МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 6 ноября 2020 г. N 1202н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ОКАЗАНИЯ ВСЕРОССИЙСКОЙ СЛУЖБОЙ МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 06.08.2021 N 839н)

В соответствии с частью 1 статьи 41 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724) приказываю:

Утвердить Порядок организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, согласно приложению.

Министр М.А.МУРАШКО

Утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 ноября 2020 г. N 1202н

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ОКАЗАНИЯ ВСЕРОССИЙСКОЙ СЛУЖБОЙ МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 06.08.2021 N 839н)

- 1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф (далее BCMK) медицинской помощи лицам, пострадавшим при чрезвычайной ситуации (далее ЧС) и находящимся в зоне ЧС, в том числе медицинской эвакуации (далее Порядок).
- 2. ВСМК является функциональной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее РСЧС) <1>.

<1> Пункт 1 Положения о Всероссийской службе медицины катастроф, утвержденного

постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 N 734 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 35, ст. 4520; 2020, N 42, ст. 6634).

3. ВСМК осуществляет свою деятельность в повседневном режиме, режиме повышенной готовности, а также в режиме чрезвычайной ситуации при различных ЧС <2>.

- <2> Часть 6 статьи 4.1 Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3648; 2020, N 26, ст. 3999).
- 4. ВСМК осуществляет организацию и оказание медицинской помощи (лечебно-эвакуационное обеспечение) пострадавшим при ЧС, в том числе при массовых случаях инфекционных заболеваниях, на основе системы этапного лечения пострадавших с их эвакуацией по назначению. Система этапного лечения предусматривает последовательное и преемственное оказание медицинской помощи в зоне (вблизи зоны) поражения и на этапах медицинской эвакуации в медицинские организации, способные обеспечить оказание необходимой медицинской помощи.
- 5. Планирование и непосредственная организация оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС осуществляется с учетом особенностей и условий ЧС, усложняющих процесс организации и оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС:

в труднодоступных и отдаленных местностях;

вне крупных населенных пунктов с большим числом пострадавших при ЧС;

с нарушениями транспортной доступности;

с повреждением (разрушением) объектов здравоохранения;

при которых временно невозможен доступ медицинских работников к пострадавшим;

при которых сохраняется воздействие опасных и неблагоприятных факторов.

6. При организации и оказании медицинской помощи пострадавшим при ЧС принимаются меры к выполнению следующих условий:

своевременное оказание медицинской помощи в экстренной форме в зоне (вблизи зоны) ЧС;

проведение в кратчайшие сроки медицинской эвакуации пострадавших при ЧС, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в медицинские организации, имеющие соответствующие лечебно-диагностические возможности для оказания необходимой медицинской помощи;

сокращение количества этапов медицинской эвакуации.

- 7. В зависимости от уровня реагирования на ЧС руководство и координацию организации оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС осуществляет руководитель службы медицины катастроф соответствующего уровня или уполномоченное им лицо.
- 8. В целях организации оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС и ликвидации медико-санитарных последствий ЧС осуществляется информационное взаимодействие в рамках ВСМК и РСЧС.
 - 9. Медицинская помощь пострадавшим при ЧС оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

специализированной медицинской помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.

10. Медицинская помощь пострадавшим при ЧС оказывается в следующих формах:

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

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

- 11. Вид медицинской помощи, условия и формы ее оказания пострадавшим при ЧС определяются медицинским работником с учетом особенностей и условий медико-тактической обстановки конкретной ЧС.
 - 12. Медицинская помощь пострадавшим при ЧС оказывается в следующих условиях:

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

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

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

- 13. Медицинская помощь пострадавшим при ЧС оказывается выездными бригадами скорой медицинской помощи, бригадами экстренного реагирования (далее БЭР), медицинскими работниками полевого многопрофильного госпиталя (далее ПМГ), медицинскими работниками медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, а также штатными и нештатными формированиями (госпитали, отряды, бригады, группы), которые при возникновении ЧС поступают в оперативное подчинение органов управления ВСМК соответствующего уровня.
- 14. Медицинская помощь пострадавшим при ЧС оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи <3>, учитывая особенности и условия медико-тактической обстановки конкретной ЧС.

<3> Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2015, N 10, ст. 1425) (далее - Федеральный закон N 323-ФЗ).

15. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь пострадавшим при ЧС оказывается выездными бригадами скорой медицинской помощи и авиамедицинскими бригадами <4>.

<4> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. N 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный N 29422), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. N 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41353), от 5 мая 2016 г. N 283н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный N 42283), от 19 апреля 2019 г. N 236н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2019 г., регистрационный N 54706), от 21 февраля

- 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).
- 16. Первичная медико-санитарная помощь включает мероприятия по медицинскому наблюдению, профилактике, диагностике, лечению, а также систематический контроль за состоянием здоровья пострадавших при ЧС и лиц, находящихся в зоне ЧС.
- 17. Первичная медико-санитарная помощь пострадавшим при ЧС оказывается непосредственно в зоне ЧС ПМГ, медицинскими организациями по соответствующему профилю и включает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

- 18. Систематический контроль за состоянием здоровья пострадавших при ЧС, а также лиц, находящихся в зоне ЧС, включает подворовые обходы, профилактические мероприятия, предусматривающие иммунизацию по эпидемическим показаниям и медицинское наблюдение.
- 19. Специализированная медицинская помощь, оказываемая пострадавшим при ЧС, включает профилактику осложнений, диагностику и лечение травм, поражений, отравлений (заболеваний) и состояний.

При наличии медицинских показаний пострадавшие при ЧС могут быть направлены из ПМГ в другую медицинскую организацию для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Специализированная медицинская помощь пострадавшим при ЧС оказывается медицинскими специалистами ПМГ, а также медицинскими специалистами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, привлекаемых для ликвидации последствий ЧС.

20. При необходимости для оказания медицинской помощи могут привлекаться экстренные консультативные специализированные выездные бригады скорой медицинской помощи <5>.

- <5> Часть 4 статьи 35 Федерального закона N 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).
- 21. Оказание медицинской помощи пострадавшим при ЧС может осуществляться с применением дистанционных консилиумов врачей с использованием телемедицинских технологий (далее ТМК). При организации и проведении ТМК используются ресурсы стационарных и мобильных телемедицинских комплексов.
- 22. При необходимости оказания лицам, пострадавшим при ЧС, медицинской помощи в стационарных условиях медицинскими работниками формирований ВСМК организуется и осуществляется медицинская эвакуация <5>.
- 23. При осуществлении медицинской эвакуации пострадавших при ЧС из зоны ЧС с применением воздушного транспорта их транспортировка производится непосредственно в специализированные отделения многопрофильных медицинских организаций или в специализированные медицинские организации, расположенные на значительном удалении от зоны ЧС.
- 24. Медицинская эвакуация пострадавших при ЧС из зоны ЧС может осуществляться одновременно в несколько медицинских организаций, привлекаемых для ликвидации последствий ЧС, расположенных территории субъекта Российской Федерации, в котором произошла ЧС, а также за его пределами.
- 25. Во время осуществления медицинской эвакуации пострадавших при ЧС медицинские работники осуществляют мониторинг состояния функций организма пациента и оказывают ему необходимую

медицинскую помощь.

- 26. Выбор медицинской организации для доставки пострадавших при ЧС при осуществлении медицинской эвакуации производится исходя из тяжести состояния пострадавших при ЧС, минимальной по времени транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, в которую они будут доставлены.
- 27. При осуществлении эвакуации больных инфекционными заболеваниями (подозрением на заболевания) обеспечивается соблюдение актов законодательства Российской Федерации в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 28. В случае массового поступления пострадавших при ЧС медицинская организация, привлекаемая для оказания им медицинской помощи, должна осуществлять одновременный прием и оказание медицинской помощи пострадавшим при ЧС, перепрофилизацию или дополнительное развертывание коек, предусмотренных для пострадавших при ЧС, медицинскую сортировку и при необходимости подготовку пострадавших при ЧС к последующей медицинской эвакуации.
- 29. При недостаточности сил и средств на муниципальном и (или) региональном уровнях для оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС и осуществления их медицинской эвакуации на территории субъекта Российской Федерации могут быть привлечены силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти других субъектов Российской Федерации и организаций по согласованию с соответствующими органами исполнительной власти и организациями.

Решение о необходимости медицинской эвакуации пострадавших при ЧС принимается на основе заключения врачей-специалистов соответствующего профиля и после предварительного согласования с медицинской организацией, в которую планируется направлять пострадавшего.

- 30. Численность медицинских работников в медицинских формированиях и организациях ВСМК, привлекаемых для оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации, может изменяться в зависимости от характера ЧС.
- 31. Для обеспечения выполнения мероприятий, проводимых ВСМК по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС в целях спасения жизни и сохранения здоровья наибольшего числа пострадавших при ЧС путем своевременного оказания им всех видов медицинской помощи, используются медицинские ресурсы Министерства здравоохранения Российской Федерации для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС и (или) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья.
- 32. Медицинскими формированиями и организациями ВСМК осуществляется представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 1 статьи 79 Федерального закона N 323-Ф3 <6>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <7>.

<6> Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 48, ст. 6165.

<7> Часть 1 статьи 91 Федерального закона N 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 31.07.2017, N 31 (Часть I), ст. 4791).

33. Организация и оказание медицинской помощи пострадавшим при ЧС осуществляются в соответствии с приложениями N 1 - 9 к настоящему Порядку.

Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 ноября 2020 г. N 1202н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЛЕВОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО ГОСПИТАЛЯ

- 1. Настоящие правила устанавливают Порядок организации деятельности полевого многопрофильного госпиталя (далее ПМГ).
- 2. ПМГ создается органом повседневного управления в качестве структурного подразделения медицинской организации службы медицины катастроф.
- 3. ПМГ возглавляет главный врач, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, на базе которой создан.
- 4. На должность главного врача ПМГ назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским работникам по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье", утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с подпунктом 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 <1>, и прошедший повышение квалификации по вопросам медицины катастроф.

- <1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, N 26, ст. 3526.
- 5. Структура и штатная численность ПМГ устанавливаются руководителем медицинской организации на базе, которой создан ПМГ и определяются с учетом рекомендуемых штатных нормативов полевого многопрофильного госпиталя на 50 коек, предусмотренных приложением N 2 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

В состав ПМГ, направляемого в зону чрезвычайной ситуации (далее - ЧС), решением руководителя медицинской организацией по мере необходимости могут временно включаться иные медицинские специалисты.

