



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 60853

от "12" ноября 2020.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)

ПРИКАЗ

06. 11. 2020.

№ 12024

Москва

Об утверждении

Порядка организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф
медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях,
в том числе медицинской эвакуации

В соответствии с частью 1 статьи 41 Федерального закона от 21 ноября 2011 г.
№ 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724)
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 «26 ноября 2020 г. № 1202н

**Порядок
организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф
медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях,
в том числе медицинской эвакуации**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф (далее – ВСМК) 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.

3. ВСМК осуществляет свою деятельность в повседневном режиме, режиме повышенной готовности, а также в режиме чрезвычайной ситуации при различных ЧС².

4. ВСМК осуществляет организацию и оказание медицинской помощи (лечебно-эвакуационное обеспечение) пострадавшим при ЧС, в том числе при массовых случаях инфекционных заболеваний, 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;

¹ Пункт 1 Положения о Всероссийской службе медицины катастроф, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 734 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 35, ст. 4520; 2020, № 42, ст. 6634).

² Часть 6 статьи 4.1 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 35, ст. 3648; 2020, № 26, ст. 3999).

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:

первой 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 помощи³, учитывая особенности и условия медико-тактической обстановки конкретной ЧС.

15. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь пострадавшим при ЧС оказывается выездными бригадами скорой медицинской помощи и авиамедицинскими бригадами⁴.

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:

³ Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425) (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ).

⁴ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный № 29422), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. № 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41353), от 5 мая 2016 г. № 283н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный № 42283), от 19 апреля 2019 г. № 236н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2019 г., регистрационный № 54706), от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

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 помощи⁵.

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 эвакуация⁵.

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 на территории субъекта Российской Федерации, в котором произошла ЧС,

⁵ Часть 4 статьи 35 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724).

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 № 323-ФЗ⁶, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁷.

33. Организация и оказание медицинской помощи пострадавшим при ЧС осуществляются в соответствии с приложениями № 1–9 к настоящему Порядку.

⁶ Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 48, ст. 6165.

⁷ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 31.07.2017, № 31 (Часть I), ст. 4791).

Приложение № 1
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 «06» ноября 2020 г. № 12024

**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. № 608,¹ и прошедший повышение квалификации по вопросам медицины катастроф.

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 № 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 № 3 к данному Порядку, утвержденному настоящим приказом. Перечень оснащения может быть расширен (в зависимости от характера ЧС) польному распорядительному

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, № 26, ст. 3526.

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, осуществляющейся 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 развёртывания 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:

приёмно-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 осуществляют руководитель медицинской организации, на базе которой он создан.

Приложение № 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 «06 » ноября 2020 г. №1202н

**Рекомендуемые штатные нормативы
 полевого многопрофильного госпиталя на 50 коек**

| № 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 |
| 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 № 3
 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 «06 » ноября 2020 г. № 1802н

Стандарт оснащения полевого многопрофильного госпиталя

| № 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 паровой) | Не менее 2 |
| | 253700 | Стерилизатор паровой | | |
| | 185950 | Система дистилляционной очистки воды | | |
| 2 | 261610 | Анализатор биохимический многоканальный ИВД, лабораторный, полуавтоматический | Автоматический анализатор биохимический | Не менее 1 |
| | 135260 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический | | |
| | 140890 | Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, полуавтоматический | | |

| | | | | |
|---|--------|--|---|------------|
| | 140900 | Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, автоматический | | |
| 3 | 261210 | Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический | Автоматический анализатор гемостаза с принадлежностями | Не менее 1 |
| | 261740 | Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| 4 | 113940 | Анализатор иммунофлуоресцентный ИВД, для использования вблизи пациента, питание от сети | Автоматический анализатор иммунофлюоресцентный с принадлежностями | Не менее 1 |
| | 113990 | Анализатор иммунофлуоресцентный ИВД, для использования вблизи пациента, питание от батареи | | |
| | 186000 | Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, автоматический | | |
| | 186010 | Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, полуавтоматический | | |
| 5 | 261240 | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, полуавтоматический | Автоматический анализатор осадка мочи | Не менее 1 |
| | 261730 | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| 6 | 267010 | Анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ) ИВД, автоматический | Автоматический анализатор СОЭ | Не менее 1 |
| | 267020 | Анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ) ИВД, полуавтоматический | | |

| | | | | |
|----|--------|---|---|------------|
| 7 | 231690 | Анализатор иммуногематологический/ для банка крови ИВД, автоматический | Автоматический гематологический анализатор | Не менее 1 |
| | 231700 | Анализатор иммуногематологический ИВД, полуавтоматический | | |
| | 130570 | Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический | | |
| | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический | | |
| 8 | 261240 | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, полуавтоматический | Автоматический/ полуавтоматический анализатор мочи | Не менее 1 |
| | 261730 | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| 9 | 124480 | Пипетка механическая | Автоматический/ полуавтоматический пипеточный дозатор | Не менее 3 |
| | 292310 | Пипетка электронная многофункциональная | | |
| | 292320 | Пипетка электронная однофункциональная | | |
| | 292390 | Микропипетка электронная | | |
| 10 | 248710 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, полуавтоматическое | Автоматическое или полуавтоматическое устройство для приготовления и (или) окраски мазков | Не менее 1 |
| | 248600 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое | | |
| 11 | 185950 | Система дистилляционной очистки воды | Аквадистиллятор | Не менее 1 |

