1
4.	Ведро пластиковое	1
5.	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
6.	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
7.	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	По количеству медицинских работников выездной бригады скорой медицинской помощи
8.	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи ⁵	1
9.	Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи ⁵	1
10.	Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи ⁵	1
11.	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи ⁵	1
12.	Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи ⁵	1
13.	Средство радиосвязи	1

⁵ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 г. № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2020 г., регистрационный № 61099).

14.	Мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги	1
15.	Фонарь портативный аккумуляторный	Не менее 1
16.	Планшетный компьютер на базе отечественной операционной системы с возможностью подключения к медицинским информационным системам или государственным информационным системам субъектов Российской Федерации, с возможностью передачи информации о пациенте, к которому выполнен вызов скорой медицинской помощи, в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, к которой прикреплен пациент, для активного наблюдения указанной медицинской организацией за его состоянием, с возможностью получения информации о наличии хронических заболеваний у пациента, к которому выполняется вызов скорой медицинской помощи	1

1.5. Стандарт оснащения автомобиля скорой медицинской помощи класса «С» для специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации педиатрической, выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи, центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии, капнометрии и неинвазивного измерения артериального давления)	1
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции		
2.	156100	Редуктор баллона для медицинского газа нестационарный	Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата	1
	156210	Регулятор расхода кислорода		
	323420	Редуктор для баллона с медицинским воздухом		

			искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый	
3.	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
	300740	Глюкометр для индивидуального использования/использования вблизи пациента ИВД, с питанием от сети		
	345200	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента		
4.	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиограф профессиональный многоканальный (анализ аритмий, дисплей, вывод электрокардиограммы на печать по три отведения и более, 12 синхронно регистрируемых отведений, автоматическая интерпретация электрокардиограммы с подтвержденной точностью, телеметрия электрокардиограммы на рабочем месте дежурного врача для дистанционной консультации выездной бригады скорой медицинской помощи)	1
5.	207270	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, ручные	Тележка-каталка со съемными носилками, с фиксирующими ремнями, с устройством страховки от падения при погрузке/выгрузке	1
	321600	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, электрогидравлические		
	336610	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, пневматические		

6.	320800	Устройство приемное носилок-каталки для скорой медицинской помощи	Устройство приемное для тележки-каталки с поперечным, вертикальным и угловым перемещениями, с устройством страховки от падения при погрузке/выгрузке	1
7.	114030	Носилки портативные	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении	1
8.	114030	Носилки портативные	Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1
	207270	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, ручные		
	207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная		
9.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо комплект из двух шин регулируемого размера для детей	1
	110290	Иммобилизатор головы/шеи, одноразового использования		
	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования		
	182810	Воротник для шейного отдела позвоночника, одноразового использования		
10.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 60 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		

	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
11.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 80 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
12.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 120 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		

13.	149360	Доска для иммобилизации спины	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
14.	290450	Система обогрева всего тела на основе электроодеяла	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
	290460	Электроодеяло системы обогрева всего тела		
15.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	Не менее 1
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый		
16.	180770	Респиратор общего применения, одноразового использования	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	По количеству работников выездной бригады скорой медицинской помощи
	181830	Респиратор хирургический		
	218620	Респиратор хирургический/медицинский, антибактериальный		
	369400	Респиратор хирургический/медицинский, без антибактериальных свойств, одноразового использования восстановленный		
	369410	Респиратор общего применения, одноразового использования восстановленный		
	374720	Респиратор общего применения, многоразового использования		
17.	107700	Экран защитный для лица, одноразового использования	Очки или экран защитный для глаз	По количеству работников выездной бригады скорой медицинской помощи
	274530	Экран защитный для глаз, одноразового использования		
	343590	Экран защитный для лица, многоразового использования		
	343600	Экран защитный для глаз, многоразового использования		
	369380	Экран защитный для глаз,		

		одноразового использования восстановленный		помощи
	369390	Экран защитный для лица, одноразового использования восстановленный		
	372830	Экран защитный для глаз, многократного использования		
18.	156500	Фартук гигиенический, одноразового использования	Клеенчатый фартук	По количеству работников выездной бригады скорой медицинской помощи
	156520	Фартук гигиенический, многократного использования		
19.	137100	Полотенце/салфетка медицинская сухая, одноразового использования	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	Не менее 1
20.	257280	Контейнер для сбора колюще- режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных игл	1
21.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	Не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции		
	257280	Контейнер для сбора колюще- режущих медицинских отходов		
22.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер или мешок для медицинских отходов класса В	1
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции		
	257280	Контейнер для сбора колюще- режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
23.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	Не менее 20

24.	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	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, с возможностью проведения искусственной вентиляции легких с контролем по объему и по давлению; 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 волнометрический блок	1
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	216540	Аппарат искусственной вентиляции легких пневматический автоматический, многоразового использования		
	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов		
25.	162580	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая	Электроотсасыватель	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
26.	213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1
	213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева		
27.	229860	Насос шприцевой	Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	Не менее 2
	260420	Насос инфузионный общего назначения		

28.	157270	Матрас вакуумный для позиционирования пациента	Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела	1
29.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам	1
30.	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов	1
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
31.	136700	Блок терминальный для медицинского воздуха системы подачи медицинских газов	Комплект разводки медицинских газов с индикацией (индикация значения давления в баллоне и встроенная система тревог)	1
32.	233240	Устройство для обогрева младенца/новорожденного	Обогреватель детский неонатальный	1
33.	274570	Система мониторинга множества физиологических показателей, клиническая	Монитор пациента неонатальный (с мониторными отведениями; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, температуры; с возможностью подключения к компьютеру; со встроенным принтером)	1
	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	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, с набором дыхательных контуров	1
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		

	216540	Аппарат искусственной вентиляции легких пневматический автоматический, многоразового использования		
	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов		
34.	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	Увлажнитель кислорода с регулятором потока	1
	152090	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом		
	173070	Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	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.	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной	Не менее 2
3.	Автомобильный видеорегистратор	1
4.	Ведро пластиковое	1
5.	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
6.	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
7.	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	По количеству медицинских работников выездной бригады скорой медицинской помощи

8.	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи ⁶	1
9.	Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи ⁶	1
10.	Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи ⁶	1
11.	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи ⁶	1
12.	Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи ⁶	1
13.	Средство радиосвязи	1
14.	Мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги	1
15.	Фонарь портативный аккумуляторный	Не менее 1
16.	Планшетный компьютер на базе отечественной операционной системы с возможностью подключения к медицинским информационным системам или государственным информационным системам субъектов Российской Федерации, с возможностью передачи информации о пациенте, к которому выполнен вызов скорой медицинской помощи, в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, к которой прикреплен пациент, для активного наблюдения указанной медицинской организацией за его состоянием, с возможностью получения информации о наличии хронических заболеваний у пациента, к которому выполняется вызов скорой медицинской помощи	1

⁶ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 г. № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2020 г., регистрационный № 61099).

Приложение № 6
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

**Правила
организации деятельности оперативного отдела станции
скорой медицинской помощи, оперативного отдела центра скорой
медицинской помощи и медицины катастроф**

1. Оперативный отдел создается в целях обеспечения круглосуточного приема обращений за скорой медицинской помощью, вызовов скорой медицинской помощи и передачи данных вызовов для исполнения выездным бригадам скорой медицинской помощи, а также оперативного управления и контроля за работой выездных бригад скорой медицинской помощи.

Оперативный отдел выполняет функцию единой центральной диспетчерской службы скорой медицинской помощи субъекта Российской Федерации при организации централизованного приема обращений за скорой медицинской помощью, вызовов скорой медицинской помощи со всей территории субъекта Российской Федерации.

2. Оперативный отдел является структурным подразделением станции скорой медицинской помощи, центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

3. Оперативный отдел возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создан оперативный отдел.

На должность заведующего оперативным отделом назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальности «скорая медицинская помощь»¹, прошедший повышение квалификации по специальности

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) и от 4 сентября 2020 г. № 940н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2020 г., регистрационный № 60182).

«организация здравоохранения и общественное здоровье», соответствующий профессиональному стандарту «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»².