- 6. Оснащение ПМГ осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 3 к данному Порядку, утвержденному настоящим приказом. Перечень оснащения может быть расширен (в зависимости от характера ЧС) по отдельному распорядительному документу руководителя медицинской организации.
- 7. ПМГ Федерального центра медицины катастроф федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации направляется по решению Министра здравоохранения Российской Федерации (ПМГ медицинской организации службы медицины катастроф по решению руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья), для развертывания и работы.
- 8. В зависимости от характера ЧС, медико-тактической обстановки, структуры и предполагаемого числа пострадавших при ЧС, возлагаемых задач и других условий, могут развертываться ПМГ по следующим основным профилям: инфекционный, терапевтический, хирургический, а также по иным профилям.
- 9. Для предварительной оценки медико-санитарных последствий ЧС, числа пострадавших лиц и их состояния, определения путей их медицинской эвакуации и районов развертывания ПМГ, мест для сбора

и погрузки пострадавших лиц на транспорт для эвакуации в медицинские организации, расположенные за пределами зоны ЧС, в зону ЧС выдвигается бригада экстренного реагирования ПМГ.

Перемещение ПМГ, а также медицинских бригад (специалистов) ПМГ, направляемых в зону ЧС и убывающих без инженерно-технического оснащения в зону ЧС, осуществляется автомобильным, железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

10. Основными функциями ПМГ являются:

организация и оказание медицинской помощи пострадавшим при ЧС в соответствии с видом или профилем организованного ПМГ;

оказание консультативной медицинской помощи медицинским специалистам других медицинских организаций, привлекаемых для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС, по вопросам диагностики и оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС;

подготовка пострадавших при ЧС к медицинской эвакуации, осуществляемой в медицинские организации, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС;

сбор и представление данных о характере ЧС, медико-санитарных последствиях, проделанной работе, о проблемных вопросах функционирования ПМГ и других формирований службы медицины катастроф, работающих в зоне ЧС;

взаимодействие с аварийно-спасательными формированиями, организациями, работающими в зоне ЧС, в целях своевременного и качественного оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС и осуществления их медицинской эвакуации;

осуществление комплектования и контроля за условиями хранения, состояния, обновления и восполнения лекарственных средств, медицинского и других видов имущества, предназначенного для обеспечения деятельности ПМГ;

ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности ПМГ;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

11. При осуществлении функций ПМГ обеспечиваются:

мобильность и постоянная готовность к передислокации автомобильным, железнодорожным, водным и авиационным транспортом с соблюдением условий транспортировки по всем видам дорог и бездорожью;

работа основных средств, находящихся на оснащении функциональных подразделений в полевых условиях;

способность развертывания функциональных подразделений с возможностью оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

возможность применения модульного принципа составляющих модуля между собой;

оснащение структурных подразделений системами и устройствами жизнеобеспечения;

технические решения системы энергообеспечения структурных подразделений с обеспечением электробезопасности;

монтаж (демонтаж) и эксплуатация оборудования, проводимые в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;

создание необходимого запаса лекарственных препаратов, медицинских изделий, дезинфицирующих и антисептических средств;

соблюдение актов законодательства Российской Федерации в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения

функциональность в любое время года и суток в условиях прямого воздействия атмосферных осадков:

соблюдение технических и регламентных норм эксплуатации;

хранение и транспортировка медицинского и иного имущества в соответствующих упаковках для хранения и транспортировки.

12. В структуре ПМГ для оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС на 50 коек рекомендуется предусматривать:

приемно-сортировочное отделение с санитарным пропускником;

диагностическое отделение;

операционно-перевязочное отделение;

отделение анестезиологии и реанимации;

госпитальное отделение;

бригада экстренного реагирования;

отделение дезинфекции;

аптека;

административно-хозяйственные подразделения, включая пищеблок;

помещение для временного хранения трупов.

- 13. При необходимости возможна организация дополнительных структурных подразделений ПМГ, применительно к варианту его модульного развертывания и работе, которые размещаются в пневмокаркасных модулях или иных помещениях.
- 14. При длительной работе специалистов ПМГ в зоне ЧС возможно привлечение специалистов других медицинских организаций в соответствии с необходимым профилем.
- 15. Обеспечение и контроль деятельности ПМГ осуществляет руководитель медицинской организации, на базе которой он создан.

Приложение N 2 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. N 1202н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ПОЛЕВОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО ГОСПИТАЛЯ НА 50 КОЕК

| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|-------|---|---|
| 1. | Главный врач | 1 |
| 2. | Заместитель главного врача по медицинской части | 1 |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 4. | Врач-эпидемиолог | 1 |
| | Приемно-сортировочное отделение | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-специалист | 1 на отделение |
| 2. | Врач-специалист | 3 на отделение (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 3. | Фельдшер | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 4. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 5. | Медицинская сестра | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 6. | Санитар | 10 (для обеспечения круглосуточной работы) |
| | Госпитальное отделение | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-специалист | 1 на отделение |
| 2. | Врач-специалист | 1 врач на 10 коек |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 4. | Фельдшер | 2 на 50 коек |
| 5. | Медицинская сестра | 2 должности медицинской сестры на 1 должность врача |

| 6. | Санитар | 1 санитар на 5 коек |
|----|--|--|
| 7. | Буфетчица | 2 на 50 пациентов |
| 8. | Сестра-хозяйка | 1 на отделение |
| | Отделение анестезиологии-реанимации | |
| 1. | Заведующий отделением - врач анестезиолог-реаниматолог | 1 на отделение |
| 2. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 3. | Врач анестезиолог-реаниматолог | 5,14 на 1 операционный стол (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 4. | Медицинская сестра - анестезист | 5,14 на 1 операционный стол (для обеспечения круглосуточной работы) |
| | Палата реанимации и интенсивной терапии (на 6 коек) | |
| 1. | Врач - анестезиолог-реаниматолог | 5,14 для обеспечения круглосуточной работы; 1 пост на 6 коек |
| 2. | Медицинская сестра - анестезист | 15,5 для обеспечения круглосуточной работы |
| 3. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы |
| 4. | Санитар | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы |
| | Операционно-перевязочное отделение | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-специалист | 1 на отделение |
| 2. | Врач-специалист | 1 на 12 коек |

| | | T |
|----|---|--|
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 4. | Операционная медицинская сестра | 4,75 на 1 операционный стол (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 5. | Медицинская сестра перевязочной | 1 на 15 коек |
| | Диагностическое отделение | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-специалист | 1 на отделение |
| 2. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| | Клиническая лаборатория | |
| 1. | Врач-клинической лабораторной диагностики | 1,75 (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 2. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 3. | Фельдшер-лаборант | 2 (для обеспечения круглосуточной работы) |
| | Кабинет лучевой диагностики | |
| 1. | Врач - рентгенолог | 2 (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 2. | Врач ультразвуковой диагностики | 2 (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 3. | Рентгенолаборант | 3 (для обеспечения круглосуточной работы) |
| | Бригада экстренного реагирования | |
| 1. | Врач скорой медицинской помощи | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы) |

| 2. | Врач хирург | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы) | |
|----|-------------------------------------|---|--|
| 3. | Врач травматолог-ортопед | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы) | |
| 4. | Врач анестезиолог-реаниматолог | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы) | |
| 5. | Врач терапевт | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы) | |
| 6. | Медицинская сестра-анестезист | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы) | |
| 7. | Операционная медицинская сестра | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы) | |
| 8. | Фельдшер скорой медицинской помощи | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы) | |
| 9. | Водитель | 5,5 (для обеспечения круглосуточной работы) | |
| | Отделение дезинфекции | | |
| 1. | Медицинский дезинфектор | 1,75 на отделение | |
| 2. | Медицинская сестра стерилизационной | 1,0 на отделение | |
| 3. | Санитар | 2,0 на отделение | |
| | Аптека | | |
| 1. | Заведующий аптекой | 1 на ПМГ | |
| 2. | Провизор-технолог | 1 на ПМГ | |
| 3. | Фармацевт | 2 на ПМГ | |

| | Административно-хозяйственное управление | | | |
|----|---|----|--|--|
| 1. | Ведущий инженер | 1 | | |
| 2. | Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики | 2 | | |
| 3. | Слесарь-ремонтник | 2 | | |
| 4. | Инженер технической поддержки | 1 | | |
| 5. | Специалист по информационным системам | 1 | | |
| 6. | Заведующий складом | 1 | | |
| 7. | Техник | 3 | | |
| 8. | Рабочий | 20 | | |
| 9. | Водитель | 2 | | |
| | Пищеблок | | | |
| 1. | Заведующий производством | 1 | | |
| 2. | Заведующий столовой | 1 | | |
| 3. | Повар | 3 | | |
| 4. | Буфетчица | 2 | | |
| 5. | Уборщик | 2 | | |

Приложение N 3 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 ноября 2020 г. N 1202н

Стандарт оснащения полевого многопрофильного госпиталя

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 06.08.2021 N 839н)

| N п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование имущества | Количество, шт. |
|-------|---|---|--|--------------------|
| 1 | 330780 | Стерилизатор паровой | Автоклав (стерилизатор | Не менее 2 |
| ' | 253700 | Стерилизатор паровой | паровой) | TIE MERCE 2 |
| | 261610 | Анализатор биохимический многоканальный ИВД, лабораторный, полуавтоматический | | |
| | 135260 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический | | |
| | 140890 | Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, полуавтоматический | | Не менее 1 |
| 2 | 140900 | Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, автоматический | Автоматический анализатор биохимический | |
| | 261550 | Анализатор биохимический множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| | 261710 | Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| | 261770 | Анализатор биохимический множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический | | |
| 3 | 261210 | Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический | Автоматический анализатор гемостаза с | Не менее 1 |
| | 261740 | Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический | принадлежно стями | |
| 4 | 113940 | Анализатор иммунофлуоресцентный ИВД, для использования вблизи пациента, питание от сети | Автоматический анализатор иммунофлюоре | Не менее 1 |
| | 113990 | Анализатор иммунофлуоресцентный ИВД, для использования вблизи | сцентный с принадлежно стями | |

| | | пациента, питание от батареи | | |
|---|--------|--|--------------------------------|------------|
| | 186000 | Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, автоматический | | |
| | 186010 | Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, полуавтоматический | | |
| | 261440 | Анализатор иммунофлуоресцентный ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| | 261520 | Анализатор иммунофлуоресцентный ИВД, лабораторный, полуавтоматический | | |
| | 325350 | Анализатор иммунофлуоресцентный/спе ктрофотометрический ИВД, для использования вблизи пациента | | |
| 5 | 261240 | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, полуавтоматический | Автоматический анализатор | Не менее 1 |
| | 261730 | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический | осадка мочи | |
| 6 | 267010 | Анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ) ИВД, автоматический | Автоматический | Не менее 1 |
| 6 | 267020 | Анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ) ИВД, полуавтоматический | анализатор СОЭ | |
| | 231690 | Анализатор иммуногематологический/для банка крови ИВД, автоматический | | |
| | 231700 | Анализатор иммуногематологический ИВД, полуавтоматический | Автоматический | |
| 7 | 130570 | Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический | гематологический анализатор | |
| | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический | | |
| | 144760 | Анализатор групп крови/скрининг антител ИВД, автоматический | | |