| | | | | |
|----|--------|--|--|------------|
| 12 | 173910 | Амплификатор изотермический ИВД, лабораторный, полуавтоматический | Амплификатор изотермический для детекции рибонуклеиновой вируса SARS-CoV-2, в том числе комплект вспомогательного оборудования | 1 |
| | 173930 | Амплификатор изотермический ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| 13 | 173910 | Амплификатор изотермический ИВД, лабораторный, полуавтоматический | Амплификатор реал тайм полимеразной цепной реакции | 1 |
| | 173930 | Амплификатор изотермический ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| 14 | 245230 | Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов ИВД, автоматический | Анализатор бактериологический, с принадлежностями | Не менее 1 |
| 15 | 183020 | Анализатор иммунологический многоканальный ИВД, автоматический | Анализатор иммунологический, с принадлежностями | Не менее 1 |
| 16 | 135240 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический | Анализатор кислотно-щелочного состава (КЩС) | Не менее 1 |
| | 135260 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический | | |
| | 144610 | Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический | | |

| | | | | |
|----|--------|---|---|---|
| 17 | 154310 | Агрегометр тромбоцитов ИВД, полуавтоматический | Анализатор функции тромбоцитов | Не менее 1 |
| | 154290 | Агрегометр тромбоцитов ИВД, автоматический | | |
| 18 | 311390 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный | Аппарат искусственной вентиляции легких для оказания помощи взрослым и детям, в том числе новорожденным | Не менее 1 на каждую койку противошоковой палаты и палаты реанимации и бригады экстренного реагирования |
| | 326140 | Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением (СРАР) для новорожденных | | |
| | 113890 | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический | | |
| | 114040 | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом | | |
| | 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 | | |
| 19 | 121180 | Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования | Аппарат искусственной вентиляции легких ручной (взрослый/детский), комплект | Не менее 1 на каждую койку противошоковой палаты и палаты реанимации и бригады экстренного реагирования |
| | 121270 | Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования | | |
| 20 | 274590 | Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный транспортный | Не менее 2 |
| | 314860 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов | | |
| 21 | 275750 | Аппарат искусственной вентиляции легких анестезиологический | Аппарат наркозно-дыхательный с принадлежностями | Не менее 1 на каждый операционный стол и перевязочную |
| | 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной | | |
| | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | | |

| | | | | |
|----|--------|--|--|------------|
| | 173230 | Система стоматологическая рентгеновская переносная интраоральная, цифровая | | |
| 22 | 121520 | Сканер рентгенографической цифровой визуализации стоматологический | Аппарат рентгенодиагности- ческий дентальный цифровой | Не менее 1 |
| | 191230 | Система стоматологическая рентгеновская экстраоральная стационарная, цифровая | | |
| | 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 | | |
| | 121520 | Сканер рентгенографической цифровой визуализации стоматологический | | |
| | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | | |
| 23 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат ультразвукового исследования экспертного класса, мобильный | Не менее 1 |
| 24 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат ультразвукового исследования, с аккумулятором, портативный | Не менее 1 |

| | | | | |
|----|--------|--|--|---|
| | 228980 | Система электрохирургическая аргон-усиленная | | |
| 25 | 260140 | Генератор электрохирургической системы | Аппарат электрохирургичес- кий гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции | Не менее 2 |
| | 260500 | Система электрохирургическая | | |
| | | | | |
| 26 | 114410 | Система аспирационная для грудной клетки | | |
| | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Аспиратор хирургический | Не менее 1 на операцион- ный и перевязоч- ный стол |
| | 119870 | Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, неавтоматизированная | | |
| | 358690 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, пневматическая | | |

| | | | | |
|----|--------|---|--|---|
| | 358700 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная | | |
| | 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая | | |
| 27 | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Аспиратор электрический, портативный | Не менее 1 на каждый операцион- ный стол, перевязоч- ную и 2 койки палат реанимации и бригады экстренного реагирова- ния |
| | 162580 | Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая | | |
| | 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети | | |
| | 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая (портативный комплект) | | |
| | 119870 | Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, неавтоматизированная | | |
| | 358690 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, пневматическая | | |
| 28 | 156090 | Баллон для кислорода | Баллон для медицинского кислорода с вентилем | Не менее 16 |
| 29 | 172420 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Векоподъёмник | Не менее 2 |

