



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**
(Минздрав ЧР)
**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН МОГАШАЛЛА ІАЛАШІАРАН
МИНИСТЕРСТВО**

П Р И К А З

02.02.2026

№ 129

г. Грозный

**О совершенствовании функциональной подсистемы Всероссийской
службы медицины катастроф в Чеченской Республике**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года № 734 «Об утверждении Положения о Всероссийской службе медицины катастроф», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 ноября 2020 года № 1202н «Об утверждении Порядка организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации», Законом Чеченской Республики от 26 июня 2007 года № 39-рз «О защите населения и территории Чеченской Республики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Чеченской Республики от 12 декабря 2002 года № 46 «О службе медицины катастроф Чеченской Республики» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1.1. Положение о службе медицины катастроф Министерства здравоохранения Чеченской Республики (далее – Министерство) согласно приложению № 1;

1.2. Положение о резерве медицинского имущества для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) согласно приложению № 2;

1.3. Номенклатуру и объемы резерва медицинского имущества Министерства для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС согласно приложению № 3;

1.4. Положение о врачебно-сестринской бригаде согласно приложению № 4;

1.5. Положение о бригаде специализированной медицинской помощи согласно приложению № 5;

1.6. Положение об организации оказания стационарной медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных Министерству (далее – медицинская организация), при ЧС согласно приложению № 6;

1.7. План-задание для медицинских организаций по выделению коек круглосуточного стационара пострадавшим (пораженным) в ЧС природного и техногенного характера, созданию нештатных формирований службы медицины катастроф (бригад специализированной медицинской помощи) (далее – План-задание) согласно приложению № 7;

1.8. План-задание для ГБУ «Республиканская станция скорой медицинской помощи» по выделению бригад скорой медицинской помощи для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС согласно приложению № 8;

1.9. Номенклатуру оперативного резерва медицинского имущества медицинских организаций, имеющих план-задание на выделение коек круглосуточного стационара инфекционного профиля, для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС согласно приложению № 9;

1.10. Номенклатуру оперативного резерва медицинского имущества медицинских организаций, имеющих план-задание на выделение коек круглосуточного стационара психиатрического профиля, для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС согласно приложению № 10;

1.11. Положение о медицинской службе гражданской обороны Министерства согласно приложению № 11;

1.12. Структуру плана работы медицинской организации в ЧС согласно приложению № 12.

2. Руководителям медицинских организаций:

2.1. Обеспечить выделение коек круглосуточного стационара пострадавшим (пораженным) при ЧС в соответствии с Планом-заданием;

2.2. Сформировать в соответствии с Планом-заданием нештатные формирования службы медицины катастроф:

бригады специализированной медицинской помощи для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС и укомплектовать их имуществом согласно табелям оснащения;

врачебно-сестринские бригады для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС и укомплектовать их имуществом согласно таблице оснащения;

2.3. Организовать создание, накопление, содержание, обновление, контроль хранения и использования оперативного резерва медицинского имущества для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС согласно количеству выделяемых коек круглосуточного стационара, предусмотренных Планом-заданием;

2.4. Представить в ГБУ «Республиканский центр медицины катастроф им. первого Президента Чеченской Республики Героя России А.А. Кадырова» (далее – ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова») доклады о выполнении требований настоящего приказа в срок до 28 июля 2026 года.

3. Руководителю ГБУ «Республиканская станция скорой медицинской помощи» предусмотреть выделение бригад скорой медицинской помощи для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС согласно приложению № 8;

4. Руководителю ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова» обеспечить создание, накопление, содержание, обновление, контроль хранения и правильного использования резерва медицинских ресурсов и медицинского имущества Министерства для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС (для оказания медицинской помощи 500 пострадавшим в ЧС в течение 10 суток) в пределах средств бюджета Чеченской Республики, предусмотренных организации на выполнение государственного задания.

5. Признать утратившим силу приказ Министерства от 20 января 2021 года № 16 «О совершенствовании функциональной подсистемы Всероссийской службы медицины катастроф в Чеченской Республике».

6. Отделу делопроизводства, организационной и контрольной работы ГКУ «Управление по обеспечению деятельности Министерства здравоохранения Чеченской Республики» довести настоящий приказ до сведения руководителей медицинских организаций и разместить на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Чеченской Республики Ясаева Н.С.

8. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



А.Р. Алханов

Приложение № 1
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 02 - 2026 года № 129

Положение
о службе медицины катастроф Министерства здравоохранения
Чеченской Республики

1. Положение о службе медицины катастроф Министерства здравоохранения Чеченской Республики (далее соответственно – Положение, Служба, Министерство) разработано в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года № 734 «Об утверждении Положения о Всероссийской службе медицины катастроф», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 ноября 2020 года № 1202н «Об утверждении Порядка организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации», постановлением Правительства Чеченской Республики от 12 декабря 2002 года № 46 «О службе медицины катастроф Чеченской Республики».

2. Служба руководствуется в своей деятельности законодательством Российской Федерации, законодательством Чеченской Республики, ведомственными нормативными правовыми актами, а также Положением.

3. Служба осуществляет свою деятельность во взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами Чеченской Республики, органами местного самоуправления, формированиями и учреждениями, участвующими в ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС).

4. Руководителем Службы является министр здравоохранения Чеченской Республики.

5. Основными задачами Службы являются:

организация и осуществление медико-санитарного обеспечения при ликвидации ЧС;

оказание экстренной и консультативной медицинской помощи пострадавшим (больным) и осуществление медицинской эвакуации;

обеспечение готовности органов управления, системы связи и оповещения, формирований и учреждений службы к реагированию и действиям в ЧС;

сбор, обработка, обмен и представление информации медико-санитарного характера в области защиты населения и территорий в условиях ЧС;

участие в осуществлении государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий в условиях ЧС;

создание и рациональное использование резервов финансовых, медицинских и материально-технических ресурсов для обеспечения работы Службы;

участие в разработке и осуществлении мер по социальной защите населения, проведении гуманитарных акций, обеспечении условий для реализации гражданами своих прав и обязанностей в области защиты от ЧС;

разработка и постоянное совершенствование системы медицинского обеспечения населения при возникновении ЧС;

прогнозирование и оценка медико-санитарных последствий ЧС;

участие в подготовке населения и спасателей к оказанию первой помощи в ЧС.

6. При отсутствии угрозы возникновения ЧС Служба функционирует в режиме повседневной деятельности.

7. При угрозе возникновения на определенных территориях ЧС может устанавливаться один из следующих режимов функционирования Службы:

режим повышенной готовности – при угрозе возникновения ЧС;

режим ЧС – при возникновении и ликвидации ЧС.

8. В режиме повседневной деятельности Служба осуществляет:

текущее планирование и организацию работы в повседневной деятельности;

участие в организации и осуществлении наблюдения за средой обитания населения, обстановкой на потенциально опасных объектах, в зонах (районах) возможных ЧС в целях предупреждения или уменьшения их медико-санитарных последствий;

создание формирований Службы, обеспечение их постоянной готовности к работе в ЧС;

планирование мероприятий по снижению медико-санитарных последствий ЧС, участие в повышении уровня защиты населения и в его обучении правилам оказания первой медицинской помощи;

планирование медико-санитарного обеспечения населения при возникновении ЧС;

организацию и обеспечение постоянного эффективного функционирования дежурно-диспетчерской службы;

организацию и обеспечение экстренной и консультативной медицинской помощи населению;

организацию и проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий с целью поддержания санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

поддержание готовности органов управления, формирований и учреждений Службы, совершенствование подготовки ее личного состава;

проверку готовности Службы нижестоящих уровней;

поддержание взаимодействия между входящими в Службу органами управления, формированиями и учреждениями;

создание, накопление, освежение, контроль за хранением и правильным использованием резервов медицинского имущества;

разработку и реализацию комплекса мероприятий по своевременному материально-техническому обеспечению Службы;

создание, поддержание, контроль за использованием финансовых и материально-технических ресурсов, предназначенных для обеспечения работы Службы;

участие в медицинской подготовке личного состава аварийно-спасательных формирований;

обобщение опыта работы Службы по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.