| | 144770 | Анализатор групп крови/скрининг антител ИВД, полуавтоматический | | |
|----|--------|---|--|------------|
| | 261240 | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, полуавтоматический | | |
| | 261730 | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический | Автоматиче | |
| 8 | 140890 | Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, полуавтоматический | ский/полуавтома тический анализатор мочи | Не менее 1 |
| | 140900 | Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, автоматический | | |
| | 124480 | Пипетка механическая | | |
| | 292310 | Пипетка электронная | Автоматиче | Не менее 3 |
| 9 | 292320 | Пипетка электронная однофункциональная | ский/полуавтома тический пипеточный дозатор | |
| | 292390 | Микропипетка электронная | | |
| | 124540 | Микропипетка механическая | | |
| | 248710 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, полуавтоматическое | Автоматическое или | Не менее 1 |
| | 248600 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое | | |
| 10 | 209280 | Устройство для подготовки проб ИВД, автоматическое | полуавтоматиче ское устройство для | |
| | 209290 | Устройство для подготовки проб ИВД, полуавтоматическое | приготовления и (или) окраски мазков | |
| | 248470 | Устройство для подготовки препаратов на предметном стекле ИВД | | |
| | 248740 | Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД | | |
| 11 | 185950 | Система дистилляционной очистки воды | Аквадистиллятор | Не менее 1 |

| | 173910 | Амплификатор изотермический ИВД, лабораторный, | Амплификатор | |
|----|--------|---|---|------------|
| | | полуавтоматический | изотермический для детекции | |
| 12 | 173930 | Амплификатор изотермический ИВД, лабораторный, автоматический | рибонуклеиновой вируса SARS-CoV-2, в том числе | 1 |
| | 346030 | Амплификатор изотермический ИВД, для использования вблизи пациента | комплект вспомогательного оборудования | |
| | 173910 | Амплификатор изотермический ИВД, лабораторный, полуавтоматический | | |
| | 173930 | Амплификатор изотермический ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| 13 | 216020 | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, полуавтоматический | Амплификатор | |
| | 346030 | Амплификатор изотермический ИВД, для использования вблизи пациента | реал тайм полимеразной цепной реакции | 1 |
| | 347450 | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, для использования вблизи пациента | | |
| | 216020 | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| 14 | 245230 | Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов ИВД, автоматический | | |
| | 245270 | Анализатор идентификации микроорганизмов/чувствите льности к антимикробным препаратам ИВД, полуавтоматический | Анализатор бактериологиче ский, с принадлежно стями | Не менее 1 |
| | 245260 | Анализатор идентификации микроорганизмов/чувствите льности микроорганизмов к антимикробным препаратам ИВД, автоматический | | |

| | | | | I |
|----|--------|---|---------------------------------|------------|
| | 245250 | Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов ИВД, полуавтоматический | | |
| | 245240 | Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов ИВД, ручной | | |
| | 183020 | Анализатор иммунологический многоканальный ИВД, автоматический | | |
| | 217380 | Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, автоматический | | |
| | 113970 | Анализатор иммунологический фотометрический ИВД | | |
| | 114060 | Анализатор иммунологический фотометрический ИВД, питание от батареи | | |
| | 155740 | Анализатор иммунологический нефелометрический ИВД, автоматический | | |
| | 155750 | Анализатор иммунологический нефелометрический ИВД, полуавтоматический | Анализатор иммунологиче | |
| 15 | 165450 | Анализатор иммунологический с магнитными частицами ИВД, полуавтоматический | ский, с принадлежно стями | Не менее 1 |
| | 165460 | Анализатор иммунологический с магнитными частицами ИВД, автоматический | | |
| | 183040 | Анализатор иммунологический многоканальный ИВД, полуавтоматический | | |
| | 184770 | Анализатор иммунологический жидкофазный ИВД, автоматический | | |
| | 184780 | Анализатор иммунологический жидкофазный ИВД, полуавтоматический | | |
| | 217390 | Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, полуавтоматический | | |

| | 135240 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический | | |
|----|--------|---|---|------------|
| | 135260 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический | | |
| | 144610 | Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| | 135280 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический | | |
| | 261550 | Анализатор биохимический множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| | 261610 | Анализатор биохимический многоканальный ИВД, лабораторный, полуавтоматический | Анализатор | |
| 16 | 140900 | Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, автоматический | кислотно-щело чного состава (КЩС) | Не менее 2 |
| | 140890 | Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, полуавтоматический | | |
| | 272180 | Анализатор ионоселективный ИВД, автоматический | | |
| | 272190 | Анализатор ионоселективный ИВД, полуавтоматический | | |
| | 340380 | Анализатор биохимический многоканальный ИВД, для использования вблизи пациента, с питанием от батареи | | |
| | 287890 | Анализатор биохимический многоканальный ИВД, для использования вблизи пациента, с питанием от сети | | |
| | 144630 | Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, полуавтоматический | | |

| | 287900 | Анализатор газов крови ИВД, для использования вблизи пациента | | |
|----|--------|---|---|---|
| | 154310 | Агрегометр тромбоцитов ИВД, полуавтоматический | Анализатор | Не менее 1 |
| 17 | 154290 | Агрегометр тромбоцитов ИВД, автоматический | функции тромбоцитов | |
| | 311390 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный | | |
| | 326140 | Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением (СРАР) для новорожденных | | Не менее 1 на каждую койку противошоко вой палаты и палаты реанимации и бригады экстренного реагирования |
| | 113890 | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический | Аппарат искусственной вентиляции легких для оказания помощи взрослым и детям, в том числе новорожденным | |
| | 114040 | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом | | |
| 18 | 216540 | Аппарат искусственной вентиляции легких пневматический автоматический, многоразового использования | | |
| | 232870 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых | | |
| | 232890 | Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии | | |
| | 274590 | Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов | | |
| | 275750 | Аппарат искусственной вентиляции легких анестезиологический | | |
| | 232880 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии | | |

| | | неонатальный | | |
|----|--------|---|---|---|
| | 125540 | Аппарат вентиляции легких положительным давлением терапевтический | | |
| | 314860 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов | | |
| | 318670 | Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным положительным давлением (ВРАР) для домашнего использования | | |
| | 328870 | Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным положительным давлением (ВРАР) переносной | | |
| | 287620 | Аппарат искусственной вентиляции легких с отрицательным давлением | | |
| | 318710 | Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для домашнего использования | | |
| | 314540 | Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с пневмоприводом | | |
| | 169180 | Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с электроприводом | | |
| | 216260 | Аппарат искусственной вентиляции легких, пневматический, одноразового использования | | |
| | 121180 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат искусственной вентиляции | Не менее 1 на каждую койку противошоко |
| 19 | 121270 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования | легких ручной (взрослый/де тский), комплект | вой палаты и палаты реанимации и бригады |

| | | | | экстренного реагирования |
|----|--------|--|--|--------------------------------------|
| | 274590 | Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов | | |
| 20 | 314860 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов | Аппарат искусственной вентиляции | Не менее 2 |
| | 216260 | Аппарат искусственной вентиляции легких, пневматический, одноразового использования | легких портативный транспортный | |
| | 216540 | Аппарат искусственной вентиляции легких, пневматический, многоразового использования | | |
| | 275750 | Аппарат искусственной вентиляции легких анестезиологический | | |
| | 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной | Аппарат | Не менее 1 |
| 21 | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | наркозно-дыха тельный с принадлежно | на каждый операцион ный стол и |
| | 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный | СТЯМИ | перевязочную |
| | 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром | | |
| | 173230 | Система стоматологическая рентгеновская переносная интраоральная, цифровая | | |
| | 121520 | Сканер рентгенографической цифровой визуализации стоматологический | Аппарат | |
| 22 | 191230 | Система стоматологическая рентгеновская экстраоральная стационарная, цифровая | рентгено-диагно стический дентальный цифровой | Не менее 1 |
| | 191300 | Система стоматологическая рентгеновская интраоральная стационарная, цифровая | | |
| | 191340 | Система панорамная стоматологическая | | |

| | | рентгеновская стационарная, цифровая | | |
|----|--------|---|---|------------|
| | 209330 | Система стоматологическая рентгеновская интраоральная передвижная, цифровая | | |
| | 191050 | Система рентгеновская цефалометрическая стационарная, цифровая | | |
| | 113880 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая | | |
| | 121360 | Система рентгеновская стоматологическая для массового скринига | | |
| | 209190 | Система стоматологическая рентгеновская экстраоральная передвижная, цифровая | | |
| | 209480 | Система стоматологическая рентгеновская панорамная передвижная, цифровая | | |
| 23 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат ультразвукового исследования экспертного класса, мобильный | Не менее 1 |
| | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | | |
| 24 | 324320 | Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела | Аппарат ультразвукового исследования, с аккумулятором, | Не менее 1 |
| | 355850 | Система ультразвуковой визуализации ручная, ректальная/вагинальная | портативный | |
| | 228980 | Система электрохирургическая аргон-усиленная | Аппарат | |
| 25 | 260140 | Генератор электрохирургической системы | электрохирургиче ский гинекологический | Не менее 2 |
| | 260500 | Система электрохирургическая | высокочастотный для резекции и | |
| | 328880 | Система электрохирургическая переносная | коагуляции | |

| | 114410 | Система аспирационная для грудной клетки | | |
|----|--------|---|--|---|
| | 182530 | Система аспирационная для хирургии | | |
| | 358690 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, пневматическая | | |
| | 358700 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная | | |
| | 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая | | Не менее 1 |
| 26 | 182090 | Аспиратор твердых тканей при ортопедических операциях | Аспиратор хирургический | на операцион ный и |
| | 182460 | Блок аспирации системы удаления хирургических жидких отходов/дыма | | стол |
| | 279080 | Диссектор-аспиратор оториноларингологический | | |
| | 358770 | Насос аспирационный хирургический | | |
| | 182740 | Система хирургическая для аспирации/ирригации | | |
| | 248280 | Система хирургическая для промывания/аспирации одноразовая | | |
| | 344790 | ЛОР аспиратор хирургический | | |
| | 182530 | Система аспирационная для хирургии | | |
| | 162580 | Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая | | Не менее 1 на каждый операцион ный стол, |
| 27 | 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети | Аспиратор электрический, портативный | перевязочную и 2 койки палат реанимации и |
| - | 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая | | бригады экстренного реагирования |
| | 172990 | Система аспирационная для трахеи | | |

| l I | | 1 | 1 | | |
|-----|--------|---|--|------------|--|
| | 326770 | Система низковакуумной аспирации универсальная | | | |
| 28 | 172420 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Векоподъемник | Не менее 2 | |
| | 183620 | Зажим для века | | | |
| | 143930 | Бронхоскоп жесткий | | | |
| | 179100 | Бронхоскоп оптоволоконный гибкий | | | |
| 29 | 179140 | Бронхоскоп гибкий ультразвуковой | Видеобронхоскоп | Не менее 1 | |
| | 179300 | Видеобронхоскоп гибкий, многоразового использования | | | |
| | 324350 | Видеобронхоскоп гибкий, одноразового использования | | | |
| | 179420 | Видеогастроскоп гибкий | | | |
| 30 | 375170 | Видеогастроскоп гибкий, одноразового использования | Видеогастроскоп | Не менее 1 | |
| | 179730 | Видеогастродуоденоскоп гибкий | | | |
| 24 | 247420 | Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, полуавтоматическое | Вошер | Ha wayaa 4 | |
| 31 | 247500 | Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, автоматическое | планшетный | Не менее 1 | |
| | 261700 | Встряхиватель лабораторный | | | |
| 32 | 335060 | Перемешиватель термостатируемый лабораторный | Встряхиватель медицинский вибрационный | Не менее 2 | |
| 33 | 142860 | Резектоскоп | Гистерорезекто скоп | Не менее 1 | |
| 34 | 190820 | Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции | Дефибриллятор- монитор | Не менее 6 | |
| | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального | MONITOP | | |