| | | | | |
|----|--------|--|--|-------------|
| | 183620 | Зажим для века | | |
| 30 | 143930 | Бронхоскоп жесткий | Видеобронхоскоп | Не менее 1 |
| | 179100 | Бронхоскоп оптоволоконный гибкий | | |
| | 179140 | Бронхоскоп гибкий ультразвуковой | | |
| | 179300 | Видеобронхоскоп гибкий, многоразового использования | | |
| 31 | 179420 | Видеогастроскоп гибкий | Видеогастроскоп | Не менее 1 |
| 32 | 247420 | Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, полуавтоматическое | Вошер планшетный | Не менее 1 |
| | 247500 | Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, автоматическое | | |
| 33 | 261700 | Встряхиватель лабораторный | Встряхиватель медицинский вибрационный | Не менее 2 |
| 34 | 142860 | Резектоскоп | Гистерорезектоскоп | Не менее 1 |
| 35 | 190820 | Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции | Дефибриллятор-монитор | Не менее 6 |
| | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | | |
| 36 | 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный | Измеритель артериального давления | Не менее 16 |
| | 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье | | |

| | | | | |
|----|--------|---|--|--|
| | 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец | | |
| | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | | |
| | 300560 | Аппарат для измерения артериального давления ртутный с ручным нагнетением | | |
| 37 | 134000 | Дозиметр излучения плоский пленочный | Измеритель мощности дозы Не менее 1 | |
| | 221070 | Дозиметр термolumинесцентный | | |
| | 221110 | Дозиметр излучения термolumинесцентный | | |
| | 292240 | Дозиметр излучения на основе ионизационной камеры с сигнализацией | | |

| | | | | |
|----|--------|--|--|--|
| | 292510 | Дозиметр излучения на основе электростатической ионизационной камеры | | |
| 38 | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Импульсный ультрафиолетовый облучатель | Определяется объемом помещения и характеристиками оборудования |
| | 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоеффективный, стационарный | | |
| | 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоеффективный, передвижной | | |
| | 182750 | Установка для создания ламинарного потока для хирургии | | |
| | 292620 | Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной | | |
| | 149640 | Генератор озона, портативный | | |
| | 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная | | |
| | 336330 | Система кондиционирования | | |

| | | | | |
|----|--------|---|---|------------|
| | 132060 | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный | | |
| 39 | 213220 | Система ингаляционной терапии, без подогрева | Ингалятор компрессорный портативный для аэрозольной терапии мелко и крупнодисперсными аэрозолями, с аккумулятором | Не менее 3 |
| | 213210 | Система ингаляционной терапии, с подогревом | | |
| 40 | 181260 | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор процесса стерилизации | Не менее 2 |
| 41 | 157080 | Бокс для пациентов изолированный | Камера изолятор на принципе отрицательного давления, с комплектом фильтров | Не менее 2 |
| | 157460 | Капсула для изоляции пациента | | |
| | 358100 | Палатка для изоляции пациента | | |
| 42 | 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная | Камера для хранения стерильных инструментов и изделий | Не менее 2 |
| | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | | |
| 43 | 248430 | Кольпоскоп | Кольпоскоп | Не менее 1 |
| 44 | 104010 | Костюм изолирующий | Комплект средств индивидуальной защиты (костюм защитный инфекциониста I типа одноразовый) | Не менее 1 |

| | | | | |
|----|--------|--|--|--|
| | 181360 | Костюм хирургический изолирующий | | |
| | 332470 | Набор одежды хирургический/смотровой | | |
| 45 | 352050 | Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования | Комплект шины транспортные Не менее 6 | |
| | 128020 | Шина надувная для конечностей | | |
| | 338210 | Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования | | |
| | 363470 | Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования | | |
| | 369080 | Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования | | |
| | | | | |

| | | | | |
|----|--------|---|---|------------------------------------|
| | 183680 | Набор для сбора материала с жидкой транспортной средой Стюарта | Комплект медицинский (укладка универсальная для забора материала от людей для исследования на инфекционные болезни) | из расчета 1 комплект на 5 больных |
| 46 | 346460 | Набор для сбора проб неспециализированный с транспортной средой, стерильный | | |
| | 351650 | Набор для сбора проб неспециализированный с транспортной средой, нестерильный | | |
| 47 | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Контейнер (бак) для отходов класса «Б» | Не менее 15 |
| 48 | 186150 | Контейнер для пересылки образцов, неизолированный | Контейнер для транспортировки биологического материала | Не менее 11 |
| 49 | 186160 | Контейнер для пересылки образцов, изолированный | | |
| 50 | 113810 | Концентратор кислорода мобильный/портативный | Концентратор портативный кислородный | Не менее 15 |
| 51 | 207290 | Костыль подмышечный | Костыли для взрослых | Не менее 20 |
| 52 | 104010 | Костюм изолирующий | Костюм изолирующий с принудительной подачей воздуха | Не менее 8 |
| | 181360 | Костюм хирургический изолирующий | | |
| | 332470 | Набор одежды хирургический/смотровой | | |