9. В режиме повышенной готовности Служба осуществляет:

оповещение личного состава органов управления, формирований и учреждений Службы о введении режима повышенной готовности;

усиление дежурно-диспетчерской службы, перевод при необходимости на круглосуточную работу (частично или полностью) персонала ГБУ «Республиканский центр медицины катастроф им. первого Президента Чеченской Республики Героя России А.А. Кадырова» (далее – ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова»), создание оперативных групп, их обеспечение транспортными средствами и связью;

анализ причин, обусловивших введение режима повышенной готовности, прогнозирование возможного развития обстановки и разработка предложений по организации работы Службы;

уточнение плана медико-санитарного обеспечения населения при ЧС;

организацию выполнения органами управления, формированиями и учреждениями Службы соответствующих мероприятий режима повышенной готовности, плана медико-санитарного обеспечения населения в ЧС, проверка их выполнения и оказание помощи;

создание и направление при необходимости оперативных групп ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова» на место возможной ЧС;

участие в проведении мероприятий по защите населения и его подготовке к действиям при возникновении ЧС;

проверку готовности к использованию финансовых, материально-технических ресурсов и резервов медицинского имущества и их пополнение;

уточнение планов взаимодействия с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами Чеченской Республики, органами местного самоуправления и организациями, участвующими в ликвидации ЧС;

усиление наблюдения за санитарно-эпидемиологической обстановкой, прогнозирование возможности возникновения эпидемий.

10. В режиме чрезвычайной ситуации Служба осуществляет:

оповещение личного состава органов управления, формирований и учреждений Службы о введении режима ЧС;

активный сбор информации об обстановке в зоне ЧС, ее оценка и разработка предложений по организации медико-санитарного обеспечения при ликвидации ЧС;

выдвижение в зону ЧС оперативных групп ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова», формирований и учреждений Службы;

создание системы связи Службы, ее координация с системой связи единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС);

участие (совместно с аварийно-спасательными и другими формированиями РСЧС) в оказании пораженным первой медицинской помощи и их эвакуации из зоны (очага) ЧС;

организацию и осуществление лечебно-эвакуационного обеспечения населения, пострадавшего при ЧС;

организацию медико-санитарного обеспечения личного состава формирований и учреждений, участвующего в ликвидации ЧС;

организацию медико-санитарного обеспечения населения, эвакуируемого из зоны (района) ЧС;

организацию проведения судебно-медицинской экспертизы погибших и судебно-медицинского освидетельствования пораженных;

организацию санитарно-эпидемиологического обеспечения населения в зоне ЧС;

организацию санитарно-гигиенических мероприятий по защите населения, персонала аварийных объектов и участников ликвидации ЧС;

медицинский контроль за состоянием здоровья личного состава формирований и учреждений, участвующего в ликвидации ЧС, обеспечением его специальной одеждой, средствами защиты и правильным их использованием;

обеспечение непрерывного и оперативного управления формированиями и учреждениями Службы, участвующими в ликвидации медико-санитарных последствий ЧС, их финансового, материально-технического обеспечения и снабжения медицинским имуществом;

ведение и своевременное представление учетных и отчетных документов.

11. Мероприятия режимов повышенной готовности и ЧС организуются и проводятся с учетом места, масштабов характера возможной или возникшей ЧС и могут относиться ко всей Службе данного уровня или к ее части.

12. Медико-санитарное обеспечение в ЧС включает лечебно-эвакуационное, санитарно-гигиеническое, противоэпидемическое обеспечение, медицинские мероприятия по защите населения и личного состава, участвующего в ликвидации ЧС, снабжение медицинским имуществом.

13. Лечебно-эвакуационное обеспечение при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций организуется на основе системы этапного лечения пораженных с их эвакуацией по назначению.

14. До эвакуации пораженных в медицинские организации им может быть оказана:

первая медицинская и доврачебная медицинская помощь;

первая, доврачебная медицинская помощь и первая врачебная помощь;

первая, доврачебная и квалифицированная медицинская помощь;

первая доврачебная, первая врачебная медицинская помощь и квалифицированная медицинская помощь.

15. Во всех случаях до эвакуации в медицинские организации пораженным должны быть выполнены мероприятия по устранению явлений, непосредственно угрожающих жизни, предупреждению тяжелых осложнений и обеспечивающих транспортировку без существенного ухудшения их состояния.

16. Медицинские организации, привлекаемые или развертываемые Службой для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС, а также бригады специализированной медицинской помощи, работающие на базе медицинских организаций, функционируют в системе Службы до завершения аварийно-спасательных работ, завершения лечения пораженных.

17. Санитарно-гигиеническое обеспечение в ЧС включает комплекс мероприятий, организуемых и проводимых с целью сохранения здоровья населения и личного состава, участвующего в их ликвидации.