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

Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

5. Основными функциями оперативного отдела являются:

а) обеспечение круглосуточного приема обращений за скорой медицинской помощью, вызовов скорой медицинской помощи с обязательной аудиозаписью телефонного разговора с вызывающим абонентом;

б) определение повода для вызова скорой медицинской помощи в поступившем обращении за скорой медицинской помощью;

в) сортировка принятых вызовов скорой медицинской помощи по поводам для вызова скорой медицинской помощи, по предполагаемой форме оказания скорой медицинской помощи - на экстренную и неотложную форму, а также по срочности и профильности направления выездных бригад скорой медицинской помощи;

г) незамедлительная передача вызовов скорой медицинской помощи для выполнения выездным бригадам скорой медицинской помощи;

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

е) оказание дистанционной консультативной помощи вызывающему абоненту по вопросам оказания помощи пациенту до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи, в том числе по вопросам оказания первой помощи, а также по иным вопросам, связанным с перенаправлением обращения, не содержащего повод для вызова скорой медицинской помощи;

ж) оказание дистанционной консультативной помощи выездным бригадам скорой медицинской помощи;

з) в рамках выполнения основных функций осуществление взаимодействия подразделений службы скорой медицинской помощи с экстренными оперативными службами, в том числе службой пожарной охраны, службой реагирования в чрезвычайных ситуациях, полицией, аварийной службой газовой

² Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047).

сети, службой «Антитеррор»;

и) организация медицинской эвакуации;

к) сбор оперативной статистической информации, ее анализ и принятие решений по обеспечению своевременного выполнения вызовов скорой медицинской помощи;

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

м) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

8. В структуре оперативного отдела рекомендуется предусматривать:

а) диспетчерскую для приема вызовов скорой медицинской помощи;

б) диспетчерскую направления выездных бригад скорой медицинской помощи на выполнение вызовов скорой медицинской помощи;

в) справочную (кабинет стола справок);

г) врачебно-консультативное бюро (врачебно-консультативный пост (центр));

д) иные подразделения, необходимые для обеспечения функционирования оперативного отдела.

9. В оперативном отделе рекомендуется предусматривать:

а) помещения диспетчерской для приема вызовов скорой медицинской помощи;

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

в) помещение справочной (кабинета стола справок);

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

д) кабинеты заведующего оперативным отделом, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи и старшего фельдшера;

е) иные помещения, необходимые для функционирования оперативного отдела.

Приложение № 7
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
оперативного отдела станции скорой медицинской помощи,
оперативного отдела центра скорой медицинской помощи
и медицины катастроф**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделом – врач скорой медицинской помощи	1 на оперативный отдел
2.	Старший врач станции (отделения) скорой медицинской помощи	5,75 на каждые 20 тыс. вызовов скорой медицинской помощи в год (для обеспечения круглосуточной работы); не менее 5,75 для обеспечения круглосуточной работы врачебно-консультативного бюро (врачебно-консультативного поста (центра)); не менее 5,75 для обеспечения круглосуточной работы центра медицины катастроф
3.	Врач-кардиолог	Не менее 5,75 для обеспечения круглосуточной работы врачебно-консультативного бюро (врачебно-консультативного поста (центра))
4.	Врач-педиатр	Не менее 5,75 для обеспечения круглосуточной работы врачебно-консультативного бюро (врачебно-консультативного поста (центра))
5.	Врач-психиатр	Не менее 6,0 для обеспечения круглосуточной работы врачебно-консультативного бюро (врачебно-консультативного поста (центра))
6.	Старший фельдшер	1; 1 дополнительно при наличии в штате оперативного отдела числа должностей свыше 300 штатных единиц

7.	Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	5,75 на каждые 20 тыс. вызовов скорой медицинской помощи в год, но не менее 5,75 на медицинскую организацию, в которой сформирован оперативный отдел; 5,75 на каждые 20 тыс. вызовов скорой медицинской помощи в год, выполняемых подстанцией скорой медицинской помощи, но не менее 5,75 на подстанцию скорой медицинской помощи; не менее 5,75 для обеспечения круглосуточной работы центра медицины катастроф
8.	Медицинская сестра по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	5,75 на каждые 20 тыс. вызовов скорой медицинской помощи в год, но не менее 5,75 на медицинскую организацию, в которой сформирован оперативный отдел; 5,75 на каждые 20 тыс. вызовов скорой медицинской помощи в год, выполняемых подстанцией скорой медицинской помощи, но не менее 5,75 на подстанцию скорой медицинской помощи; не менее 5,75 для обеспечения круглосуточной работы центра медицины катастроф
9.	Медицинский регистратор	Не менее 1 при числе вызовов скорой медицинской помощи свыше 25 тыс. в год для обеспечения работы справочной (кабинета стола справок)

Приложение № 8
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № ____

Стандарт
оснащения оперативного отдела станции скорой медицинской помощи,
оперативного отдела центра скорой медицинской помощи
и медицины катастроф

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Персональная электронная вычислительная машина (системный блок, монитор с диагональю экрана не менее 48,26 см, клавиатура, мышь, установленная медицинская информационная система, предназначенная для автоматизации работы медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, обеспечивающая автоматизацию системы управления приемом, обработкой и передачей поступающих вызовов (обращений), автоматизацию системы диспетчеризации автомобилей скорой медицинской помощи, а также позволяющая осуществить аудиозапись разговоров с абонентами и определение абонентского номера пользовательского оборудования вызывающего абонента, обеспечить защиту персональных данных	1 на рабочее место заведующего оперативным отделом, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, врача-специалиста врачебно-консультативного бюро (врачебно-консультативного поста (центра)), фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи

2.	Монитор с диагональю экрана не менее 48,26 см	Не менее 1 на рабочее место заведующего оперативным отделом, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, врача-специалиста врачебно-консультативного бюро (врачебно-консультативного поста (центра)), фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи
3.	Стереофоническая гарнитура	1 на рабочее место заведующего оперативным отделом, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, врача-специалиста врачебно-консультативного бюро (врачебно-консультативного поста (центра)), фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи
4.	Телефон	1 на рабочее место заведующего оперативным отделом, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, врача-специалиста врачебно-консультативного бюро (врачебно-консультативного поста (центра)), фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи
5.	Громкоговорящая селекторная связь	1 на рабочее место заведующего оперативным отделом, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи

6.	Система тревожной сигнализации	1
7.	Лазерное многофункциональное устройство с функциями копирования, печати, сканирования	Не менее 1
8.	Лазерный принтер	Не менее 1
9.	Сервер	Не менее 1
10.	Офисное кресло	1 на рабочее место заведующего оперативным отделом, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, врача-специалиста врачебно-консультативного бюро (врачебно-консультативного поста (центра)), фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи
11.	Компьютерный стол	1 на рабочее место заведующего оперативным отделом, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, врача-специалиста врачебно-консультативного бюро (врачебно-консультативного поста (центра)), фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи
12.	Тумба к компьютерному столу	1 на рабочее место заведующего оперативным отделом, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, врача-специалиста врачебно-консультативного бюро (врачебно-консультативного поста (центра)), фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи

Приложение № 9
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

**Правила
организации деятельности отдела медицинской эвакуации
станции скорой медицинской помощи, отдела медицинской эвакуации
центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф**

1. Отдел медицинской эвакуации (далее – Отдел) является структурным подразделением станции скорой медицинской помощи, центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

2. Отдел создается для организации медицинской эвакуации пациентов, в том числе пострадавших при чрезвычайной ситуации, в круглосуточном режиме.

3. При необходимости Отдел организует оказание медицинской помощи и выполнение медицинской эвакуации с привлечением транспортных средств, предназначенных для медицинской эвакуации, выездных бригад скорой медицинской помощи, медицинских работников из других медицинских организаций по согласованию с руководством указанных медицинских организаций.

4. Отдел возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создан Отдел.

На должность заведующего Отделом назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»¹ по специальности «скорая медицинская помощь», прошедший повышение квалификации по специальности

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) и от 4 сентября 2020 г. № 940н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2020 г., регистрационный № 60182).

«организация здравоохранения и общественное здоровье», соответствующий профессиональному стандарту «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»².