| | | | | |
|----|--------|---|--|------------|
| 53 | 151550 | Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое, складное | Не менее 1 |
| 54 | 207810 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная | Кресло-каталка (стул транспортировочный) | Не менее 5 |
| | 207820 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная | | |
| | 207800 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная | | |
| | 207910 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная | | |
| | 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 | | |
| 55 | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать медицинская, складная | Не менее 50 |
| | 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом | | |
| | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | | |
| 56 | 284090 | Кровать кинетическая | Кровать реанимационная, складная | Не менее 6 |
| 57 | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная, складная | Не менее 10 |
| | 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом | | |
| | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | | |
| 58 | 116920 | Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный | Кушетка смотровая | Не менее 4 |
| | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | | |
| | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | | |

| | | | | |
|----|--------|---|--|-------------|
| | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | | |
| 59 | 157100 | Система информационная для ведения карты пациента | Лабораторная информационная система | Не менее 2 |
| | 181280 | Прикладное программное обеспечение для информационной системы клинической лаборатории | | |
| 60 | 341950 | Термопринтер с диффузией красителя | Лазерная камера для печати медицинских изображений на пленке | Не менее 1 |
| 61 | 228180 | Бокс ламинарный | Ламинарный бокс (шкаф со II уровнем защиты) | Не менее 4 |
| 62 | 181320 | Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования | Лупа бинокулярная козырьковая | Не менее 1 |
| 63 | 121350 | Ремень/пояс для подъема и перемещения пациента | Лямка медицинская носилочная | Не менее 17 |
| 64 | 157270 | Матрас вакуумный для позиционирования пациента | Матрас иммобилизирующий вакуумный | Не менее 5 |
| 65 | 136360 | Микроскоп световой стандартный | Микроскоп бинокулярный для общеклинических исследований | Не менее 1 |
| 66 | 230860 | Микроскоп электронный сканирующий | Микроскоп бинокулярный с цифровой видеокамерой | Не менее 2 |
| | 260240 | Микроскоп хирургический общего назначения | | |
| 67 | 238940 | Центрифуга для микрогематокрита | Микроцентрифуга | Не менее 2 |
| 68 | 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов | Моечно-дезинфицирующая машина | Не менее 1 |

| | | | | |
|----|--------|--|--|--|
| | 181920 | Машина моющая/дезинфицирующая для хирургических инструментов/оборудовани я | | |
| | 271600 | Установка моющая/дезинфицирующая для эндоскопов | | |
| | 321030 | Камера моющая/дезинфекционная паровая передвижная | | |
| 69 | 190850 | Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения | Монитор анестезиологический | Не менее 1 на каждый операцион- ный стол и перевязоч- ные |
| 70 | 274570 | Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов | Монитор прикроватный для мониторирования жизненно важных функций организма | Не менее 1 на каждую койку противошо- ковой палаты, палаты реанимации и не менее 2-х для бригады экстренного реагирова- ния |
| 70 | 190850 | Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения | | |
| 71 | 271710 | Видеодисплей для эндоскопии | Монитор эндоскопический | Не менее 2 |
| 72 | 180490 | Набор для гинекологического обследования | Набор гинекологических инструментов | Не менее 2 |
| 73 | 322030 | Канюля для доступа к кости | Набор для канюлизации трубчатых костей | Не менее 2 |

| | | | | |
|----|--------|--|---|------------|
| 74 | 279440 | Набор для ЛОР хирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор для оказания хирургической помощи при ранениях и заболеваниях ЛОР-органов (НЛОР) в полимерном транспортном контейнере | Не менее 1 |
| 75 | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор инструментов для хирургических операций | Не менее 5 |
| 76 | 349720 | Набор линеек скиаскопических | Набор линеек скиаскопических | Не менее 1 |
| 77 | 124480 | Пипетка механическая | Набор пипеток одноканальных для оснащения рабочих мест | Не менее 4 |
| | 124540 | Микропипетка механическая | | |
| | 187260 | Микропипетка с ручным заполнением | | |
| | 292310 | Пипетка электронная, многофункциональная | | |
| | 292320 | Пипетка электронная, однофункциональная | | |
| | 292390 | Микропипетка электронная | | |
| 78 | 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 | | |
| 79 | 245810 | Набор для проведения ортопедической операции, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор травматологического инструментария | Не менее 3 |
| 80 | 268100 | Набор для лапароскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор хирургических инструментов для малоинвазивного доступа | Не менее 1 |
| 81 | 249690 | Набор для нейрохирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор хирургического инструментов для нейрохирургической операции | Не менее 3 |
| 82 | 121920 | Набор для стоматологических/челюстно-лицевых операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор челюстно-лицевой | Не менее 1 |
| 83 | 260420 | Насос инфузионный общего назначения | Насос инфузионный волюметрический | Не менее 13 |