18. Основными мероприятиями санитарно-гигиенического обеспечения в ЧС являются:

оценка санитарно-гигиенического состояния территории и определение вредных факторов, действующих на здоровье населения и окружающую среду; организация санитарно-гигиенических мероприятий по защите населения и персонала аварийных объектов, участников ликвидации последствий ЧС;

осуществление санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением гигиенических норм и санитарных правил, организацией питания, водоснабжения, банно-прачечного обслуживания;

организация санитарно-эпидемиологического надзора на гигиенически значимых объектах, обеспечивающих жизнедеятельность населения в районе ЧС;

медицинский контроль за состоянием здоровья личного состава формирований и учреждений, участвующего в ликвидации последствий ЧС, за наличием специальной одежды, средств защиты и правильным их использованием, участие в контроле за санитарным состоянием территории, своевременной ее очисткой, обеззараживанием, надзор за захоронением погибших и умерших, организационно-разъяснительная работа по режиму и правилам поведения персонала аварийных объектов, участников ликвидации последствий и населения в зоне (районе) ЧС.

19. Противоэпидемическое обеспечение населения в ЧС включает комплекс мероприятий, организуемых и проводимых с целью предупреждения возникновения инфекционных заболеваний среди пострадавшего населения, а в случае их появления – локализации и ликвидации эпидемических очагов. Оно включает организацию и

проведение санитарно-эпидемиологической разведки, мероприятия по предупреждению заноса инфекционных заболеваний в зону (район) ЧС, активное раннее выявление, изоляцию инфекционных больных, их эвакуацию в инфекционные больницы, выявление лиц с хроническими формами инфекционных заболеваний и бактерионосителей, соблюдение противоэпидемического режима на этапах медицинской эвакуации, выявление подвергшихся риску заражения лиц и организацию наблюдения за ними, изоляционно-ограничительные мероприятия, дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию; профилактические прививки и экстренную профилактику, санитарно-разъяснительную работу.

20. Мероприятия по медицинской защите предназначаются для предупреждения или уменьшения воздействия поражающих факторов на население и спасателей в ЧС и включают:

содействие обеспечению населения и спасателей медицинскими препаратами, индивидуальными средствами профилактики поражений (антидотами, радиопротекторами, средствами санитарной обработки и т.п.), участие в обучении правилам и приемам пользования ими;

проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по предупреждению или снижению отрицательного воздействия поражающих факторов ЧС;

участие в психологической подготовке населения и спасателей;

организация и соблюдение санитарного режима на этапах медицинской эвакуации, контроль радиоактивного и химического заражения личного состава, а также выполнение других защитных мероприятий в формированиях и учреждениях Службы.

21. Подготовка Службы к ликвидации медико-санитарных последствий различных чрезвычайных ситуаций (стихийных бедствий, радиационных, химических аварий, эпидемий и др.), содержание и организация конкретных мероприятий по медико-санитарному обеспечению при их ликвидации регламентируются соответствующими руководствами.

22. По оперативно-тактическим вопросам в пределах выполняемых задач Служба руководствуется решениями соответствующих комиссий по ЧС.

Приложение № 2
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 02 . 2026 года № 129

Положение
о резерве медицинских ресурсов Министерства здравоохранения
Чеченской Республики для ликвидации медико-санитарных
последствий чрезвычайных ситуаций

1. Настоящее Положение устанавливает порядок создания, хранения, использования и восполнения резерва медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Чеченской Республики для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (далее соответственно – Положение, Резерв, медицинские ресурсы, Министерство, ЧС).

2. Номенклатура и объем медицинских ресурсов, определенные приложением к настоящему Положению, устанавливаются из расчета оказания медицинской помощи 500 пострадавшим в течение 10 суток.

Номенклатура и объем медицинских ресурсов пересматриваются Министерством по мере необходимости, но не реже 1 раза в 3 года.

3. Резерв предназначен для обеспечения выполнения мероприятий, проводимых службой медицины катастроф Чеченской Республики, по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС природного, техногенного, социального и эпидемического характера в целях спасения жизни и сохранения здоровья наибольшего числа людей путем оказания им всех видов медицинской помощи своевременно и в полном объеме.

4. Создание, хранение, использование и восполнение Резерва осуществляется ГБУ «Республиканский центр медицины катастроф им. первого Президента Чеченской Республики Героя России А.А. Кадырова» (далее – ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова»).