5. Структура и штатная численность Отдела устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан Отдел, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 10 к Положению об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

6. Основными функциями Отдела являются:

а) организация медицинской эвакуации;

б) организация оказания медицинской помощи выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи;

в) осуществление взаимодействия с оператором, предоставляющим транспортные услуги, выполняющим авиационные работы, в рамках проведения санитарно-авиационной эвакуации;

г) в случае возникновения чрезвычайной ситуации организация экстренной доставки к месту чрезвычайной ситуации и в медицинскую организацию медицинских работников, лекарственных препаратов и медицинских изделий, препаратов крови и (или) ее компонентов, расходных материалов и других медицинских грузов, необходимых для спасения жизни пострадавших при чрезвычайной ситуации;

д) в рамках выполнения основных функций осуществление взаимодействия с экстренными оперативными службами, в том числе службой пожарной охраны, службой реагирования в чрезвычайных ситуациях, полицией, аварийной службой газовой сети, службой «Антитеррор»;

е) мониторинг свободных коек в медицинских организациях, в которые осуществляется медицинская эвакуация пациентов, и загруженности приемных отделений (стационарных отделений скорой медицинской помощи);

ж) сбор информации о наличии свободных коек в медицинских организациях для организации медицинской эвакуации пациентов;

з) организация равномерного распределения потоков пациентов, доставляемых выездными бригадами скорой медицинской помощи в медицинские организации;

и) контроль и анализ медицинской эвакуации, а также схем маршрутизации пациентов, доставляемых выездными бригадами скорой медицинской помощи

² Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047).

в медицинские организации;

к) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

8. В Отделе рекомендуется предусматривать:

а) помещение поста старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи Отдела;

б) помещение диспетчерской;

в) помещение для проведения телемедицинских консультаций;

г) кабинеты заведующего Отделом и старшего фельдшера Отдела;

д) иные помещения, необходимые для обеспечения функционирования Отдела.

Приложение № 9
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

**Правила
организации деятельности отдела медицинской эвакуации
станции скорой медицинской помощи, отдела медицинской эвакуации
центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф**

1. Отдел медицинской эвакуации (далее – Отдел) является структурным подразделением станции скорой медицинской помощи, центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

2. Отдел создается для организации медицинской эвакуации пациентов, в том числе пострадавших при чрезвычайной ситуации, в круглосуточном режиме.

3. При необходимости Отдел организует оказание медицинской помощи и выполнение медицинской эвакуации с привлечением транспортных средств, предназначенных для медицинской эвакуации, выездных бригад скорой медицинской помощи, медицинских работников из других медицинских организаций по согласованию с руководством указанных медицинских организаций.

4. Отдел возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создан Отдел.

На должность заведующего Отделом назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»¹ по специальности «скорая медицинская помощь», прошедший повышение квалификации по специальности

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) и от 4 сентября 2020 г. № 940н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2020 г., регистрационный № 60182).

«организация здравоохранения и общественное здоровье», соответствующий профессиональному стандарту «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»².

5. Структура и штатная численность Отдела устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан Отдел, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 10 к Положению об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

6. Основными функциями Отдела являются:

а) организация медицинской эвакуации;

б) организация оказания медицинской помощи выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи;

в) осуществление взаимодействия с оператором, предоставляющим транспортные услуги, выполняющим авиационные работы, в рамках проведения санитарно-авиационной эвакуации;

г) в случае возникновения чрезвычайной ситуации организация экстренной доставки к месту чрезвычайной ситуации и в медицинскую организацию медицинских работников, лекарственных препаратов и медицинских изделий, препаратов крови и (или) ее компонентов, расходных материалов и других медицинских грузов, необходимых для спасения жизни пострадавших при чрезвычайной ситуации;

д) в рамках выполнения основных функций осуществление взаимодействия с экстренными оперативными службами, в том числе службой пожарной охраны, службой реагирования в чрезвычайных ситуациях, полицией, аварийной службой газовой сети, службой «Антитеррор»;

е) мониторинг свободных коек в медицинских организациях, в которые осуществляется медицинская эвакуация пациентов, и загруженности приемных отделений (стационарных отделений скорой медицинской помощи);

ж) сбор информации о наличии свободных коек в медицинских организациях для организации медицинской эвакуации пациентов;

з) организация равномерного распределения потоков пациентов, доставляемых выездными бригадами скорой медицинской помощи в медицинские организации;

и) контроль и анализ медицинской эвакуации, а также схем маршрутизации пациентов, доставляемых выездными бригадами скорой медицинской помощи

² Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047).

в медицинские организации;

к) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

8. В Отделе рекомендуется предусматривать:

а) помещение поста старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи Отдела;

б) помещение диспетчерской;

в) помещение для проведения телемедицинских консультаций;

г) кабинеты заведующего Отделом и старшего фельдшера Отдела;

д) иные помещения, необходимые для обеспечения функционирования Отдела.

Приложение № 11
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

**Стандарт оснащения отдела медицинской эвакуации
станции скорой медицинской помощи, отдела медицинской эвакуации
центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф**

**1. Стандарт оснащения отдела медицинской эвакуации станции скорой
медицинской помощи, отдела медицинской эвакуации центра скорой медицинской
помощи и медицины катастроф**

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Персональная электронная вычислительная машина (системный блок, монитор с диагональю экрана не менее 48,26 см, клавиатура, мышь, установленная медицинская информационная система, предназначенная для автоматизации работы медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, обеспечивающая автоматизацию системы управления приемом, обработкой и передачей поступающих вызовов (обращений), автоматизацию системы диспетчеризации автомобилей скорой медицинской помощи, а также позволяющая осуществить аудиозапись разговоров с абонентами и определение абонентского номера пользовательского оборудования вызывающего абонента, обеспечить защиту персональных данных	1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи

2.	Монитор с диагональю экрана не менее 48,26 см	Не менее 1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи
3.	Стереофоническая гарнитура	1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи
4.	Телефон	1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи
5.	Громкоговорящая селекторная связь	1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи
6.	Лазерное многофункциональное устройство с функциями копирования, печати, сканирования	Не менее 1
7.	Лазерный принтер	Не менее 1

8.	Офисное кресло	1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи
9.	Компьютерный стол	1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи
10.	Тумба к компьютерному столу	1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи

1.1. Стандарт оснащения воздушного судна

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии)	1

	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции	капнометрии и неинвазивного измерения артериального давления, температуры тела, 12-ти канальная электрокардиография	
2.	156100	Редуктор баллона для медицинского газа нестационарный	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
	156210	Регулятор расхода кислорода		
	323420	Редуктор для баллона с медицинским воздухом		
3.	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
4.	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
	300740	Глюкометр для индивидуального использования/использования вблизи пациента ИВД, с питанием от сети		
	345200	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента		
5.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо комплект из двух шин регулируемого размера для взрослых	1
	110290	Иммобилизатор головы/шеи, одноразового использования		
	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования		

	182810	Воротник для шейного отдела позвоночника, одноразового использования		
6.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо комплект из двух шин регулируемого размера для детей	1
	110290	Иммобилизатор головы/шеи, одноразового использования		
	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования		
	182810	Воротник для шейного отдела позвоночника, одноразового использования		
7.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 60 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
8.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 80 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		

	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
9.	128020	Шина надувная для конечностей	Шина для конечностей длиной 120 см	2
	298730	Шина вакуумная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
10.	149360	Доска для иммобилизации спины	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
11.	125960	Повязка для руки через шею и запястье	Повязки разгружающие для верхней конечности (для взрослых и детей)	Не менее 2
	156850	Повязка поддерживающая для руки		
12.	125960	Повязка для руки через шею и запястье	Косынка медицинская	10
	156850	Повязка поддерживающая для руки		
13.	180770	Респиратор общего применения, одноразового использования	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	По количеству работников выездной бригады скорой
	181830	Респиратор хирургический		
	218620	Респиратор хирургический/медицинский, антибактериальный		

	369400	Респиратор хирургический/медицинский, без антибактериальных свойств, одноразового использования восстановленный		медицинской помощи
	369410	Респиратор общего применения, одноразового использования восстановленный		
	374720	Респиратор общего применения, многоразового использования		
14.	107700	Экран защитный для лица, одноразового использования	Очки или экран защитный для глаз	По количеству работников выездной бригады скорой медицинской помощи
	274530	Экран защитный для глаз, одноразового использования		
	343590	Экран защитный для лица, многоразового использования		
	343600	Экран защитный для глаз, многоразового использования		
	369380	Экран защитный для глаз, одноразового использования восстановленный		
	369390	Экран защитный для лица, одноразового использования восстановленный		
	372830	Экран защитный для глаз, многоразового использования		
15.	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных игл	1
16.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	Не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции		
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
17.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер или мешок для медицинских отходов класса В	1
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции		

	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
18.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	Не менее 20
19.	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	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, с возможностью проведения искусственной вентиляции легких с контролем по объему и по давлению, с принадлежностями для взрослых и детей	1
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	216540	Аппарат искусственной вентиляции легких пневматический автоматический, многоразового использования		
	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов		
20.	162580	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая	Электроотсасыватель	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
21.	213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1
	213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева		
22.	229860	Насос шприцевой	Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	Не менее 2
	260420	Насос инфузионный общего назначения		
23.	157270	Матрас вакуумный для позиционирования пациента	Матрас вакуумный иммобилизационный с ремнями, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела	1