| | | использования с питанием от аккумуляторной батареи | | |
|----|--------|---|---|--|
| | 119850 | Дефибриллятор внешний с ручным управлением | | |
| | 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи | | |
| | 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный | | |
| | 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье | | |
| 35 | 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец | Измеритель артериального давления | Не менее 16 |
| | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | | |
| | 300560 | Аппарат для измерения артериального давления ртутный с ручным нагнетением | | |
| | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | | |
| | 336330 | Система кондиционирования | | 0 |
| 36 | 132060 | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный | Импульсный ультрафиолето | Определяе тся объемом помещения и характеристи |
| | 347590 | Система дезинфекции помещения ультрафиолетовым светом | вый облучатель | ками оборудова ния, но не менее 1 |
| | 361300 | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции помещений | | |
| 37 | 213220 | Система ингаляционной терапии, без подогрева | Ингалятор компрессорный портативный для | Не менее 3 |
| | 213210 | Система ингаляционной | аэрозольной | |

| | | терапии, с подогревом | терапии мелко и крупнодиспе рсными аэрозолями, с аккумулятором | |
|----|--------|--|--|------------|
| 38 | 181260 | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор процесса стерилизации | Не менее 2 |
| | 157080 | Бокс для пациентов изолированный | Камера изолятор | |
| 39 | 157460 | Капсула для изоляции пациента | на принципе отрицательного давления, с | Не менее 2 |
| | 358100 | Палатка для изоляции пациента | комплектом фильтров | |
| 40 | 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная | Камера для хранения | He ways 2 |
| 40 | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | стерильных инструментов и изделий | Не менее 2 |
| 41 | 248430 | Кольпоскоп | Кольпоскоп | Не менее 1 |
| 42 | 279940 | Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Противошоковый | Не менее 1 |
| | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | комплект | |
| | 279940 | Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | | |
| 43 | 279960 | Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Комплект амбулаторного имущества | Не менее 1 |
| | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | | |
| 44 | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Комплект анестезиологиче ский | Не менее 2 |
| | 279960 | Набор первой медицинской помощи, не содержащий | | |

| | | лекарственные средства, одноразового использования | | |
|----|--------|--|---|------------|
| | 279940 | Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | | |
| 45 | 279960 | Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Комплект аптечного имущества | Не менее 1 |
| | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | | |
| 46 | 342590 | Комплект изделий для оснащения клинической лаборатории | Комплект клинической лаборатории | Не менее 1 |
| 47 | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Комплект малой | Не менее 2 |
| | 279960 | Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | операционной | |
| 48 | 259500 | Набор для общехирургических/пластиче ских процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Комплект операционных предметов и материалов | Не менее 2 |
| 49 | 279940 | Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Комплект | Не менее 1 |
| 49 | 279960 | Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | перевязочной | пе менее т |
| 50 | 259500 | Набор для общехирургических/пластиче ских процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Комплект приемно-сорти | Не менее 2 |
| | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового | ровочной | |

| | | использования | | |
|----|--------|--|--|--|
| 51 | 121920 | Набор для стоматологических/челюстно- лицевых операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Комплект | |
| 51 | 121970 | Набор для стоматологических/челюстно- лицевых операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | стоматологиче ский | Не менее 1 |
| | 352050 | Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования | | |
| | 128020 | Шина надувная для конечностей | | |
| | 338210 | Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования | | |
| 52 | 363470 | Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования | Комплект шины транспортные | Не менее 6 |
| | 369080 | Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования | | |
| | 279960 | Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | | |
| | 183680 | Набор для сбора материала с жидкой транспортной средой Стюарта | Комплект медицинский | |
| 53 | 346460 | Набор для сбора проб неспециализированный с транспортной средой, стерильный | (укладка универсальная для забора материала от людей для | из расчета 1 комплект на 5 больных |
| | 351650 | Набор для сбора проб неспециализированный с транспортной средой, нестерильный | исследования на инфекционные болезни) | |

| | 136710 | Сумка медицинская | | | |
|----|--------|--|---|---|-------------|
| | 183600 | Набор для сбора материала с жидкой транспортной средой Эймса | | | |
| | 206980 | Набор для сбора и транспортировки образцов с вирусами | | | |
| | 129880 | Халат изолирующий одноразового использования | | Не менее 2,5 комплектов | |
| | 104010 | Костюм изолирующий | Комплект средств индивидуальной | на количество персонала в | |
| 54 | 330730 | Набор белья для осмотра/хирургических процедур, нестерильный, одноразового использования | защиты (костюм защитный инфекциониста I | смену + 15% на администра цию и вспомогатель ные | |
| | 332470 | Набор одежды хирургический/смотровой | | подразделе ния | |
| 55 | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Контейнер (бак) для отходов класса "Б" | Не менее 10 | |
| | 186150 | Контейнер для пересылки образцов, неизолированный | | | |
| | 186160 | Контейнер для пересылки образцов, изолированный | | | |
| | 259490 | Контейнер универсальный для транспортировки тары с образцами | Контейнер для транспортировки биологического материала | транспортировки Не менее 1 | |
| 56 | 293380 | Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови | | | Не менее 11 |
| | 334300 | Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования | | | |
| | 348440 | Контейнер для транспортировки пакетов с кровью | | | |
| | 348960 | Контейнер для транспортировки емкостей с вакцинами | | | |
| 57 | 113810 | Концентратор кислорода мобильный/портативный | Концентратор портативный кислородный | Не менее 15 | |

| | 156250 | Система кислородной терапии респираторная | | | |
|----|--------|---|--|-------------|------------|
| | 207290 | Костыль подмышечный | | | |
| 58 | 302470 | Костыль с опорой под локоть | Костыли для | Не менее 20 | |
| | 126520 | Костыль с опорой на предплечье | взрослых | | |
| | 104010 | Костюм изолирующий | | | |
| 59 | 181360 | Костюм хирургический изолирующий | Костюм изолирующий с принудительной | Не менее 8 | |
| | 332470 | Набор одежды хирургический/смотровой | подачей воздуха | | |
| 60 | 151550 | Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое, складное | Не менее 1 | |
| | 207810 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная | | | |
| | 207820 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная | Кресло-каталка (стул транспортирово чный) | | |
| | 207800 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная | | стул | |
| 61 | 207910 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная | | | Не менее 5 |
| | 207990 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | | | |
| | 208400 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная | | | |
| | 207850 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная | | | |

| 207930 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
|--------|--|
| 208250 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 207840 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная |
| 207980 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, нескладная |
| 208000 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, складная |
| 208100 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ножным приводом, складная |
| 208110 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на переднее колесо, складная |
| 208150 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, нескладная |
| 208230 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ножным приводом, нескладная |
| 208240 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на передние |

| | колеса, нескладная |
|--------|---|
| 208300 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, складная |
| 208310 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, нескладная |
| 208410 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на заднее колесо, нескладная |
| 208460 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на передник колеса, складная |
| 208470 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, складная |
| 208550 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным рычажным приводом, складная |
| 208560 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на заднее колесо, складная |
| 208580 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ручным управлением, нескладная |
| 208620 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, складная |
| 208690 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим |

| | | лицом, с двуручным рычажным приводом, нескладная | | |
|----|--------|---|--|-------------|
| | 208700 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на переднее колесо, нескладная | | |
| | 208710 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная | | |
| 62 | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать медицинская, складная | Не менее 50 |
| | 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом | | |
| | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | | |
| | 342060 | Модуль мобильный медицинский | | |
| | 284090 | Кровать кинетическая | Кровать реанимационная, складная | Не менее 6 |
| 63 | 342060 | Модуль мобильный медицинский | | |
| | 120210 | Кровать больничная механическая | | |
| 64 | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная, складная | Не менее 10 |
| | 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом | | |
| | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | | |
| | 342060 | Модуль мобильный медицинский | | |
| 65 | 116920 | Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный | | |
| | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка смотровая | Не менее 4 |
| | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | | |

| | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | | |
|----|--------|--|--|------------|
| | 342060 | Модуль мобильный медицинский | | |
| 66 | 182370 | Система информационная для клинической лаборатории | Лабораторная информационная система | Не менее 1 |
| | 341950 | Термопринтер с диффузией красителя | Лазерная камера для печати медицинских изображений на пленке | Не менее 1 |
| 67 | 234270 | Видеопринтер | | |
| - | 348970 | Термопринтер | | |
| 68 | 228180 | Бокс ламинарный | Ламинарный бокс (шкаф со II уровнем защиты) | Не менее 4 |
| | 273230 | Бокс биологической безопасности класса II | | |
| 69 | 181320 | Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования | Лупа бинокулярная козырьковая | Не менее 1 |
| | 182630 | Лупа хирургическая бинокулярная, одноразового использования | | |
| 70 | 157270 | Матрас вакуумный для позиционирования пациента | Матрас иммобилизирую щий вакуумный | Не менее 5 |
| 71 | 136360 | Микроскоп световой стандартный | Микроскоп - бинокулярный для - общеклинических исследований | Не менее 1 |
| | 151480 | Микроскоп световой фазоконтрастный | | |
| | 157950 | Микроскоп стереоскопический | | |
| | 262800 | Микроскоп световой флуоресцентный | | |
| | 269620 | Микроскоп световой инвертированный | | |
| 72 | 230860 | Микроскоп электронный сканирующий | Микроскоп бинокулярный с цифровой видеокамерой | Не менее 2 |
| | 260240 | Микроскоп хирургический общего назначения | | |
| | 136360 | Микроскоп световой стандартный | | |

| | | | - | |
|----|--------|--|---|--|
| | 230830 | Микроскоп электронный сканирующий/просвечивающий | | |
| 73 | 238940 | Центрифуга для микрогематокрита | Микроцентрифуга | Не менее 2 |
| | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | | |
| | 214590 | Центрифуга цитологическая | | |
| | 248410 | Центрифуга для микрообразцов | | |
| 74 | 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов | Моечно-дези нфицирующая машина | Не менее 1 |
| | 181920 | Машина моющая/дезинфицирующая для хирургических инструментов/оборудования | | |
| | 271600 | Установка моющая/дезинфицирующая для эндоскопов | | |
| | 321030 | Камера моющая/дезинфекционная паровая передвижная | | |
| | 144370 | Машина моюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов | | |
| | 179990 | Машина моюще-дезинфицирующая для гибких эндоскопов | | |
| | 261630 | Машина моющая для лабораторной посуды | | |
| | 200690 | Монитор дыхания | Монитор на оп- анестезиологиче ский пере | |
| 75 | 275630 | Монитор глубины анестезии | | |
| | 276030 | Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов | | Не менее 1 на каждый операцион ный стол и |
| | 276040 | Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для одного агента | | перевязочные столы |
| | 276010 | Монитор/сигнализатор содержания кислорода для | | |