| | | | | |
|----|--------|--|--|------------|
| | 229860 | Насос шприцевой | | |
| | 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети | | |
| 84 | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | Настольная центрифуга с принадлежностями | Не менее 2 |
| | 214590 | Центрифуга цитологическая | | |
| 85 | 300820 | Молоток неврологический перкуссионный, ручной | Неврологический молоток | Не менее 1 |
| 86 | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | Негатоскоп | Не менее 4 |
| | 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления | | |
| | 248490 | Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности | | |

| | | | | |
|----|--------|--|---|--|
| 87 | 114030 | Носилки портативные | Носилки ковшевые (ортопедические), облегченные | Не менее 4 |
| 88 | 114030 | Носилки портативные | Носилки санитарные, продольноскладные | Не менее 36 |
| 89 | 335460 | Дезинфекционно-душевая установка, передвижная | Обеззараживающая душевая кабина | Не менее 2 |
| | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | | Не менее 1 шт. на каждое помещение, исходя из кубатуры (площади) помещений |
| 90 | 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный или другое стерилизационное оборудование воздуха, разрешенное к применению в присутствии людей | |
| | 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | | |

| | | | | |
|--|--------|---|--|--|
| | 182750 | Установка для создания ламинарного потока для хирургии | | |
| | 292620 | Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной | | |
| | 149640 | Генератор озона, портативный | | |
| | 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная | | |
| | 336330 | Система кондиционирования | | |

| | | | | |
|----|--------|---|--|------------|
| | 132060 | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный | | |
| 91 | 302880 | Осветитель головной | Осветитель налобный, с аккумулятором | Не менее 1 |
| | 302890 | Осветитель головной оптоволоконный | | |
| 92 | 118390 | Таблица для проверки остроты зрения электронная | Осветитель таблиц для определения остроты зрения | Не менее 1 |
| 93 | 142460 | Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети | Офтальмоскоп ручной с комбинированным питанием | Не менее 1 |
| | 142450 | Офтальмоскоп прямой, с питанием от батареи | | |
| | 262560 | Офтальмоскоп непрямой монокулярный, с питанием от батареи | | |
| | 262590 | Офтальмоскоп непрямой монокулярный, с питанием от сети | | |
| 94 | 135190 | Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела | Передвижной комплекс компьютерной томографии рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый) | 1 |
| 95 | 156250 | Система кислородной терапии респираторная | Переносная кислородно-ингаляционная станция | Не менее 1 |
| | 113810 | Концентратор кислорода мобильный/портативный | | |
| 96 | 247350 | Считывающее устройство для микропланшетов ИВД, полуавтоматическое | Планшетный спектрофотометр с принадлежностями | Не менее 1 |

| | | | | |
|-----|--------|---|--|-------------|
| | 247290 | Считывающее устройство для микропланшетов ИВД, автоматическое | | |
| 97 | 113880 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая | Портативный рентгеновский аппарат цифровой | Не менее 1 |
| 98 | 248710 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, полуавтоматическое | Прибор для автоматического окрашивания клеточных препаратов | Не менее 1 |
| | 248600 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое | | |
| 99 | 245220 | Нефелометр микробиологический ИВД | Прибор для определения стандарта мутности по МакФарланду | Не менее 1 |
| 100 | 356110 | Устройство для приготовления стерильных питательных сред | Прибор для приготовления питательных сред | Не менее 1 |
| 101 | 257270 | Измельчитель колюще-режущих медицинских отходов | Прибор для утилизации игл и шприцев с гильотиной для срезания канюли | Не менее 3 |
| 102 | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр портативный с сетевым адаптером, с взрослым датчиком, с детским датчиком | Не менее 20 |
| 103 | 228180 | Бокс ламинарный | ПЦР-бокс | Не менее 1 |
| | 261580 | Камера климатическая лабораторная | | |
| 104 | 231700 | Анализатор иммуногематологический ИВД, полуавтоматический | Рабочая станция для иммуногематологических исследований с принадлежностями | Не менее 1 |
| | 231690 | Анализатор иммуногематологический/для банка крови ИВД, автоматический | | |

| | | | | |
|-----|--------|--|---|-------------|
| 105 | 156100 | Редуктор баллона с кислородом | Редуктор-ингалятор кислородный с принадлежностями | Не менее 10 |
| | 156210 | Регулятор расхода кислорода | | |
| | 323390 | Редуктор баллона фиксированный для медицинского воздуха | | |
| 106 | 248650 | Ректоскоп, многоразового использования | Ректоскоп | Не менее 2 |
| | 282110 | Ректоскоп для трансанальная эндоскопической микрохирургии/трансанальных эндоскопических операций, оптический | | |
| 107 | 187160 | Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной | Светильник медицинский смотровой, разборный | Не менее 10 |
| 108 | 266920 | Инкубатор лабораторный анаэробный | Система анаэробная для культивирования анаэробных микроорганизмов | Не менее 1 |
| | 241170 | Инкубатор лабораторный углекислотный | | |
| | 336810 | Инкубатор лабораторный автоматический | | |
| 109 | 240300 | Система информационная для радиологии | Система хранения цифровых рентгеновских изображений | 2 |
| 110 | 271710 | Видеодисплей для эндоскопии | Система эндоскопической визуализации | Не менее 2 |
| | 271830 | Видеокамера эндоскопа | | Не менее 1 |
| | 258960 | Блок дистанционного управления камерой | | |