24.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам	1
25.	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов для не менее 6 флаконов	Не менее 1
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
26.	273990	Электрокардиостимулятор внешний, чрезпищеводный	Портативный аппарат для временной эндокардиальной и чрезпищеводной электрокардиостимуляции	1
27.	335040	Модуль медицинский транспортный	Модуль медицинский транспортный или тележка-каталка со съёмными носилками с изменяемой геометрией панели, с автоматической расфиксацией шасси, с не менее чем 3-мя уровнями изменения высоты панели, с мягким матрацем-носилками, со штативом разборным для вливаний, с устройством приемным для тележки-каталки с поперечным, вертикальным и угловым перемещением, положение тренделенбург.	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	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.	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	Не менее 2

3.	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
4.	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
5.	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи ¹	1
6.	Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи ¹	1
7.	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи ¹	1
8.	Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи ¹	1

1.2. Стандарт дополнительного оснащения отдела медицинской эвакуации станции скорой медицинской помощи, центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	356610	Шина тракционная с механизмом вытяжения	Шина тракционная для вытяжения конечности	Не менее 1
2.	135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический	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	Не менее 1
3.	324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	Портативный многофункциональный аппарат ультразвуковой диагностики	Не менее 1
4.	274550	Инкубатор для транспортировки новорожденных	Портативный транспортный инкубатор для новорожденных с тележкой-каталкой (с наличием встроенных батарей с	Не менее 1

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 г. № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2020 г., регистрационный № 61099).

			автономностью работы не менее 1,5 часов; с принудительным воздушным обогревом; с автоматической регулировкой температуры; с сигналом тревоги при повышении критической температуры пациента)	
5.	274570	Система мониторинга множества физиологических показателей, клиническая	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)	Не менее 1
6.	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиограф профессиональный многоканальный (анализ аритмий, дисплей, вывод электрокардиограммы на печать по три отведения и более, 12 синхронно регистрируемых отведений, автоматическая интерпретация электрокардиограммы с подтвержденной точностью, телеметрия электрокардиограммы на рабочем месте дежурного врача для дистанционной консультации выездной бригады скорой медицинской помощи)	Не менее 1
7.	290450	Система обогрева всего тела на основе электроодеяла	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	Не менее 1
8.	290460	Электроодеяло системы обогрева всего тела		
9.	115610	Оксигенатор мембранный экстракорпоральный	Аппарат экстракорпоральной мембранной оксигенации ²	1

² Для медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации.

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количес- тво, шт.
1.	Планшетный компьютер на базе отечественной операционной системы с возможностью подключения к медицинским информационным системам или государственным информационным системам субъектов Российской Федерации, с возможностью передачи информации о пациенте, к которому выполнен вызов скорой медицинской помощи, в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, к которой прикреплен пациент, для активного наблюдения указанной медицинской организацией за его состоянием, с возможностью получения информации о наличии хронических заболеваний у пациента, к которому выполняется вызов скорой медицинской помощи	Не менее 1

Приложение № 12
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

**Правила организации деятельности центра
скорой медицинской помощи и медицины катастроф**

1. Центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф создается для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи взрослому и детскому населению вне медицинской организации в круглосуточном режиме в пределах территории субъекта Российской Федерации, а также выполнения функций и полномочий территориального центра медицины катастроф субъекта Российской Федерации.

2. Центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф является самостоятельной медицинской организацией.

3. Место расположения и территория обслуживания центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф и его структурных подразделений устанавливаются с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортной инфраструктуры, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности.

4. Центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф возглавляет главный врач, который назначается на должность и освобождается от должности учредителем центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

На должность главного врача центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье»¹ и профессиональному стандарту

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) и от 4 сентября 2020 г. № 940н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2020 г., регистрационный № 60182).

«Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»².

5. Структура и штатная численность центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф устанавливаются главным врачом исходя из объема оказываемой медицинской помощи, численности обслуживаемого населения, прогнозируемой медико-тактической обстановки и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 13 к Положению об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом, а также с учетом требований Порядка организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации³ (далее – Порядок организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации).

Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

6. Основными функциями центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф являются:

а) организация и оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи взрослому и детскому населению вне медицинской организации в круглосуточном режиме;

б) организация и осуществление медицинской эвакуации пациентов;

в) обеспечение преемственности с медицинскими организациями при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

г) взаимодействие с экстренными оперативными службами, в том числе службой пожарной охраны, службой реагирования в чрезвычайных ситуациях, полицией, аварийной службой газовой сети, службой «Антитеррор»;

д) комплектование выездных бригад скорой медицинской помощи медицинскими работниками;

е) основные функции территориального центра медицины катастроф, изложенные в пункте 6 приложения № 9 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при

² Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047).

³ Пункт 5 Правил организации деятельности территориального центра медицины катастроф, предусмотренных приложением № 9 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 ноября 2020 г. № 1202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2020 г., регистрационный № 60853), с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 839н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 октября 2021 г., регистрационный № 65564).

чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации;

ж) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Оснащение центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 5 к Положению об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

8. В структуре центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф рекомендуется предусматривать:

а) территориальный центр медицины катастроф, структура которого устанавливается в соответствии с приложением № 9 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации;

б) подстанции (филиалы, посты, трассовые пункты) скорой медицинской помощи;

в) оперативный отдел;

г) отдел медицинской эвакуации;

д) организационно-методический отдел;

е) отдел (кабинет) статистики с архивом;

ж) аптеку (аптечный склад);

з) транспортное подразделение;

и) отдел информационных технологий;

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

л) отдел связи;

м) отделение (кабинет) дезинфекции и стерилизации;

н) бухгалтерия;

о) отдел кадров;

п) планово-экономический отдел;

р) административно-хозяйственные отделы и службы;

с) иные подразделения, необходимые для обеспечения функционирования центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

9. В центре скорой медицинской помощи и медицины катастроф рекомендуется предусматривать:

а) помещения территориального центра медицины катастроф;

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

в) помещения оперативного отдела;

г) помещения отдела медицинской эвакуации;

д) помещение организационно-методического отдела;

е) помещение отдела (кабинета) статистики с архивом;

ж) помещения аптеки (аптечного склада);

з) помещения транспортного подразделения, в том числе комнаты отдыха для водителей, отапливаемый гараж, крытые стоянки-боксы, огороженная площадка с твердым покрытием для стоянки автомобилей скорой медицинской помощи;

и) помещение отдела информационных технологий;

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

л) помещение отдела связи;

м) кабинет подготовки к работе медицинских укладок;

н) помещение отделения (кабинета) дезинфекции и стерилизации;

о) помещение для приема пациентов, непосредственно обратившихся за скорой медицинской помощью;

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

р) помещение для хранения запаса лекарственных препаратов и медицинских изделий, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты;

с) кабинет (комнату) заполнения медицинских и иных документов;

т) комнаты отдыха для медицинских работников, помещение для приема пищи работниками и санитарно-бытовые помещения для работников, включая душевые комнаты;

у) помещение для отработки приемов оказания скорой медицинской помощи;

ф) кабинет психологической разгрузки;

х) кабинет предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей;

ц) помещения административно-хозяйственных отделов и служб, в том числе помещение бухгалтерии, помещение отдела кадров, помещение планово-экономического отдела, помещение для автономного источника электропитания, помещения для сбора медицинских отходов, помещение для хранения баллонов с газами;

ч) помещение для размещения серверного, коммутационного оборудования и оборудования связи с соответствующими системами пожаротушения и климат-контроля;

ш) помещения (кабинеты) руководителей;

щ) иные помещения, необходимые для обеспечения функционирования центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

Приложение № 13
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф¹**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Главный врач	1
2.	Заместитель главного врача медицинской организации по медицинской части	Не менее 1
3.	Заместитель главного врача медицинской организации по оперативной работе	1
4.	Заместитель главного врача медицинской организации по территориальному центру медицины катастроф	1
5.	Заместитель главного врача медицинской организации по гражданской обороне и мобилизационной работе	1
6.	Заместитель главного врача медицинской организации по клинико-экспертной работе	1
7.	Главный фельдшер	1
8.	Заведующий подстанцией скорой медицинской помощи – врач скорой медицинской помощи	1 на подстанцию скорой медицинской помощи
9.	Заведующий отделом – врач-статистик	1 на отдел (кабинет) статистики с архивом
10.	Заведующий отделом – врач-методист	1 на организационно-методический отдел
11.	Старший врач станции (отделения) скорой медицинской помощи	Не менее 5,75 для обеспечения круглосуточной работы