| | | анестезиологической системы | | | |
|----|--------|--|--|--|--|
| | 274570 | Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов | | | |
| | 190850 | Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения | | Не менее 1 | |
| | 200690 | Монитор дыхания |] | на каждую койку | |
| 76 | 190840 | Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии | Монитор прикроватный для мониторирования жизненно важных функций | противошоко вой палаты, палаты реанимации и не менее 2-х | |
| | 157130 | Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный | - организма | для бригады экстренного реагирования | |
| | 156870 | Монитор пациента центральный | | | |
| | 291590 | Монитор электрокардиографический | | | |
| | 271710 | Видеодисплей для эндоскопии | | | |
| 77 | 271720 | Блок обработки видеоизображений для эндоскопа | Монитор эндоскопический | Не менее 2 | |
| | 180490 | Набор для гинекологического обследования | | | |
| | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | | | |
| 78 | 166030 | Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов | Не менее 2 | |
| | 321950 | Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | | | |
| | 322030 | Канюля для доступа к кости | Набор для | | |
| 79 | 125440 | Набор для внутрикостной инфузии | канюлизации трубчатых костей | Не менее 2 | |

| | 279440 | Набор для ЛОР хирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор для оказания хирургической помощи при | |
|----|--------|--|--|------------|
| 80 | 279460 | Набор для ЛОР хирургических процедур, содержащий лекарственные средства | ранениях и заболеваниях ЛОР-органов | Не менее 1 |
| | 279470 | Набор для ЛОР хирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | (НЛОР) в полимерном транспортном контейнере | |
| | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | | |
| 81 | 259500 | Набор для общехирургических/пластиче ских процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор инструментов для хирургических операций | Не менее 5 |
| | 259890 | Набор для проведения общехирургических процедур, содержащий лекарственные средства | | |
| | 349720 | Набор линеек скиаскопических | 11.5 | |
| 82 | 172290 | Рефрактометр офтальмологический, ручной | Набор линеек скиаскопических | Не менее 1 |
| | 124480 | Пипетка механическая | | |
| | 124540 | Микропипетка механическая | | |
| | 187260 | Микропипетка с ручным заполнением | | |
| 02 | 292310 | Пипетка электронная | Набор пипеток одноканальных | Но монос 4 |
| 83 | 292320 | Пипетка электронная, однофункциональная | для оснащения рабочих мест | Не менее 4 |
| | 292390 | Микропипетка электронная | | |
| | 187270 | Пипетка с ручным заполнением | | |
| | 292800 | Станция пипеточная | | |
| 84 | 216500 | Дрель/пила хирургическая универсальная, с пневматическим приводом | Набор силовых инструментов для операций | Не менее 3 |

| | 126410 | Дрель/пила хирургическая универсальная, с питанием от перезаряжаемой аккумуляторной батареи | | |
|----|--------|---|--|------------|
| | 256260 | Дрель/пила хирургическая универсальная, с питанием от сети | | |
| | 200540 | Набор для хирургической дрели/пилы, с вращающимися/пилящими насадками, с пневматическим приводом | | |
| | 245810 | Набор для проведения ортопедической операции, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | | |
| 85 | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор травматологиче | Не менее 3 |
| 65 | 245590 | Набор для проведения ортопедической операции, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | ского инструментария | пе менее з |
| | 259500 | Набор для общехирургических/пластиче ских процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | | |
| | 268100 | Набор для лапароскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | | |
| 86 | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор хирургических инструментов для малоинвазивного доступа | Не менее 1 |
| | 268290 | Набор для лапароскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | | |

| ı | | | 1 | 1 |
|----|--------|--|---|--------------------------------------|
| | 259500 | Набор для общехирургических/пластиче ских процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | | |
| | 249690 | Набор для нейрохирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | | |
| 07 | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор хирургических | He ways 2 |
| 87 | 249630 | Набор для нейрохирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | инструментов для нейрохирургиче ских операций | Не менее 3 |
| | 259500 | Набор для общехирургических/пластиче ских процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | | |
| | 121920 | Набор для стоматологических/челюстно- лицевых операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | | |
| 88 | 121970 | Набор для стоматологических/челюстно- лицевых операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор челюстно-лице вой | Не менее 1 |
| | 259500 | Набор для общехирургических/пластиче ских процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | | |
| | 260420 | Насос инфузионный общего назначения | Hacoc | |
| 89 | 183030 | Насос инфузионный многоканальный общего назначения | инфузионный волюметрический | Не менее 13 |
| 90 | 229860 | Насос шприцевой | Насос инфузионный шприцевой, с | Не менее 2 на каждый операцион |

| | 260420 | Насос инфузионный общего назначения | принадлежно стями | ный стол и на каждую койку противошоко вой палаты и палаты реанимации и бригады экстренного реагирования |
|----|--------|---|--|--|
| 91 | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | Настольная центрифуга с принадлежно | Не менее 2 |
| | 214590 | Центрифуга цитологическая | стями | |
| | 300820 | Молоток неврологический перкуссионный, ручной | Harrarani | |
| 92 | 372890 | Молоток неврологический перкуссионный, ручной, одноразового использования | Неврологический молоток | Не менее 1 |
| | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением | | |
| 93 | 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления | Негатоскоп | Не менее 4 |
| - | 248490 | Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности | | |
| | 114030 | Носилки портативные | Носилки | |
| 94 | 157500 | Система перемещения пациента, механическая | ковшовые (ортопедические), облегченные | Не менее 4 |
| 95 | 114030 | Носилки портативные | Носилки санитарные, продольно-скла дные | Не менее 36 |
| 96 | 335460 | Дезинфекционно-душевая установка, передвижная | Обеззараживаю щая душевая кабина | Не менее 2 |
| | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Облучатель-реци ркулятор воздуха | |
| 97 | 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный | ультрафиолето вый бактерицидный или другое стерилизацион | Не менее 1 шт. на каждое помещение, исходя из кубатуры |
| | 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | ное оборудование воздуха, разрешенное к применению в присутствии | (площади) помещений |

| | 182750 | Установка для создания ламинарного потока для хирургии | | |
|-----|--------|---|--|------------------------------|
| | 292620 | Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной | людей | |
| | 149640 | Генератор озона, портативный | Людеи | |
| | 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная | | |
| | 336330 | Система кондиционирования | | |
| | 302880 | Осветитель головной | Осветитель | |
| 98 | 302890 | Осветитель головной оптоволоконный | налобный, с аккумулятором | Не менее 1 |
| 00 | 118390 | Таблица для проверки остроты зрения электронная | Осветитель таблиц для | |
| 99 | 172390 | Источник света офтальмологический | определения остроты зрения | Не менее 1 |
| | 142460 | Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети | - Офтальмоскоп ручной с комбинированным питанием | |
| | 142450 | Офтальмоскоп прямой | | |
| | 262560 | Офтальмоскоп непрямой монокулярный | | |
| 100 | 262590 | Офтальмоскоп непрямой монокулярный, с питанием от сети | | ной с рованным Не менее 1 |
| | 262490 | Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети | | |
| | 262460 | Офтальмоскоп непрямой бинокулярный | | |
| 101 | 135190 | Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела | Передвижной комплекс | |
| | 260130 | Кабинет передвижной медицинский диагностический рентгеновский общего назначения | компьютерной томографии рентгеновский спиральный с многорядным | 1 |
| | 282030 | Система рентгеновской компьютерной томографии с ограниченным полем обзора | детектором (многосрезовый) | |

| | 1 | 1 | 1 | |
|-----|--------|---|---|------------|
| | 156250 | Система кислородной терапии респираторная | | |
| | 113810 | Концентратор кислорода мобильный/портативный | Переносная | |
| 102 | 202950 | Ингалятор аэрозольный | кислородно-и нгаляционная | Не менее 1 |
| | 106490 | Система концентрирования кислорода | станция | |
| | 191160 | Концентратор кислорода стационарный | | |
| 100 | 247350 | Считывающее устройство для микропланшетов ИВД, полуавтоматическое | Планшетный спектрофотометр | |
| 103 | 247290 | Считывающее устройство для микропланшетов ИВД, автоматическое | с принадлежно стями | Не менее 1 |
| 104 | 113880 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая | Портативный рентгеновский аппарат цифровой | Не менее 1 |
| | 248710 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, полуавтоматическое | | |
| 105 | 248600 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое | Прибор для автоматического окрашивания клеточных препаратов | Не менее 1 |
| | 248740 | Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД | | |
| | 245220 | Нефелометр микробиологический ИВД | Прибор для | |
| 106 | 374610 | Система определения плотности микробной суспензии нефелометрическая ИВД | определения стандарта мутности по МакФарланду | Не менее 1 |
| 107 | 356110 | Устройство для приготовления стерильных питательных сред | Прибор для приготовления питательных сред | Не менее 1 |
| 108 | 257270 | Измельчитель колюще-режущих медицинских отходов | Прибор для утилизации игл и шприцев с гильотиной для | Не менее 3 |

| | 229820 | Измельчитель шприцев | срезания канюли | |
|-----|--------|---|--|-------------|
| | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр портативный с | |
| 109 | 149390 | Пульсоксиметр | сетевым адаптером, с | Не менее 20 |
| | 218410 | Пульсоксиметр телеметрический | взрослым датчиком, с детским датчиком | |
| | 228180 | Бокс ламинарный | | |
| 110 | 261580 | Камера климатическая лабораторная | ПЦР-бокс | Не менее 1 |
| 111 | 231700 | Анализатор иммуногематологический/для банка крови ИВД, полуавтоматический | Рабочая станция для иммуногематоло | Но моноо 1 |
| 111 | 231690 | Анализатор иммуногематологический/для банка крови ИВД, автоматический | гических исследований с принадлежно стями | Не менее 1 |
| | 156100 | Редуктор баллона с кислородом | | |
| | 156210 | Регулятор расхода кислорода | | |
| 440 | 323390 | Редуктор баллона фиксированный для медицинского воздуха | Редуктор-ингаля тор кислородный | Не менее 10 |
| 112 | 202950 | Ингалятор аэрозольный | с принадлежно стями | пе менее то |
| | 323420 | Редуктор для баллона с медицинским воздухом | | |
| | 156100 | Редуктор баллона для медицинского газа нестационарный | | |
| | 248650 | Ректоскоп, многоразового использования | | |
| 113 | 282110 | Ректоскоп для трансанальной эндоскопической микрохирургии/трансанальных эндоскопических операций, оптический | Ректоскоп | Не менее 2 |
| | 282120 | Ректоскоп для трансанальной эндоскопической микрохирургии/трансанальных эндоскопических операций, с видеосистемой | | |

