



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», утвержденным 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) по отдельному 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 » ноябрь 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 рентгенодиагностический 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		
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 кокки 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 высокоэффективный, стационарный		
	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		
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		
46	346460	Набор для сбора проб неспециализированный с транспортной средой, стерильный	Комплект медицинский (укладка универсальная для забора материала от людей для исследования на инфекционные болезни)	из расчета 1 комплект на 5 больных
	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
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная		
	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная		
54	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная	Кресло-каталка (стул транспортировочный)	Не менее 5
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
	207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		

	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
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 трансанальной 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	Spiromетр 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 принадлежностями	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 многофункциональное эвакуационно-транспортировочное иммобилизирующее	Не менее 1
133	215980	Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклир) 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 (термоциклир) 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	Электроагулятор 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.	Инсивератор 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 инсинератора	Не менее 1
2.	Дизельный генератор на прицепе (полуприцепе)	Не менее 3
3.	Седельный тягач с полуприцепом (тентованный)	Не менее 2
4.	Седельный тягач для передвижного комплекса компьютерной томографии (КТ) на базе полуприцепа	Не менее 1
5.	Автомобиль - рефрижератор	Не менее 1
6.	Грузовик трехосный (тентованный)	Не менее 2
7.	Грузовик трехосный (закрытый, цельнометаллический)	Не менее 2
8.	Погрузчик дизельный	Не менее 1
9.	Погрузчик электрический	Не менее 2
10.	Гусеничный минитранспортер	Не менее 4
11.	Мобильный комплекс спутниковой связи	Не менее 1
12.	Автомобиль легковой полноприводный	Не менее 1

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 июня 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 июня 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 соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства и его неотложностью;

проведение противошоковых мероприятий;

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

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

лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью анестезии;

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

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

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

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

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

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

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 1 статьи 79 Федерального закона № 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* июля 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. № *1802н*

**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.