¹ Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

12.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	Не менее 5,5 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической
13.	Врач скорой медицинской помощи	Не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи; не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы)
14.	Врач-методист	1 должность на каждые 100 тысяч вызовов скорой медицинской помощи в год, выполняемых в субъекте Российской Федерации, для обеспечения работы организационно-методического отдела
15.	Врач-педиатр	Не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи
16.	Врач-психиатр	6,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи
17.	Врач-статистик	Не менее 1 на отдел (кабинет) статистики с архивом
18.	Врач-эпидемиолог	Не менее 1
19.	Старший фельдшер	Не менее 1, в т.ч. 1 на подстанцию скорой медицинской помощи при количестве вызовов скорой медицинской помощи не менее 10 тыс. в год; 1 дополнительно при количестве вызовов скорой медицинской помощи более 30 тыс. в год
20.	Фельдшер скорой медицинской помощи	Не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи (при наличии в ее составе одного фельдшера скорой медицинской помощи); не менее 10,5 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи (при наличии в ее составе двух фельдшеров скорой медицинской помощи); не менее 5,5 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи

		<p>анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической (при наличии в ее составе одного фельдшера скорой медицинской помощи); не менее 11,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической (при наличии в ее составе двух фельдшеров скорой медицинской помощи); не менее 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; не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы)</p>
21.	Медицинская сестра-анестезист	<p>не менее 5,5 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической (при наличии в ее составе одной медицинской сестры-анестезиста); не менее 11,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической (при наличии в ее составе двух медицинских сестер-анестезистов)</p>
22.	Медицинский статистик	Не менее 1 на отдел (кабинет) статистики с архивом
23.	Медицинская сестра стерилизационной	Не менее 1
24.	Медицинская сестра (медицинский брат)	<p>Не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи; не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы, специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи; 6,0 для обеспечения круглосуточной работы,</p>

		специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи; не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы кабинета подготовки к работе медицинских укладок
25.	Фельдшер	Не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы кабинета подготовки к работе медицинских укладок
26.	Медицинский дезинфектор	Не менее 1, в т.ч. 1 на подстанцию скорой медицинской помощи при количестве вызовов скорой медицинской помощи не менее 10 тыс. в год
27.	Сестра-хозяйка	Не менее 1
28.	Санитар	6,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи
29.	Водитель	Не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездных бригад скорой медицинской помощи; не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы)
30.	Заведующий аптечной организацией	1 при наличии в структуре аптеки
31.	Провизор-технолог	Не менее 1 при наличии в структуре аптеки
32.	Фармацевт	Не менее 1

Приложение № 14
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

**Правила
организации деятельности стационарного отделения
скорой медицинской помощи**

1. Стационарное отделение скорой медицинской помощи (далее – Отделение) является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях в экстренной и неотложной форме, и создается для приема пациентов и оказания им скорой медицинской помощи при поступлении в данную медицинскую организацию.

2. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение.

На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальности «скорая медицинская помощь»¹, прошедший повышение квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», соответствующий профессиональному стандарту «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»².

3. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) и от 4 сентября 2020 г. № 940н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2020 г., регистрационный № 60182).

² Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047).

обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 15 к Положению об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

При необходимости медицинская помощь пациентам в Отделении может оказываться с привлечением медицинских работников других структурных подразделений медицинской организации, в составе которой создано Отделение.

Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

4. Основными функциями Отделения являются:

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

б) оказание скорой медицинской помощи в стационарных условиях, включая:

уточнение диагноза, диагностику, динамическое наблюдение и проведение лечебно-диагностических мероприятий на койках скорой медицинской помощи суточного пребывания палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры или на реанимационных койках палаты реанимации и интенсивной терапии с постом медицинской сестры;

краткосрочное лечение на койках скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры или блока краткосрочного пребывания;

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

проведение санитарной обработки пациентов, поступивших в Отделение;

извещение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, о необходимости посещения выписанного пациента по месту его проживания, в том числе в случае самовольного ухода пациента из Отделения;

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

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

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

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

характеристикам;

е) поддержание готовности Отделения к оказанию скорой медицинской помощи при массовом поступлении пациентов в рамках мероприятий при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;

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

з) осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

и) оказание скорой медицинской помощи в амбулаторных условиях;

к) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 16 к Положению об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

а) пост регистрации (регистратуру-диспетчерскую) с рабочим местом старшего врача Отделения;

б) смотровой кабинет, оборудованный постом медицинской сестры, и сортировочную площадку для проведения первичной медицинской сортировки поступающих пациентов средним медицинским персоналом Отделения;

в) зал ожидания для пациентов в удовлетворительном состоянии и лиц, сопровождающих пациентов;

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

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

е) пост санитарной обработки пациентов с клизменной;

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

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

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

к) палата динамического наблюдения с постом медицинской сестры;

л) палата реанимации и интенсивной терапии с постом медицинской сестры;

м) палата краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры или блок краткосрочного пребывания;

н) перевязочный кабинет;

о) иные подразделения, необходимые для обеспечения функционирования Отделения.

7. В структуре Отделения дополнительно могут предусматриваться:
 кабинет клинико-лабораторной диагностики;
 рентгенологический кабинет;
 кабинет компьютерной томографии;
 кабинет ультразвуковой диагностики;
 кабинет эндоскопии;
 кабинет трансфузиологии;
 операционное отделение для противошоковых мероприятий
 или противошоковая палата;
 операционная с предоперационной;
 кабинет для гипсования.

Вопрос о включении в структуру Отделения подразделений, перечисленных в настоящем пункте, решается руководителем медицинской организации, в которой создано Отделение.

8. В Отделении рекомендуется предусматривать:

помещение поста регистрации (регистратуры-диспетчерской) с рабочим местом старшего врача Отделения;

помещение смотрового кабинета, оборудованного постом медицинской сестры, и сортировочную площадку для проведения первичной медицинской сортировки поступающих пациентов средним медицинским персоналом Отделения;

помещение зала ожидания для пациентов в удовлетворительном состоянии и лиц, сопровождающих пациентов;

помещения смотровых кабинетов для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

помещение процедурного кабинета для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

помещение поста санитарной обработки пациентов с клизменной;

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

помещение инфекционного изолятора (мельцеровского бокса) для пациентов 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 палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры;

помещение палаты реанимации и интенсивной терапии с постом медицинской сестры;

помещение палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры или блока краткосрочного пребывания стационарного отделения скорой

медицинской помощи;

помещение перевязочного кабинета;

помещение кабинета клинико-лабораторной диагностики;

помещение рентгенологического кабинета;

помещение кабинета компьютерной томографии;

помещение кабинета ультразвуковой диагностики;

помещение кабинета эндоскопии;

помещение кабинета трансфузиологии;

помещение операционного отделения для противошоковых мероприятий или противошоковой палаты;

помещение операционной с предоперационной;

помещение кабинета для гипсования;

крытый пандус для автомобилей скорой медицинской помощи с возможностью размещения не менее трех автомобилей одновременно;

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

кабинет заведующего Отделением;

кабинет старшей медицинской сестры Отделения;

кабинет врачей;

сестринскую;

буфетную и раздаточную;

помещение для медицинских работников выездных бригад скорой медицинской помощи;

помещение водителей выездных бригад скорой медицинской помощи;

помещение приема пищи работниками Отделения;

помещение для хранения личных вещей дежурной смены (гардероб);

помещение для сбора грязного белья;

душевую и туалет для работников Отделения;

душевые и туалеты для пациентов, в том числе для маломобильных пациентов;

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

помещение для хранения резервного медицинского оборудования;

помещение для хранения расходных материалов;

помещение для хранения лекарственных препаратов;

помещение для хранения хозяйственного и уборочного инвентаря;

помещение для временного хранения медицинских отходов;

помещение для хранения чистого белья;

помещение для хранения вещей пациентов;

помещение или сейф суточного хранения денег и ценностей пациентов;

помещение для отработки приемов оказания скорой медицинской помощи;
приемно-смотровой бокс для детей;
изоляционно-диагностическая палата для детей;
иные помещения, необходимые для обеспечения функционирования
Отделения.