| | | | | |
|-----|----------------------|--|---------------|------------|
| | 271520 | Система обработки видеоизображений/источник освещения для эндоскопа | | |
| | 351920 | Регистратор медицинских видеоизображений | | |
| | 271830 | Видеокамера эндоскопа | | |
| | 258960 | Блок дистанционного управления камерой | | |
| | 271520 | Система обработки видеоизображений/источник освещения для эндоскопа | | |
| | 351920 | Регистратор медицинских видеоизображений | | |
| | 271830 | Видеокамера эндоскопа | | |
| | 258960 | Блок дистанционного управления камерой | | |
| | 271520 | Система обработки видеоизображений/источник освещения для эндоскопа | | |
| | 351920 | Регистратор медицинских видеоизображений | | |
| | 271830 | Видеокамера эндоскопа | | |
| | 258960 | Блок дистанционного управления камерой | | |
| | 271580 (исключен) | Система эндоскопической визуализации, с использованием узкой полосы видимого спектра для освещения | | |
| | 271790 (исключен) | Система эндоскопической визуализации | | |
| | 271500 | Система управления/получения видеоизображений для эндоскопа | | |
| 111 | 241170 | Инкубатор лабораторный углекислотный | CO2 инкубатор | Не менее 1 |
| 112 | 232490 | Spirometer диагностический | Спирограф | Не менее 3 |

| | | | | |
|-----|--------|---|--|-------------|
| | 288690 | Спирометр-монитор, электрический | | |
| | 329590 | Спирометр-монитор, механический | | |
| 113 | 136860 | Стойка для медицинской техники | Стеллаж складной | Не менее 31 |
| 114 | 136360 | Микроскоп световой стандартный | Стереомикроскоп- лупа | Не менее 1 |
| | 181320 | Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования | | |
| | 182630 | Лупа хирургическая бинокулярная, одноразового использования | | |
| 115 | 328510 | Стойка для портативной системы для экстренной помощи | Стойка для медицинской аппаратуры | Не менее 6 |
| | 136860 | Стойка для медицинской техники | | |
| 116 | 188070 | Подставка ортопедическая для наложения гипсовых повязок | Стол для гипсования | Не менее 1 |
| 117 | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Стол медицинский универсальный, складной | Не менее 70 |
| | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | | |
| | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | | |
| 118 | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Стол операционный, складной | Не менее 4 |
| | 162210 | Стол операционный универсальный, электромеханический | | |

| | | | | |
|-----|--------|---|-------------------------------------|-------------|
| | 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом | | |
| | 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический | | |
| 119 | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | Стол перевязочный полевой складной | Не менее 2 |
| | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | | |
| 120 | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Столик инструментальный, складной | Не менее 5 |
| | 275730 | Стол для анестезиологических инструментов | | |
| 121 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | Не менее 2 |
| 122 | 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная | Тележка-каталка складывающаяся | Не менее 15 |
| | 321600 | Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, электрогидравлические | | |
| | 336610 | Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, пневматические | | |
| 123 | 334300 | Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования | Термоконтейнер | Не менее 2 |
| 124 | 261720 | Термостат лабораторный | Термостат маленький | Не менее 1 |
| 125 | 261720 | Термостат лабораторный | Термостат среднего объёма | Не менее 2 |
| 126 | 261720 | Термостат лабораторный | Термостат твёрдотельный | Не менее 1 |
| 127 | 157460 | Капсула для изоляции пациента | Транспортировочный изолирующий бокс | Не менее 2 |

| | | | | |
|-----|--------|--|--|------------|
| 128 | 261740 | Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический | Тромбоэластометр с принаследственными | Не менее 1 |
| | 261210 | Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический | | |
| | 344140 | Коагулометр ИВД, для использования вблизи пациента, питание от сети | | |
| | 344150 | Коагулометр ИВД, для домашнего использования, питание от батареи | | |
| 129 | 335420 | Установка для деструкции и обеззараживания медицинских отходов | Установка для обеззараживания медицинских отходов классов Б и В | Не менее 1 |
| 130 | 126370 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной | Устройство для контроля температуры при транспортировке | Не менее 4 |
| | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | | |
| | 184110 | Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования | | |
| | 213720 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой | | |
| | 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный | | |
| | 254890 | Термометр оптоволоконный с датчиком температуры | | |
| | 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме | | |
| | 300390 | Термометр для пациента с цветовой индикацией | | |