| | 359460 | Ректоскоп, одноразового использования | | |
|-----|--------|--|---|-------------|
| 114 | 187160 | Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной | Светильник медицинский смотровой, | Не менее 10 |
| | 129360 | Светильник операционный | разборный | |
| | 266920 | Инкубатор лабораторный анаэробный | Система | |
| 115 | 241170 | Инкубатор лабораторный углекислотный | анаэробная для культивирования анаэробных | Не менее 1 |
| | 336810 | Инкубатор лабораторный автоматический | микроорганизмов | |
| 116 | 240300 | Система информационная для радиологии | Система хранения цифровых рентгеновских изображений | 2 |
| | 271710 | Видеодисплей для эндоскопии | | |
| | 271830 | Видеокамера эндоскопа | | |
| - | 271520 | Система обработки видеоизображений/источник освещения для эндоскопа | Система эндоскопической визуализации | |
| | 351920 | Регистратор медицинских видеоизображений | | |
| | 258960 | Блок дистанционного управления камерой | | |
| 117 | 271580 | Система эндоскопической визуализации, с использованием узкой полосы видимого спектра для освещения | | Не менее 2 |
| | 271790 | Система эндоскопической визуализации | | |
| | 271500 | Система управления/получения видеоизображений для эндоскопа | | |
| | 271720 | Блок обработки видеоизображений для эндоскопа | | |
| | 368490 | Блок для интерпретации эндоскопических видеоизображений | | |

| 1 | | 1 | _ | |
|-----|--------|--|---------------------------|------------|
| | 271850 | Источник освещения для эндоскопа, с питанием от сети | | |
| | 271780 | Источник освещения для эндоскопа, с питанием от батареи | | |
| 118 | 241170 | Инкубатор лабораторный углекислотный | СО2 инкубатор | Не менее 1 |
| | 232490 | Спирометр диагностический | | |
| 119 | 288690 | Спирометр-монитор, электрический | Спирограф | Не менее 3 |
| | 329590 | Спирометр-монитор, механический | | |
| | 136360 | Микроскоп световой стандартный | | |
| 120 | 181320 | Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования | Стереомикроскоп- | Не менее 1 |
| | 182630 | Лупа хирургическая бинокулярная, одноразового использования | лупа | |
| | 157950 | Микроскоп стереоскопический | | |
| | 328510 | Стойка для портативной системы для экстренной помощи | | |
| | 136860 | Стойка для медицинской техники | | |
| | 342060 | Модуль мобильный медицинский | Стойка для | |
| 121 | 202390 | Тележка медицинская универсальная | медицинской аппаратуры | Не менее 6 |
| | 292140 | Тележка для транспортировки электромеханических медицинских изделий/систем | | |
| | 325190 | Тележка для размещения оборудования для инфузии/трансфузии | | |
| 100 | 188070 | Подставка ортопедическая для наложения гипсовых повязок | Стол для | Ho ways 4 |
| 122 | 342060 | Модуль мобильный медицинский | гипсования | Не менее 1 |

| | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических | | |
|-----|--------|--|--|--------------|
| | | процедур, механический | - | |
| 123 | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | Стол медицинский | Ho waysa 70 |
| 123 | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | универсальный, складной | Не менее 70 |
| | 342060 | Модуль мобильный медицинский | | |
| | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | | |
| | 162210 | Стол операционный универсальный, электромеханический | | |
| 124 | 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом | Стол операционный, складной | Не менее 4 |
| | 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический | | |
| | 342060 | Модуль мобильный медицинский | | |
| | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | | |
| 125 | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | Стол перевязочный полевой складной | Не менее 2 |
| | 342060 | Модуль мобильный медицинский | | |
| | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | | |
| 126 | 275730 | Стол для анестезиологических инструментов | Столик инструменталь | Не менее 24 |
| 120 | 342060 | Модуль мобильный медицинский | ный, складной | TIC MERCE 24 |
| | 270010 | Стол для хирургических инструментов | | |

| | | | 1 | |
|-----|--------|---|---|-------------|
| 127 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | Не менее 2 |
| | 156900 | Мебель для палаты пациента | Лаоораторный | |
| | 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная | | |
| 128 | 321600 | Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, электрогидравлические | Тележка-каталка складывающаяся | Не менее 15 |
| | 336610 | Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, пневматические | | |
| | 334300 | Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования | | |
| 120 | 186160 | Контейнер для пересылки образцов, изолированный | Тармоконтейнер Не мене | He wayse 2 |
| 129 | 348440 | Контейнер для транспортировки пакетов с кровью | | пе менее 2 |
| | 348960 | Контейнер для транспортировки емкостей с вакцинами | | |
| | 261720 | Термостат лабораторный | | |
| 130 | 134410 | Инкубатор лабораторный аэробный | Термостат маленький | Не менее 1 |
| | 261720 | Термостат лабораторный | _ | |
| 131 | 134410 | Инкубатор лабораторный аэробный | Термостат среднего объема | Не менее 2 |
| | 261720 | Термостат лабораторный | T | |
| 132 | 261450 | Блок сухого нагрева лабораторный | Термостат твердотельный | Не менее 1 |
| 133 | 157460 | Капсула для изоляции пациента | Транспортирово чный изолирующий бокс | Не менее 2 |
| 104 | 261740 | Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический | Тромбоэласто метр с | Ho serves 4 |
| 134 | 261210 | Коагулометр ИВД, лабораторный, | принадлежно стями | Не менее 1 |

| | | полуавтоматический | | |
|-----|--------|--|---|-------------|
| | 344140 | Коагулометр ИВД, для использования вблизи пациента, питание от сети | | |
| | 344150 | Коагулометр ИВД, для домашнего использования, питание от батареи | | |
| | 300750 | Коагулометр для домашнего использования у постели больного ИВД, питание от батареи | | |
| | 300770 | Коагулометр для домашнего использования у постели больного ИВД, питание от сети | | |
| | 344130 | Коагулометр ИВД, для домашнего использования, питание от сети | | |
| | 344160 | Коагулометр ИВД, для домашнего использования, питание от сети | | |
| 4 | 335420 | Установка для деструкции и обеззараживания медицинских отходов | Установка для обеззараживания | Не менее 1 |
| 135 | 257270 | Измельчитель колюще-режущих медицинских отходов | медицинских отходов классов Б и В | пе менее т |
| 136 | 323360 | Индикатор температуры для медицинских продуктов, термохимический | Устройство для контроля температуры при транспортировке | Не менее 4 |
| | 173070 | Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева | | |
| 137 | 152090 | Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом | Устройство для | |
| | 168110 | Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом и высокой скоростью потока | увлажнения кислорода с расходомером | Не менее 24 |
| | 127430 | Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой | | |
| 138 | 335040 | Модуль медицинский транспортный | Устройство многофункцио нальное эвакуационно-тра | Не менее 1 |

| | | | нспортировочное иммобилизирую щее | |
|-----|--------|--|---|------------|
| | 215980 | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| | 216000 | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, ручной | | |
| | 216020 | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, полуавтоматический | | |
| | 209280 | Устройство для подготовки проб ИВД, автоматическое | Устройство пробоподготовки для выделения | |
| 120 | 209290 | Устройство для подготовки проб ИВД, полуавтоматическое | нуклеиновых кислот вирусов из биологического | Не менее 1 |
| 139 | 231080 | Устройство для подготовки проб для иммуноанализа | материала для проведения изотермической амплификации вируса SARS-CoV-2 | |
| | 248600 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое | | |
| | 248710 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, полуавтоматическое | | |
| | 318660 | Устройство для подготовки образцов нуклеиновых кислот ИВД, автоматическое | | |
| | 319250 | Устройство для подготовки образцов нуклеиновых кислот ИВД, полуавтоматическое | | |
| | 261620 | Холодильник лабораторный, базовый | | |
| | 355180 | Холодильник/инкубатор для крови | Холодильник для | |
| 140 | 215850 | Холодильник фармацевтический | хранения материала | Не менее 2 |
| | 143910 | Холодильник для крови | | |
| | 321680 | Холодильник/морозильник для | | |

| | | хранения крови | | |
|-----|--------|--|--|------------|
| | 352570 | Холодильник/морозильная камера для лаборатории | | |
| | 352580 | Холодильник/морозильная камера фармацевтический | | |
| | 355180 | Холодильник/инкубатор для крови | | |
| 141 | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник фармацевтиче ский | Не менее 1 |
| | 122990 | Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур | | |
| | 136340 | Камера морозильная лабораторная стандартная | | |
| | 145090 | Камера морозильная для плазмы крови | Холодильник фармацевтиче | |
| 142 | 305950 | Камера морозильная | ский большого объема, с морозильной камерой | Не менее 3 |
| | 261620 | Холодильник лабораторный, базовый | | |
| | 352580 | Холодильник/морозильная камера фармацевтический | | |
| | 330070 | Камера морозильная лабораторная контактная быстрой заморозки | | |
| | 144240 | Цистоскоп жесткий | | |
| | 179720 | Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования | | |
| 143 | 178970 | Цистоскоп оптоволоконный гибкий | Цистоскоп | Не менее 2 |
| | 334080 | Видеоцистоскоп гибкий, одноразового использования | | |
| | 184200 | Ширма медицинская | | |
| 144 | 130030 | Барьер для защиты от излучения, портативный/передвижной | Ширма рентгенозащи тная | Не менее 1 |
| | 130210 | Занавес для защиты от излучения | | |

| 145 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для хранения | Не менее 23 |
|-----|--------|--|--|-------------|
| | 156900 | Мебель для палаты пациента | лекарственных средств | |
| | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | | |
| 146 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф лабораторный | Не менее 2 |
| | 261570 | Стеллаж лабораторный | Лаоораторный | |
| | 156900 | Мебель для палаты пациента | | |
| | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | | |
| 147 | 325190 | Тележка для размещения оборудования для инфузии/трансфузии | Штатив для вливаний, разборный | Не менее 70 |
| | 342060 | Модуль мобильный медицинский | | |
| | 300690 | Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи | | |
| 110 | 300680 | Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД | Экспресс-измери тель концентрации | |
| 148 | 345200 | Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента | глюкозы в крови Не портативный с набором тест-полосок | Не менее 5 |
| | 344120 | Система мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента | | |
| | 345190 | Глюкометр ИВД, для домашнего использования | | |
| 140 | 269170 | Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный | Электрокардио | Ha wayes 2 |
| 149 | 122620 | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала | граф многоканальный | Не менее 3 |
| | 260500 | Система электрохирургическая | Anevrnovos vas | |
| 150 | 328880 | Система электрохирургическая переносная | - Электрокоагуля тор хирургический | Не менее 2 |

| | 291710 | Система электрокоагуляции с питанием от батареи | | |
|-----|--------|--|---|------------|
| | 291410 | Система электрокоагуляции, с питанием от сети | | |
| | 228980 | Система электрохирургическая аргон-усиленная | | |
| 151 | 336180 | Счетчик форменных элементов крови | Электронный счетчик лейкоцитарной формулы | Не менее 1 |