9. Вместо кабинета клинико-лабораторной диагностики возможно оборудование Отделения системой медицинской пневматической почты, предназначенной для передачи биологических образцов в лабораторию медицинской организации, в структуре которой создано Отделение.

10. Зал ожидания для пациентов в удовлетворительном состоянии и лиц, сопровождающих пациентов, создается из расчета 2 м^2 на одного поступающего пациента в сутки для оказания скорой медицинской помощи.

11. Смотровой кабинет для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии, создается из расчета не менее одного кабинета на 20 поступающих пациентов в сутки для оказания скорой медицинской помощи.

12. Отделение для обеспечения своей деятельности может использовать помещения и оборудование лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно организовано.

Приложение № 15
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
стационарного отделения скорой медицинской помощи**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач скорой медицинской помощи	1 на стационарное отделение скорой медицинской помощи
2.	Врач скорой медицинской помощи	5,25 на 25 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы); 5,5 на 6 коек палаты реанимации и интенсивной терапии (для обеспечения круглосуточной работы); не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи;
3.	Врач-терапевт	5,25 для обеспечения круглосуточной работы палаты краткосрочного пребывания
4.	Врач-педиатр	5,25 для обеспечения круглосуточной работы палаты краткосрочного пребывания
5.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	5,5 на 6 коек палаты реанимации и интенсивной терапии (для обеспечения круглосуточной работы); не менее 5,5 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической
6.	Старшая медицинская сестра	1 на стационарное отделение скорой медицинской помощи

7.	Медицинская сестра	5,25 на 25 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы); 5,25 на 100 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы сортировочной площадки); 5,25 на 3 койки палаты реанимации и интенсивной терапии (для обеспечения круглосуточной работы); не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи
8.	Медицинская сестра палатная (постовая)	5,25 (для обеспечения круглосуточной работы палаты краткосрочного пребывания)
9.	Медицинская сестра процедурной	5,25 на 50 поступающих пациентов в сутки (для обеспечения работы процедурного кабинета)
10.	Медицинская сестра перевязочной	5,25 на 50 поступающих пациентов в сутки (для обеспечения работы перевязочного кабинета)
11.	Медицинская сестра-анестезист	Не менее 11,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической
12.	Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	5,25 на смену работы автомобиля скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы)
13.	Медицинская сестра по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	5,25 на смену работы автомобиля скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы)
14.	Старший фельдшер	1 для обеспечения круглосуточной работы не менее 5 выездных бригад скорой медицинской помощи
15.	Фельдшер скорой медицинской помощи	Не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи
16.	Медицинский регистратор	5,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы)
17.	Медицинский дезинфектор	5,25 на 100 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы)
18.	Сестра-хозяйка	1 (для палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания)

19.	Санитар	1,75 на 50 пациентов в сутки (для работы в буфете); 5,25 на 50 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания); 1 на 1 должность медицинской сестры перевязочной; 1 на 1 должность медицинской сестры процедурной; 5,25 на 3 койки (для обеспечения круглосуточной работы палаты реанимации и интенсивной терапии); 5,25 (для обеспечения круглосуточного приема вещей)
20.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	5,25 на 3 койки (для обеспечения круглосуточной работы палаты реанимации и интенсивной терапии); 5,25 (для палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания)
21.	Медицинский психолог	1,75 на 150 пациентов в сутки
22.	Водитель	Не менее 5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной бригады скорой медицинской помощи

Приложение № 16
к Положению об организации оказания
скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ____ » _____ г. № _____

Стандарт оснащения стационарного отделения скорой медицинской помощи

**1. Стандарт оснащения поста регистрации (регистратуры-диспетчерской)
с рабочим местом старшего врача стационарного отделения скорой медицинской
помощи**

№ п/п	Код вида Номен- клатурной классифи- кации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
				до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1	1	2	2
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный					
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной					
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый					

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
		до 50	50 - 100	101 - 200	более 200

1.	Автомобили скорой медицинской помощи класса «А», «В», «С»	Не менее 1 соответствующего класса на 1 круглосуточную выездную бригаду скорой медицинской помощи	Не менее 1 соответствующего класса на 1 круглосуточную выездную бригаду скорой медицинской помощи	Не менее 1 соответствующего класса на 1 круглосуточную выездную бригаду скорой медицинской помощи	Не менее 1 соответствующего класса на 1 круглосуточную выездную бригаду скорой медицинской помощи
2.	Пост регистратуры	1	1	1	1
3.	Автоматизированное рабочее место медицинского регистратора, оборудованное компьютером с возможностью подключения к медицинской информационной системе медицинской организации, многофункциональным устройством, телефоном	1	2	3	4
4.	Автоматизированное рабочее место старшего врача, оборудованное компьютером с возможностью подключения к медицинской информационной системе медицинской организации, многофункциональным устройством, телефоном	1	2	3	4
5.	Терминал электронной очереди	1	1	1	1
6.	Стеллажи или шкафы для документации	1	1	2	2
7.	Пост термометрии, оборудованный теплотелевизионной установкой	1	1	1	1

2. Стандарт оснащения смотрового кабинета, оборудованный постом медицинской сестры, и сортировочной площадки для проведения первичной медицинской сортировки поступающих пациентов средним медицинским персоналом стационарного отделения скорой медицинской помощи

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
				до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1	1	2	2
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный					
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной					
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый					
2.	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Дозатор для дезинфекции рук настенный	2	2	4	4
3.	276930	Каталка сидячая адаптационная	Кресло-каталка	2	4	6	8
4.	277170	Каталка лежащая адаптационная	Каталка медицинская	1	1	3	4
5.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер медицинский	1	1	2	2
6.	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские электронные	1	1	2	2
	258840	Весы напольные, механические					
7.	187250	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1	1	2	3

8.	152780	Монитор электрокардиографический с измерением ST-сегмента	Кардиомонитор	1	1	2	3
9.	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала	Электрокардиограф многоканальный	1	1	2	2
	339490	Электрокардиограф многоканальный, неинтерпретирующий					
10.	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф медицинский	1	1	2	3
11.	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	Термометр медицинский	2	2	4	4
12.	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский бесконтактный	1	1	2	2
13.	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр	1	1	2	2
14.	184200	Ширма медицинская	Ширма	1	1	2	2
15.	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	1	1	1	1
16.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Емкости для отходов класса А и Б	2	2	4	4
17.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями					

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
		до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	Пост медицинской сестры, оборудованный компьютером с возможностью подключения к медицинской информационной системе медицинской организации,	1	1	2	2

	многофункциональным устройством, телефоном				
2.	Стул	3	3	4	6
3.	Вешалка	10	16	32	60
4.	Дозатор бумажных полотенец	1	1	2	2

3. Стандарт оснащения зала ожидания для пациентов в удовлетворительном состоянии и лиц, сопровождающих пациентов

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
				до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1	2	3	4
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный					
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной					
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый					
2.	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Дозатор для дезинфекции рук настенный	1	1	2	2

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
		до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	Телевизор информационный	1	1	2	2
2.	Кресло трехсекционное	6	16	32	48
3.	Кулер	1	1	1	1

**4. Стандарт оснащения смотрового кабинета для пациентов, находящихся в
удовлетворительном состоянии**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
				до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	120190	Гигрометр для кожи	Гигрометр	1	3	4	5
2.	187250	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1	3	4	5
3.	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	1	1	1	1
4.	180490	Набор для гинекологического обследования	Набор для гинекологического обследования одноразовый	1	1	1	1
5.	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1	3	4	5
6.	227960	Зеркало вагинальное, одноразового использования	Влагалищные и ректальные зеркала	1	1	1	1
	121700	Зеркало ректальное					
7.	300820	Молоток неврологический перкуSSIONный, ручной, многоразового использования	Молоток неврологический	1	1	1	1
	300830	Молоток неврологический перкуSSIONный, автоматический					
	372890	Молоток неврологический перкуSSIONный, ручной, одноразового использования					

8.	146830	Набор для ЛОР диагностики	Набор инструментов для ЛОР осмотра	1	1	1	1
9.	107170	Рефлектор налобный	Рефлектор налобный ЛОР	1	1	1	1
10.	187250	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1	3	4	5
11.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1	3	4	5
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный					
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной					
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый					
12.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Емкости для отходов класса А и Б	2	6	8	10
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями					
13.	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	1	1	2	2
14.	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкаф медицинский	1	3	4	5
15.	184200	Ширма медицинская	Ширма односекционная	1	3	4	5
16.	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Дозатор для дезинфекции рук настенный	2	6	8	10