| | | | | |
|-----|--------|--|---|-------------|
| | 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой | | |
| | 339240 | Термометр жидкокристаллический для пациента, многоразового использования | | |
| | 341680 | Термометр для пациента беспроводной, многоразового использования | | |
| | 341690 | Термометр для пациента беспроводной, одноразового использования | | |
| 131 | 173070 | Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева | Устройство для увлажнения кислорода с расходомером | Не менее 24 |
| | 152090 | Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом | | |
| | 168110 | Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом и высокой скоростью потока | | |
| 132 | 335040 | Модуль медицинский транспортный | Устройство многофункционально эвакуационно-транспортировочное иммобилизирующее | Не менее 1 |
| 133 | 215980 | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический | Устройство пробоподготовки для выделения нуклеиновых кислот вирусов из биологического материала для проведения изотермической амплификации вируса | Не менее 1 |
| | 216000 | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, ручной | | |

| | | | | |
|-----|--------|--|--|------------|
| | 216020 | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, полуавтоматический | SARS-CoV-2, а также Амплификатор изотермический для детекции РНК вируса SARS-CoV-2, в том числе Комплект вспомогательного оборудования | |
| | 209280 | Устройство для подготовки проб ИВД, автоматическое | | |
| | 209290 | Устройство для подготовки проб ИВД, полуавтоматическое | | |
| | 231080 | Устройство для подготовки проб для иммуноанализа | | |
| | 248600 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое | | |
| | 248710 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, полуавтоматическое | | |
| 134 | 261620 | Холодильник лабораторный, базовый | Холодильник для хранения материала | Не менее 2 |
| | 355180 | Холодильник/инкубатор для крови | | |
| 135 | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник фармацевтический | Не менее 3 |
| 136 | 122990 | Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур | Холодильник фармацевтический большого объёма, с | Не менее 3 |

| | | | | |
|-----|--------|--|---|-------------|
| | 136340 | Камера морозильная лабораторная стандартная | морозильной камерой | |
| | 145090 | Камера морозильная для плазмы крови | | |
| | 305950 | Камера морозильная | | |
| | 330070 | Камера морозильная лабораторная контактная быстрой заморозки | | |
| 137 | 144240 | Цистоскоп жесткий | Цистоскоп | Не менее 2 |
| | 179720 | Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования | | |
| 138 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма рентгенозащитная | Не менее 1 |
| | 130030 | Барьер для защиты от излучения, портативный/передвижной | | |
| 139 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для хранения лекарственных средств | Не менее 23 |
| 140 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф лабораторный | Не менее 2 |
| | 260470 | Стеллаж общего назначения | | |
| 141 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Штатив для вливаний, разборный | Не менее 70 |
| 142 | 300690 | Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок | Не менее 5 |
| | 345190 | Глюкометр ИВД, для домашнего использования | | |
| 143 | 269170 | Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный | Электрокардиограф многоканальный | Не менее 3 |
| | 122620 | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала | | |
| 144 | 260500 | Система электрохирургическая | Электрокоагулятор хирургический | Не менее 2 |

| | | | | |
|-----|--------|--|---|------------|
| | 228980 | Система электрохирургическая аргон-усиленная | | |
| 145 | 336180 | Счетчик форменных элементов крови | Электронный счетчик лейкоцитарной формулы | Не менее 1 |

1. Прочее оборудование (оснащение) ПМГ

| № 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. | Ёмкость 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. | Защищённый ноутбук (корпус ударопрочный, пыле- и влагозащищённый), | 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 постельного белья | 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 10 |
| 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. | Микроволновая печь | Не менее 5 |
| 32. | Модуль пневмокаркасный | Не менее 79 |
| 33. | Модуль пневмокаркасный (душевой) | Не менее 2 |
| 34. | Модуль пневмокаркасный (санитарно-гигиенический) | Не менее 2 |
| 35. | Мобильный напольный кондиционер с функцией обогрева | Не менее 42 |
| 36. | Многофункциональное устройство черно-белое (принтер, сканер, копир) | Не менее 13 |
| 37. | Накопительный водонагреватель, 60-100 л, 1,5-2,0 кВт | Не менее 5 |
| 38. | Набор технологического оборудования для пищеблока | Не менее 1 |
| 39. | Портативная радиостанция УКВ диапазона с запасным аккумулятором и гарнитурой | Не менее 50 |
| 40. | Подставка для стерилизационных коробок | Не менее 26 |
| 41. | Подставка под кислородные баллоны | Не менее 16 |
| 42. | Подставка универсальная складная для мусорного мешка | Не менее 50 |
| 43. | Подставка универсальная складная для таза | Не менее 20 |
| 44. | Подставки под носилки универсальные складные | Не менее 16 |
| 45. | Принтер штрих-кодов | Не менее 4 |
| 46. | Оборудование очистки и обеззараживания воды | Не менее 1 |
| 47. | Оборудование для упаковки стерилизационного материала | Не менее 30 |
| 48. | Тележка для перевозки кислородных баллонов | Не менее 15 |
| 49. | Пылесос промышленный | Не менее 3 |
| 50. | Резервуар для воды с надувным воротником (резиновый или ПВХ на 500 л) | Не менее 5 |
| 51. | Система приточно-вытяжной вентиляции, автономный воздушный отопитель | Не менее 108 |