1. Прочее оборудование (оснащение) полевого многопрофильного госпиталя

| N п/п | Наименование имущества | Количество, шт. |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Аварийная осветительная надувная установка | Не менее 6 |
| 2 | Автоматизированное рабочее место врача - клинической лабораторной диагностики в составе: персональный компьютер или ноутбук, компьютерная мышь, клавиатура, веб-камера, акустические колонки, пакет прикладных программ (клиентская часть медицинской информационной системы, программа для просмотра DICOM-файлов, почтовое приложение, пакет для обработки офисных документов), операционная система, совместимая с пакетом прикладных программ, сканер штрихкода | Не менее 2 |
| 3 | Автоматизированное рабочее место врача-специалиста в составе: персональный компьютер или ноутбук, компьютерная мышь, клавиатура, веб-камера, акустические колонки, пакет прикладных программ (клиентская часть медицинской информационной системы, программа для просмотра DICOM-файлов, почтовое приложение, пакет для обработки офисных документов), операционная система, совместимая с пакетом прикладных программ | Не менее 25 |
| 4 | Бак нержавеющий для питьевой воды с краном | Не менее 3 |
| 5 | Бензопила цепная | Не менее 4 |
| 6 | Биотуалет | Не менее 24 |
| 7 | Ведро с крышкой | Не менее 30 |
| 8 | Горелки спиртовые/газовые | Не менее 2 |
| 9 | Дизельный генератор переносной | Не менее 20 |
| 10 | Емкость под умывальник | Не менее 23 |
| 11 | Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов | Не менее 6 |

| 12 | Защищенный ноутбук (корпус ударопрочный, пыле- и влагозащищенный) | Не менее 6 |
|----|--|--------------|
| 13 | Инсинератор для бытовых и медицинских отходов | Не менее 1 |
| 14 | Канистры для топлива по 20 литров | Не менее 7 |
| 15 | Источник непрерывного питания к компьютерам | Не менее 9 |
| 16 | Канистры для питьевой воды по 20 литров | Не менее 10 |
| 17 | Клапанная система кислородная быстроразъемная | Не менее 8 |
| 18 | Комплект спасательного оборудования в транспортировочной таре | Не менее 2 |
| 19 | Комплект бланки и книги медицинского учета и отчетности | Не менее 1 |
| 20 | Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное, комплект нумераторов и маркеров) | Не менее 1 |
| 21 | Комплект защитной одежды | Не менее 2 |
| 22 | Комплект постельных принадлежностей | Не менее 400 |
| 23 | Комплект оборудования душевого модуля | Не менее 1 |
| 24 | Комплект оборудования санитарно-гигиенической палатки | Не менее 1 |
| 25 | Комплекс энергоснабжения ПМГ | Не менее 1 |
| 26 | Контейнер мусорный передвижной 1100 литров | Не менее 10 |
| 27 | Контейнер (бак) для отходов класса "А" | Не менее 15 |
| 28 | Кровать складная с матрасом | Не менее 220 |
| 29 | Лестница-трансформер, металлическая, складная | Не менее 3 |
| 30 | Лазерный принтер (настольного формата) | Не менее 1 |
| 31 | Лямка носилочная | Не менее 17 |
| 32 | Микроволновая печь | Не менее 5 |
| 33 | Модуль пневмокаркасный | Не менее 79 |
| 34 | Модуль пневмокаркасный (душевой) | Не менее 2 |
| 35 | Модуль пневмокаркасный (санитарно-гигиенический) | Не менее 2 |
| 36 | Мобильный напольный кондиционер с функцией обогрева | Не менее 42 |
| 37 | Многофункциональное устройство черно-белое (принтер, сканер, копир) | Не менее 13 |

| 38 | Накопительный водонагреватель, 60 - 100 л, 1,5 - 2,0 кВт | Не менее 5 |
|----|--|--------------|
| 39 | Набор технологического оборудования для пищеблока | Не менее 1 |
| 40 | Портативная радиостанция УКВ диапазона с запасным аккумулятором и гарнитурой | Не менее 50 |
| 41 | Подставка для стерилизационных коробок | Не менее 26 |
| 42 | Подставка под кислородные баллоны | Не менее 16 |
| 43 | Подставка универсальная складная для мусорного мешка | Не менее 50 |
| 44 | Подставка универсальная складная для таза | Не менее 20 |
| 45 | Подставки под носилки универсальные складные | Не менее 16 |
| 46 | Принтер штрих-кодов | Не менее 4 |
| 47 | Оборудование очистки и обеззараживания воды | Не менее 1 |
| 48 | Оборудование для упаковки стерилизационного материала | Не менее 30 |
| 49 | Тележка для перевозки кислородных баллонов | Не менее 15 |
| 50 | Пылесос промышленный | Не менее 3 |
| 51 | Резервуар для воды с надувным воротником (резиновый или ПВХ на 500 л) | Не менее 5 |
| 52 | Система приточно-вытяжной вентиляции, автономный воздушный отопитель | Не менее 108 |
| 53 | Система крепления медицинского оборудования, подкатная | Не менее 50 |
| 54 | Система кислородоснабжения | Не менее 1 |
| 55 | Скамья складная | Не менее 74 |
| 56 | Стул складной | Не менее 40 |
| 57 | Станок двухъярусный четырехместный складной (под носилки) | Не менее 9 |
| 58 | Стеллаж складной | Не менее 39 |
| 59 | Стол лабораторный | Не менее 5 |
| 60 | Табурет складной | Не менее 40 |
| 61 | Тумбочка складная | Не менее 42 |
| 62 | Тент металлокаркасный (сортировочная площадка и эвакоприемник) | Не менее 2 |
| 63 | Умывальник полевой с нагревом складной | Не менее 33 |

| 64 | Установка для автоматического разведения дезинфицирующих средств | Не менее 1 |
|----|---|-------------|
| 65 | Фонарь | Не менее 60 |
| 66 | Холодильник с морозильной камерой | Не менее 10 |
| 67 | Шкаф для хранения одежды | Не менее 12 |
| 68 | Чайник электрический | Не менее 10 |
| 69 | Электрическая сеть с электроосвещением модулей | Не менее 81 |
| 70 | Электрический нагнетатель воздуха с регулятором перепада давления в пневмокаркасных сооружениях | Не менее 54 |
| 71 | Электродрель | Не менее 4 |
| 72 | Малогабаритный переносной газосигнализатор индивидуально-группового применения | Не менее 1 |
| 73 | Измеритель мощности дозы | Не менее 1 |
| 74 | Баллон для медицинского кислорода с вентилем | Не менее 16 |

2. Автомобильный транспорт (инженерное оборудование)

| 1 | Прицеп (полуприцеп) для инсинератора | Не менее 1 |
|----|---|------------|
| 2 | Дизельный генератор на прицепе (полуприцепе) | Не менее 3 |
| 3 | Седельный тягач с полуприцепом (тентованный) | Не менее 2 |
| 4 | Седельный тягач для передвижного комплекса компьютерной томографии (КТ) на базе полуприцепа | Не менее 1 |
| 5 | Автомобиль-рефрижератор | Не менее 1 |
| 6 | Грузовик трехосный (тентованный) | Не менее 2 |
| 7 | Грузовик трехосный (закрытый, цельнометаллический) | Не менее 2 |
| 8 | Погрузчик дизельный | Не менее 1 |
| 9 | Погрузчик электрический | Не менее 2 |
| 10 | Гусеничный минитранспортер | Не менее 4 |
| 11 | Мобильный комплекс спутниковой связи | Не менее 1 |
| 12 | Автомобиль легковой полноприводный | Не менее 1 |
| 13 | Автобус пассажирский, туристический | Не менее 1 |

| 14 | Автобус пригородный | Не менее 1 |
|----|---------------------|------------|
| 15 | Микроавтобус | Не менее 1 |

Приложение N 4 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. N 1202н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИЕМНО-СОРТИРОВОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПОЛЕВОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО ГОСПИТАЛЯ

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности приемно-сортировочного отделения полевого многопрофильного госпиталя (далее ПМГ).
- 2. Приемно-сортировочное отделение (далее Отделение) создается в качестве структурного подразделения ПМГ.
- 3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности по представлению главного врача ПМГ, согласованному с руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.
- 4. На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским работникам по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье", утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с подпунктом 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 <1>, а также по одной из специальностей: "хирургия", "анестезиология-реаниматология", "травматология и ортопедия" и прошедший повышение квалификации по медицине катастроф.

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, N 26, ст. 3526.

- 5. Структура и штатная численность Отделения утверждаются руководителем медицинской организации, на базе которой создан ПМГ, и определяются с учетом рекомендуемых штатных нормативов полевого многопрофильного госпиталя на 50 коек, предусмотренных приложением N 2 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.
- 6. В структуре Отделения при развертывании ПМГ в ходе ликвидации последствий ЧС рекомендуется предусматривать: сортировочный пост, сортировочные и эвакуационные палатки, санитарный пропускник и пост специальной обработки.

Развертывание функциональных подразделений Отделения может осуществляться в пневмокаркасных модулях или в приспособленных помещениях.

7. Основными функциями Отделения являются:

осуществление приема поступающих пострадавших при ЧС в ПМГ, их регистрации, медицинской сортировки:

оказание первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи;

при необходимости осуществление консультативной помощи врачам-специалистам медицинских организаций муниципального и регионального уровней, привлекаемых для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС;

распределение поступающих пострадавших при ЧС по функциональным подразделениям ПМГ и их доставке в соответствующие подразделения ПМГ;

выявление пострадавших при ЧС, представляющих опасность для окружающих (инфекционные больные; пострадавшие, пораженные аварийно-опасными химическими веществами; имеющие радиоактивные поражения и загрязнение выше допустимых уровней);

выполнение санитарной и частичной специальной обработки пострадавших при ЧС;

осуществление комплектации и контроля за условиями хранения, состоянием, обновлением и восполнением содержания медицинских укладок (оснащения), предназначенных для обеспечения деятельности Отделения;

предэвакуационная подготовка;

сбор и представление данных руководству ПМГ о характере ЧС, медико-санитарных последствиях, проделанной работе, необходимости в дополнительных медицинских силах и средствах;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 1 статьи 79 Федерального закона N 323-ФЗ <2>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <3>.

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 48, ст. 6165.

<3> Часть 1 статьи 91 Федерального закона N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 31.07.2017, N 31 (Часть I), ст. 4791).

8. Отделение для обеспечения своей деятельности может использовать возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений ПМГ.