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
		до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	Стул	2	6	8	10
2.	Стол	1	3	4	5

3.	Дозатор бумажных полотенец	1	3	4	5
4.	Лампа настольная	1	3	4	5

5. Стандарт оснащения процедурного кабинета для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
				до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Дозатор для дезинфекции рук настенный	2	2	4	4
2.	120190	Гигрометр для кожи	Гигрометр	1	1	2	2
3.	144330	Кресло/Кушетка донорская	Кресло (стол+стул) для забора крови	1	1	2	3
4.	202390	Тележка медицинская универсальная	Столик манипуляционный	1	1	2	3
5.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Емкости для отходов класса А и Б	4	4	8	8
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями					
6.	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	1	1	2	2
7.	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник фармацевтический	1	1	2	2
8.	187250	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1	1	2	2
9.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1	1	2	2
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный					
	292620	Очиститель воздуха с					

		электростатическим осадением, передвижной					
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый					
10.	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкаф для хранения инструментов и лекарственных средств	1	1	2	2
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств					
11.	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи ¹	1	1	2	2

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
		до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	Стул	2	2	4	4

6. Стандарт оснащения поста санитарной обработки пациентов с клизменной

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
				до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	111420	Набор для выполнения клизмы	Набор для выполнения клизмы для одноразового использования	1	1	2	2

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный № 50291)

2.	111960	Трубка клизменная	Трубка клизменная	2	2	4	4
3.	111950	Наконечник для клизмы, одноразового использования	Наконечник для клизмы, одноразового использования	2	2	4	4
4.	187250	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская смотровая	1	1	2	2
5.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка инфузионная	1	1	2	2
6.	129440	Стойка мобильная для медицинского оборудования, без электропитания	Стойка для клизмы	1	1	2	2
7.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Емкости для отходов класса А и Б	1	1	2	2
8.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнителями					

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
		до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	Унитаз напольный	1	1	1	1
2.	Душ	1	1	1	1
3.	Дозатор бумажных полотенец	1	1	1	1

7. Стандарт оснащения палаты для временного размещения пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
				до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	120210	Кровать больничная механическая	Кровать	1	4	6	8

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
		до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	Камера наблюдения	1	2	3	4
2.	Дверь антивандальная с окном и замком снаружи	1	2	3	4
3.	Решетка на окно	1	2	3	4
4.	Напольный унитаз	1	2	3	4

8. Стандарт оснащения инфекционного изолятора (мельцеровского бокса) для пациентов с подозрением на наличие инфекционных заболеваний

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
				до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом	Каталка функциональная медицинская двухсекционная с матрасом не менее 80 мм толщиной	1	2	3	5
	120210	Кровать больничная механическая					
2.	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	Прикроватный монитор с возможностью пульсоксиметрии, неинвазивного измерения артериального давления, регистрации электрокардиограммы	1	2	3	5
3.	148100	Судно подкладное	Утка медицинская	1	2	3	5
4.	148100	Судно подкладное	Судно медицинское	1	2	3	5

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
		до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	Пост медицинской сестры, оборудованный компьютером с возможностью подключения к медицинской информационной системе медицинской организации	1	1	1	1
2.	Санузел	1	2	3	5
3.	Стол	1	1	1	1
4.	Стул	1	1	1	1

9. Стандарт оснащения поста медицинской сестры палаты для пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и с подозрением на наличие инфекционных заболеваний

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
				до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Емкости для отходов класса А и Б	1	1	1	1
2.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнителями					
3.	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф с медикаментами и расходными материалами	1	1	1	1
4.	270020	Тележка для медицинских инструментов	Манипуляционный стол	1	1	1	1
5.	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	Термометр медицинский	1	1	1	1
6.	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления механический	1	1	1	1

7.	300690	Глюкометр для индивидуального использования/ использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Глюкометр	1	1	1	1
----	--------	---	-----------	---	---	---	---

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
		до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	Пост медицинской сестры, оборудованный компьютером с возможностью подключения к медицинской информационной системе медицинской организации	1	1	1	1
2.	Стол	1	1	1	1
3.	Стул	2	2	2	2

10. Стандарт оснащения палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
				до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	103650	Дозатор для мыла/ дезинфициру-ющих средств	Дозатор для дезинфекции рук настенный	1	2	2	4
2.	277170	Каталка лежащая адаптационная	Каталка функциональная медицинская двухсекционная с матрасом не менее 80 мм толщиной	6	12	24	30
3.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для инфузионной терапии	6	12	24	30
4.	364790	Переключатель выходной дыхательного газа	Клапан кислородный	6	12	24	30

5.	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	6	12	24	30
6.	202390	Тележка медицинская универсальная	Столик манипуляционный	2	4	6	8
7.	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала	Электрокардиограф многоканальный	1	1	2	3
	339490	Электрокардиограф многоканальный, неинтерпретирующий					
8.	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	Прикроватный кардиомонитор с возможностью пульсоксиметрии, неинвазивного измерения артериального давления, регистрации электрокардиограммы	6	12	24	30
9.	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких стационарный для взрослых и детей	1	-	-	-
10.	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких транспортный для взрослых и детей	1	-	-	-
11.	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания	1	1	1	1
12.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1	2	3	4
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный					
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной					
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый					

13.	184200	Ширма медицинская	Ширма	6	12	24	30
14.	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Сканер ультразвуковой портативный с конвексным и линейным датчиком	1	1	2	2
15.	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации с ЭКГ	1	1	1	1
16.	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная	Отсасыватель электрический	1	1	1	2
17.	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский	2	4	8	12
	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов					
18.	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления механический	1	2	3	4
19.	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	Термометр медицинский	1	2	4	6
20.	300690	Глюкометр для индивидуального использования/ использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Глюкометр	1	1	1	1
21.	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский бесконтактный	1	1	2	3
22.	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования	Набор интубационный	1	-	-	-

	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования					
	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования					
23.	173770	Набор для трахеостомии, многоразового использования	Набор для трахеостомии	1	-	-	-
	173850	Набор для трахеостомии, одноразового использования					
24.	173070	Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева	Увлажнители кислорода	6	12	24	30
25.	229860	Насос шприцевой	Насос шприцевой инфузионный (дозатор лекарственных средств)	2	2	3	4
26.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Емкости для отходов класса А и Б	2	4	6	8
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнителями					
27.	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	1	2	3	4
28.	148100	Судно подкладное	Утка медицинская	2	4	6	10
29.	148100	Судно подкладное	Судно медицинское	3	6	9	15

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
		до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	Пост медицинской сестры, оборудованный компьютером с возможностью подключения к медицинской информационной системе медицинской организации,	1	1	1	1

	многофункциональным устройством, телефоном				
2.	Пост врача, оборудованный компьютером с возможностью подключения к медицинской информационной системе медицинской организации, многофункциональным устройством, телефоном	1	1	1	1
3.	Стул	6	12	24	30
4.	Дозатор бумажных полотенец	1	2	3	4
5.	Доска учета пациентов	1	2	3	4

11. Стандарт оснащения палаты реанимации и интенсивной терапии с постом медицинской сестры

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
				до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Дозатор для дезинфекции рук настенный	-	2	4	4
2.	290200	Кровать с электроприводом адаптационная	Кровать реанимационная многофункциональная либо каталка функциональная медицинская трехсекционная с матрасом не менее 80 мм толщиной	-	6	12	12
	277170	Каталка лежащая адаптационная					
3.	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для стационарный для взрослых и детей	-	6	12	12
4.	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для транспортный для взрослых и детей	-	1	2	2

5.	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания	-	1	2	2
6.	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования	Набор интубационный	-	1	2	2
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования					
	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования					
7.	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации вен и сосудов однократного применения	-	3	6	6
	275720	Набор для катетеризации анестезиологический					
	357960	Набор для катетеризации центральных вен, длительного использования					
8.	229860	Насос шприцевой	Насос шприцевой инфузионный (дозатор лекарственных средств)	-	12	24	24
9.	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	Монитор для контроля физиологических параметров (электрокардиограмма, непрямое измерение артериального давления, пульсоксиметрия, капнография, инвазивный мониторинг артериального давления)	-	6	12	12
10.	184150	Тумбочка прикроватная	Тумба прикроватная	-	6	12	12
11.	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Сканер ультразвуковой портативный с конвексным и линейным датчиком	-	1	2	2