| | | |
|-----|---|--|
| 52. | Система крепления медицинского оборудования, подкатная | Не менее 50 |
| 53. | Система кислородоснабжения | Не менее 1 |
| 54. | Скамья складная | Не менее 74 |
| 55. | Стул складной | Не менее 40 |
| 56. | Станок двухъярусный четырехместный складной (под носилки) | Не менее 9 |
| 57. | Стеллаж складной | Не менее 39 |
| 58. | Стол лабораторный | Не менее 70 |
| 59. | Табурет складной | Не менее 100 |
| 60. | Тумбочка складная | По 1 на каждого сотрудника на 14 дней работы |
| 61. | Тент металлокаркасный (сортировочная площадка и эвакоприёмник) | Не менее 2 |
| 62. | Умывальник полевой с нагревом складной | Не менее 33 |
| 63. | Установка для автоматического разведения дезинфицирующих средств | Не менее 1 |
| 64. | Фонарь | Не менее 60 |
| 65. | Холодильник с морозильной камерой | Не менее 10 |
| 66. | Шкаф для хранения одежды | Не менее 2 |
| 67. | Чайник электрический | Не менее 10 |
| 68. | Электрическая сеть с электроосвещением модулей | Не менее 81 |
| 69. | Электрический нагнетатель воздуха с регулятором перепада давления в пневмокаркасных сооружениях | Не менее 54 |
| 70. | Электродрель | Не менее 4 |
| 71. | Малогабаритный переносной газосигнализатор индивидуально-группового применения | Не менее 5 |

| Автомобильный транспорт (инженерное оборудование) | | |
|--|---|------------|
| 1. | Прицеп (полуприцеп) для инсиператора | 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 |

Приложение № 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 «06 ноября 2020 г. № 1209н

**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. № 608¹, а также по одной из специальностей: «хирургия», «анестезиология-реаниматология», «травматология и ортопедия» и прошедший повышение квалификации по медицине катастроф.

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 № 2 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

6. В структуре Отделения при развертывании ПМГ в ходе ликвидации последствий ЧС рекомендуется предусматривать:

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, № 26, ст. 3526.

сортировочный пост, сортировочные и эвакуационные палатки, санитарный пропускник и пост специальной обработки.

Разворачивание 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 № 323-ФЗ², сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения³.

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

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 48, ст. 6165.

³ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 31.07.2017, № 31 (Часть I), ст. 4791).

Приложение № 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 «06 ноября 2020 г. № 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. № 608¹, а также по одной из специальностей: «рентгенология», «ультразвуковая диагностика».

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 № 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

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, № 26, ст. 3526.

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 № 323-ФЗ², сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения³.

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 48, ст. 6165.

³ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 31.07.2017, № 31 (Часть I), ст. 4791).

Приложение № 6

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 «06 » июля 2020 г. № 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. № 608¹, а также по одной из специальностей: «хирургия», «анестезиология-реаниматология», «травматология и ортопедия».
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 № 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.

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, № 26, ст. 3526.

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 № 323-ФЗ², сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения³.

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

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 48, ст. 6165.

³ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 31.07.2017, № 31 (Часть I), ст. 4791).

Приложение № 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 «06 ноября 2020 г. № 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. № 608¹, а также по специальности «анестезиология-реаниматология».

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 № 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

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, № 26, ст. 3526.

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 somатическим 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 № 323-ФЗ², сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения³.

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

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 48, ст. 6165.

³ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 31.07.2017, № 31 (Часть I), ст. 4791).

Приложение № 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 «Об ноября 2020 г. № 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. № 608¹, а также по одной из специальностей: «хирургия», «анестезиология-реаниматология», «травматология и ортопедия».

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 № 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.

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, № 26, ст. 3526.

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 № 323-ФЗ², сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения³.

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

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 48, ст. 6165.

³ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 31.07.2017, № 31 (Часть I), ст. 4791).

Приложение № 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 «*06*» *июня* 2020 г. № *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.

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.
№ 608¹.

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;

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, № 26, ст. 3526.

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;

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 № 323-ФЗ³, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁴;

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;

² Часть 6 статьи 4.1 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 35, ст. 3648; 2020, № 26, ст. 3999).

³ Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 48, ст. 6165.

⁴ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 31.07.2017, № 31 (Часть I), ст. 4791).

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.