Приложение N 5 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. N 1202н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ КАБИНЕТА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ПОЛЕВОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО ГОСПИТАЛЯ

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета лучевой диагностики полевого многопрофильного госпиталя (далее ПМГ).
- 2. Кабинет лучевой диагностики (далее Кабинет) создается в качестве подразделения диагностического отделения ПМГ.
- 3. Кабинет возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности по представлению главного врача ПМГ, согласованному с руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.
- 4. На должность заведующего Кабинетом назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским работникам по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье", утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с подпунктом 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 <1>, а также по одной из специальностей: "рентгенология", "ультразвуковая диагностика"

- <1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, N 26, ст. 3526.
- 5. Структура и штатная численность Кабинета утверждаются руководителем медицинской организации на базе, которой создан ПМГ и определяются с учетом рекомендуемых штатных нормативов полевого многопрофильного госпиталя на 50 коек, предусмотренных приложением N 2 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.
 - 6. Основными функциями Кабинета являются:

проведение лучевой диагностики заболеваний и травм;

осуществление комплектации и контроля за условиями хранения, состоянием, обновлением и восполнением содержания медицинского оборудования и расходных материалов, предназначенных для обеспечения деятельности Кабинета;

обеспечение преемственности в работе с другими структурными подразделениями ПМГ;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 1 статьи 79 Федерального закона N 323-ФЗ <2>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <3>.

- <2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 48, ст. 6165.
- <3> Часть 1 статьи 91 Федерального закона N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 31.07.2017, N 31 (Часть I), ст. 4791).

катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 ноября 2020 г. N 1202н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПЕРАЦИОННО-ПЕРЕВЯЗОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПОЛЕВОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО ГОСПИТАЛЯ

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности операционно-перевязочного отделения полевого многопрофильного госпиталя (далее ПМГ).
- 2. Операционно-перевязочное отделение (далее Отделение) создается в качестве структурного подразделения ПМГ.
- 3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности по представлению главного врача ПМГ, согласованному с руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.
- 4. На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским работникам по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье", утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с подпунктом 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 <1>, а также по одной из специальностей: "хирургия", "анестезиология-реаниматология", "травматология и ортопедия".

- <1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, N 26, ст. 3526.
- 5. Структура и штатная численность Отделения утверждаются руководителем медицинской организации на базе, которой создан ПМГ и определяются с учетом рекомендуемых штатных нормативов полевого многопрофильного госпиталя на 50 коек, предусмотренных приложением N 2 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.
- 6. В структуре Отделения при развертывании ПМГ в ходе ликвидации последствий чрезвычайной ситуации рекомендуется предусматривать: предоперационную (при большом количестве пострадавших может быть использована как операционная), операционную, операционно-перевязочную, перевязочную.
 - 7. Основными функциями Отделения являются:

оказание первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи;

проведение предоперационной подготовки пострадавших при ЧС с механической, термической травмами тяжелой и средней степени тяжести;

проведение неотложных и срочных хирургических вмешательств при ранениях, травмах и хирургических заболеваний;

оказание консультативной помощи врачам-специалистам других подразделений ПМГ и медицинских организаций, привлекаемых для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации, по вопросам профилактики, диагностики и оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС;

осуществление комплектации и контроля за условиями хранения, состоянием и обновлением содержания медицинских укладок (оснащения), предназначенных для обеспечения деятельности

Отделения:

8. представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 1 статьи 79 Федерального закона N 323-ФЗ <2>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <3>.

- <2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 48, ст. 6165.
- <3> Часть 1 статьи 91 Федерального закона N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 31.07.2017, N 31 (Часть I), ст. 4791).
- 9. Отделение для обеспечения своей деятельности может использовать возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений ПМГ.

Приложение N 7 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. N 1202н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ ПОЛЕВОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО ГОСПИТАЛЯ

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения анестезиологии и реанимации полевого многопрофильного госпиталя (далее ПМГ).
- 2. Отделение анестезиологии и реанимации (далее Отделение) создается в качестве структурного подразделения ПМГ.
- 3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности по представлению главного врача ПМГ, согласованному с руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.
- 4. На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским работникам по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье", утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с подпунктом 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 <1>, а также по специальности "анестезиология-реаниматология".

- <1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, N 26, ст. 3526.
- 5. Структура и штатная численность Отделения утверждаются руководителем медицинской

организации на базе, которой создан ПМГ и определяются с учетом рекомендуемых штатных нормативов полевого многопрофильного госпиталя на 50 коек, предусмотренных приложением N 2 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

- 6. Оснащение отделения анестезиологии и реанимации осуществляется из расчета обеспечения пяти рабочих мест в операционных и операционно-перевязочной, одной палаты реанимации и интенсивной терапии на 6 коек и противошоковой палаты. По решению руководителя медицинской организации количество рабочих мест в операционных и палат реанимации может быть увеличено с соответствующим пропорциональным увеличением штатной структуры и оснащения подразделения.
 - 7. Основными функциями Отделения являются:

профилактика и лечение боли и болезненных ощущений у пострадавших при ЧС, выбор вида обезболивания в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства и его неотложностью:

проведение противошоковых мероприятий;

поддержание и (или) искусственное замещение обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем;

проведение лечебных и диагностических мероприятий пострадавшим при ЧС во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;

лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью анестезии;

проведение комплекса мероприятий по поддержанию нарушенных жизненно-важных функций организма, возникших вследствие анестезии, оперативного вмешательства или других причин;

осуществление комплекса мероприятий по подготовке к анестезии, ее проведению при операциях, перевязках, родах и иных диагностических и (или) лечебных процедурах;

осуществление наблюдения за состоянием пострадавших при ЧС после окончания анестезии до восстановления и стабилизации жизненно-важных систем организма;

оказание помощи в проведении реанимации пострадавшим при ЧС в других подразделениях ПМГ;

оказание консультативной помощи врачам других отделений ПМГ медицинской организации по вопросам диагностики и оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС;

осуществление комплектации и контроля за условиями хранения, состоянием и обновлением содержания медицинских укладок (оснащения), предназначенных для обеспечения деятельности Отделения;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 1 статьи 79 Федерального закона N 323-ФЗ <2>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <3>.

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 48, ст. 6165.

<3> Часть 1 статьи 91 Федерального закона N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 31.07.2017, N 31 (Часть I), ст. 4791).

^{8.} Отделение для обеспечения своей деятельности может использовать возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений ПМГ.

Приложение N 8 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. N 1202н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСПИТАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПОЛЕВОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО ГОСПИТАЛЯ

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности госпитального отделения полевого многопрофильного госпиталя (далее ПМГ).
- 2. Госпитальное отделение (далее Отделение) создается в качестве структурного подразделения ПМГ.
- 3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности по представлению главного врача ПМГ, согласованному с руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.
- 4. На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским работникам по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье", утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с подпунктом 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 <1>, а также по одной из специальностей: "хирургия", "анестезиология-реаниматология", "травматология и ортопедия".

- <1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, N 26, ст. 3526.
- 5. Штатная численность Отделения утверждается руководителем медицинской организации, на базе которой создан ПМГ, и определяется с учетом рекомендуемых штатных нормативов полевого многопрофильного госпиталя на 50 коек, предусмотренных приложением N 2 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.
- 6. В структуре Отделения при развертывании ПМГ в ходе ликвидации последствий ЧС рекомендуется предусматривать:

госпитальные палаты (на 50 коек, профиль определяется профилем ПМГ), в том числе инфекционные изоляторы (2 по 3 койки), психиатрический изолятор (1 на 3 койки), процедурный кабинет.

7. Основными функциями Отделения являются:

оказание специализированной медицинской помощи пострадавшим при ЧС в соответствии с профилем на фактически развернутых койках;

размещение и лечение пострадавших при ЧС;

временная госпитализация и интенсивное наблюдение нетранспортабельных пострадавших при ЧС;

подготовка пострадавших при ЧС к медицинской эвакуации;

выполнение врачебных назначений пострадавшим при ЧС, находящимся на стационарном лечении;

временное раздельное размещение пострадавших при ЧС с воздушно-капельными и острыми кишечными инфекциями, представляющими эпидемиологическую угрозу в изоляторах;

временная изоляция пострадавших при ЧС с острой психической патологией в психиатрическом изоляторе;

оказание консультативной помощи врачам-специалистам других подразделений ПМГ и медицинских организаций, привлекаемых для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации, по вопросам профилактики, диагностики и оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС;

осуществление комплектации и контроля за условиями хранения, состоянием и обновлением содержания медицинских укладок (оснащения), предназначенных для обеспечения деятельности Отделения;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 1 статьи 79 Федерального закона N 323-ФЗ <2>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <3>.

8. Отделение для обеспечения своей деятельности может использовать возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений ПМГ.

Приложение N 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. N 1202н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ

- 1. Настоящие Правила определяют Порядок организации деятельности территориального центра медицины катастроф (далее ТЦМК).
- 2. ТЦМК создается как орган повседневного управления ВСМК в пределах территории субъекта Российской Федерации для выполнения задач, возложенных на Службу в круглосуточном режиме.

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 48, ст. 6165.

<3> Часть 1 статьи 91 Федерального закона N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 31.07.2017, N 31 (Часть I), ст. 4791).

- 3. ТЦМК является самостоятельной медицинской организацией особого типа или структурным подразделением медицинской организации.
- 4. На должность руководителя ТЦМК назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским работникам по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье", утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с подпунктом 5.2.2 Положения О Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 <1>.

- <1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г. N 26, ст. 3526.
- 5. Структура и штатная численность ТЦМК устанавливаются руководителем исходя из объема оказываемой медицинской помощи, численности обслуживаемого населения, с учетом прогнозируемой медико-тактической обстановки.
 - 6. Основными функциями ТЦМК являются:

организация и оказание медицинской помощи пострадавшим при ЧС в режиме повседневной деятельности и в режиме ЧС;

организация и проведение медицинской эвакуации пострадавших при ЧС;

организация взаимодействия с экстренными оперативными и иными службами по привлечению сил и средств ВСМК в пределах территории субъекта Российской Федерации при различных режимах функционирования (режимы ЧС, повышенной готовности, повседневной деятельности) <2>;

<2> Часть 6 статьи 4.1 Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3648; 2020, N 26, ст. 3999).

сбор, обработка и предоставление информации медико-санитарного характера в области защиты населения и территории субъекта Российской Федерации;

прогнозирование и оценка медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в пределах территории субъекта Российской Федерации;

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

обучение населения оказанию первой помощи, медицинской помощи при ЧС;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 1 статьи 79 Федерального закона N 323-ФЗ <3>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <4>;

<3> Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 48, ст. 6165.

<4> Часть 1 статьи 91 Федерального закона N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 31.07.2017, N 31 (Часть I), ст. 4791).

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере охраны

здоровья.

7. В структуре ТЦМК рекомендуется предусматривать:

оперативно-диспетчерский отдел (единая диспетчерская служба скорой медицинской помощи и ситуационный центр (оперативный штаб) Службы медицины катастроф) с обеспечением круглосуточного дежурства;

организационно-методический отдел (отдел организации деятельности Службы медицины катастроф);

бригаду (бригады) экстренного реагирования (БЭР) с обеспечением круглосуточного дежурства;

мобильный медицинский отряд, в том числе с мобильным медицинским комплексом;

отделение (бригады) экстренной консультативной скорой медицинской помощи (санитарной авиации);

учебно-методический отдел;

иные отделы (подразделения), необходимые для обеспечения функционирования ТЦМК и службы медицины катастроф регионального уровня.