12.	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации с ЭКГ	-	1	2	2
13.	266500	Электрокардиостимулятор внешний, для эпикардальной стимуляции	Электрокардиостимулятор	-	1	2	2
14.	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Глюкометр	-	1	1	1
15.	202390	Тележка медицинская универсальная	Столик манипуляционный	-	1	2	2
16.	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкаф медицинский	-	3	6	6
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств					
17.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	-	1	2	2
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный					
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной					
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый					
18.	352580	Холодильник/морозильная камера фармацевтический	Холодильник с температурой морозильной камеры не менее -18°C	-	1	1	1
19.	332390	Устройство для проведения сердечно-легочной реанимации, с питанием от батареи	Устройство электромеханическое для непрямого массажа сердца	-	1	1	1

20.	114290	Система рентгенографической цифровой визуализации грудной клетки	Аппарат рентгеновский передвижной	-	1	1	1
21.	173770	Набор для трахеостомии, многоразового использования	Набор для трахеостомии	-	1	1	1
	173850	Набор для трахеостомии, одноразового использования					
22.	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник бестеневой медицинский передвижной	-	1	2	2
23.	179320	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, многоразового использования	Комплект аппаратуры и инструментов для эндоскопической интубации с фиброскопом	-	-	1	1
	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования					
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования					
	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования					
24.	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с anerоидным манометром	-	1	2	2
25.	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп	-	1	2	2
26.	148100	Судно подкладное	Судно медицинское	-	3	6	6
27.	148100	Судно подкладное	Утка медицинская	-	3	6	6
28.	208190	Унитаз для сидения	Кресло туалетное (или туалетный стул)	-	1	1	1

29.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для инфузионной терапии	-	6	12	12
30.	276930	Каталка сидячая, адаптационная	Кресло-каталка	-	1	2	2
31.	202390	Тележка медицинская универсальная	Тележка межкорпусная грузовая	-	1	1	1
32.	124530	Насос инфузионный механический	Инфузионный насос	-	1	2	2
	260420	Насос инфузионный общего назначения					
33.	152160	Баллон для кислорода со встроенным регулятором перезаряжаемый	Баллоны кислородные общей емкостью 20 л/сут (2,5, 5, 10)	-	1	2	2
	113770	Блок жидкого кислорода портативный					
	156090	Баллон для кислорода перезаряжаемый					
34.	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильная камера фармацевтическая	-	1	1	1
35.	173070	Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева	Увлажнители кислородные	-	6	12	12
36.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Емкости для отходов класса А и Б	-	2	4	4
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнителями					
37.	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	-	1	2	2
38.	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	Термометр медицинский	-	1	2	2
39.	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский бесконтактный	-	1	2	2
40.	364790	Переключатель выходной дыхательного газа	Клапан кислородный	-	6	12	12

41.	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала	Электрокардиограф многоканальный	-	1	2	2
42.	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	Консоль палатная прикроватная настенная	-	6	12	12

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
		до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	Автоматизированное рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога, оборудованное компьютером с возможностью подключения к медицинской информационной системе медицинской организации, многофункциональным устройством, телефоном	-	1	1	1
2.	Пост медицинской сестры, оборудованное компьютером с возможностью подключения к медицинской информационной системе медицинской организации, многофункциональным устройством, телефоном	-	1	1	1
3.	Светильник прикроватный индивидуальный	-	2	4	4
4.	Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом	-	1	1	1
5.	Дозатор бумажных полотенец	-	1	2	2

12. Стандарт оснащения палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
				до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Дозатор для дезинфекции рук настенный	-	4	6	-
2.	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала	Электрокардиограф многоканальный	-	1	1	-
	339490	Электрокардиограф многоканальный, неинтерпретирующий					
3.	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом	Каталка функциональная медицинская двухсекционная с матрасом не менее 80 мм толщиной	-	2	4	-
	120210	Кровать больничная механическая					
4.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для инфузионной терапии	-	12	24	-
5.	364790	Переключатель выходной дыхательного газа	Клапан кислородный	-	12	24	-
6.	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	-	12	24	-
7.	202390	Тележка медицинская универсальная	Столик манипуляционный	-	4	6	-
8.	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	Прикроватный кардиомонитор с возможностью пульсоксиметрии, неинвазивного измерения артериального давления, регистрации электрокардиограммы	-	12	24	-
9.	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания	-	1	1	-

10.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	-	2	3	-
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный					
11.	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной					
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый					
12.	184200	Ширма медицинская	Ширма	-	6	12	-
13.	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Сканер ультразвуковой портативный с конвексным и линейным датчиком	-	1	1	-
14.	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации с ЭКГ	-	1	1	-
15.	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная	Отсасыватель электрический	-	1	1	-
16.	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкаф медицинский	-	4	8	-
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств					
17.	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления механический	-	1	2	-
18.	300690	Глюкометр для индивидуального использования/ использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Глюкометр	-	1	1	-

19.	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	Термометр медицинский	-	2	4	-
20.	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский бесконтактный	-	1	2	-
21.	173070	Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева	Увлажнители кислорода	-	12	24	-
22.	229860	Насос шприцевой	Насос шприцевой инфузионный (дозатор лекарственных средств)	-	2	4	-
23.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Емкости для отходов класса А и Б	-	4	6	-
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнителями					
24.	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	-	2	3	-
25.	148100	Судно подкладное	Утка медицинская	-	4	6	-
26.	148100	Судно подкладное	Судно медицинское	-	6	9	-

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
		до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	Пост медицинской сестры, оборудованный компьютером с возможностью подключения к медицинской информационной системе медицинской организации, многофункциональным устройством, телефоном	-	1	1	-

2.	Пост врача, оборудованный компьютером с возможностью подключения к медицинской информационной системе медицинской организации, многофункциональным устройством, телефоном	-	1	1	-
3.	Дозатор бумажных полотенец	-	2	3	-
4.	Стул	-	12	24	-
5.	Доска учета пациентов	-	12	24	-

13. Стандарт оснащения перевязочного кабинета

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
				до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	120190	Гигрометр для кожи	Гигрометр	1	1	1	2
2.	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкаф медицинский	2	2	2	4
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств					
3.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1	1	1	2
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный					
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной					
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый					
4.	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик инструментальный	1	1	1	2
5.	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Стол перевязочный	1	1	1	2

	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети					
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом					
6.	326450	Материал перевязочный пленочный проницаемый для жидкости биополимерный	Материал перевязочный хирургический	10	10	10	20
	347970	Набор хирургических перевязочных материалов/ простыней, одноразового использования					
	379730	Набор хирургических перевязочных материалов/ простыней, многоразового использования					
7.	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов хирургических	1	1	2	2
8.	379420	Контейнер для стерилизации/ дезинфекции, одноразового использования	Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	2	2	2	4
9.	187160	Светильник для осмотра/ терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1	1	1	2
10.	129360	Светильник операционный	Лампа операционная потолочная бестеневая	1	1	1	2

	187210	Светильник для осмотра/терапевтических процедур стационарный					
11.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Емкости для отходов класса А и Б	4	4	4	8
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнителями					
12.	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	1	1	2	2
13.	103650	Дозатор для мыла/дезинфициру-ющих средств	Дозатор для дезинфекции рук настенный	2	2	4	4

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
		до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	Дозатор бумажных полотенец	1	1	2	2

14. Стандарт дополнительного оснащения стационарного отделения скорой медицинской помощи на случай ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт.			
				до 50	50 - 100	101 - 200	более 200
1.	104010	Костюм изолирующий	Комбинезон защитный одноразовый	24	32	40	48
2.	130100	Очки для защиты от радиации	Очки для защиты от радиации	24	32	40	48
3.	181830	Респиратор хирургический	Респиратор	24	32	40	48
	218620	Респиратор хирургический/медицинский, антибактериальный					

	369400	Респиратор хирургический/ медицинский, без антибактериальных свойств, одноразового использования восстановленный					
4.	122540	Перчатки смотровые/ процедурные из латекса гевеи, неопудренные, не антибактериальные	Перчатки	24	32	40	48
5.	141650	Бахилы	Бахилы	24	32	40	48
	269290	Бахилы водонепроницаемые					
6.	114030	Носилки портативные	Носилки складные	12	24	32	48
7.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка инфузионная	12	24	32	48
8.	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Аппарат искусственной вентиляции легких с возможностью проведения принудительной и вспомогательной вентиляции легких	4	12	24	32
	314860	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмо-приводом для транспортировки пациентов					
9.	293880	Одеяло спасательное	Термическое покрывало	12	24	32	48