Создание, хранение и восполнение Резерва производится за счет и в пределах средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству на соответствующий финансовый год и плановый период и перечисляемых в установленном порядке ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова».

Восполнение Резерва планируется и производится ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова» на очередной календарный год.

5. ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова» осуществляет хранение неснижаемого запаса Резерва, который составляет не менее 70% от утвержденной номенклатуры и объема медицинских ресурсов.

Остаточный срок годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов, имеющих срок годности (хранения, службы, эксплуатации), на момент закладки в Резерв должен составлять не менее 80% от общего срока годности (хранения, службы, эксплуатации).

При необходимости Министерство вправе разрешить закладку в Резерв медицинских ресурсов с иным остаточным сроком годности.

6. Использование (выпуск) медицинских ресурсов осуществляется в следующих случаях:

для обеспечения выполнения проводимых республиканской службой медицины катастроф мероприятий по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС и (или) для оказания гуманитарной помощи (содействия) на территории Чеченской Республики и за ее пределами;

в связи с освежением и (или) заменой медицинских ресурсов.

Не допускается нецелевое использование медицинских ресурсов.

7. При использовании медицинских ресурсов для обеспечения выполнения проводимых республиканской службой медицины катастроф мероприятий по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова» представляет в Министерство информацию об использованных медицинских ресурсах в течение 5 рабочих дней с даты окончания выполнения мероприятий.

При использовании медицинских ресурсов в качестве гуманитарной помощи (содействия) ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова» представляет в Министерство информацию об использованных медицинских ресурсах в течение 5 рабочих дней с даты их использования.

8. ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова» составляет полугодовые и годовые планы использования (выпуска) медицинских ресурсов, которые утверждаются руководителем ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова».

9. Освежение и (или) замена медицинских ресурсов осуществляется в случае, если остаточный срок годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов составляет менее 40% от общего срока годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов.

10. При возникновении обстоятельств, способных повлечь за собой порчу или ухудшение качества хранимых медицинских ресурсов до истечения установленного срока их годности (хранения, службы, эксплуатации) производится замена таких медицинских ресурсов в порядке освежения, которая обеспечивается ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова» в срок, не превышающий 3 месяцев.

11. Медицинские ресурсы, выпущенные из Резерва в связи с освежением и (или) заменой, передаются в медицинские организации, подведомственные Министерству, приоритетные для исполнения задач Службы.

12. Хранение медицинских ресурсов обеспечивается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

13. Ответственность за создание, хранение, использование и восполнение медицинских ресурсов, а также их учет несет руководитель ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова».

Проверка деятельности ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова» по созданию, хранению, использованию, восполнению и учету медицинских ресурсов осуществляется департаментом лечебно-профилактической помощи населению Министерства каждое полугодие не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Приложение № 3
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от « 04 » 02 2026 года № 129

Номенклатура

и объемы резерва медицинского имущества Министерства здравоохранения Чеченской Республики для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций

№	Международное непатентованное наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
1. Лекарственные препараты					
Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ					
1	Ранитидин	A02BA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
2	Фамотидин	A02BA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	60
3	Алгелдрат+Магния гидроксид	A02AX	суспензия для приема внутрь	пакетик	30
4	Дрогаверин	A03AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	120
5	Дрогаверин	A03AD	таблетки	таблетка	20
6	Атропин	A03BA	раствор для инъекций	ампула	530
7	Метоклопрамид	A03FA	раствор для инъекций	ампула	80
8	Метоклопрамид	A03FA	таблетки	таблетка	60
9	Ондансетрон	A04AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
10	Ондансетрон	A04AA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	60
11	Холензим	A05AA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	60

12	Макрогол	A06AD	порошок для приготовления раствора для приема внутри	пакет	10
13	Активированный уголь	A07BA01	таблетки	таблетка	1200
14	Смектит диоктаэдрический	A07BC	порошок для приготовления суспензии для приема внутри	пакетик	120
15	Лоперамид	A07DA	капсулы	капсула	400
16	Бифидобактерии бифидум	A07FA	порошок для приема внутрь	пакет	600
17	Панкреатин	A09AA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	420
18	Инсулин	A10AC	раствор для инъекций	флакон	5
19	Инсулин растворимый [человеческий генно- инженерный]	A10AB	раствор для инъекций 100 ме/мл	картридж/ шприц- ручка	10
20	Инсулин-изофан [человеческий генно- инженерный]	A10AC01	суспензия для подкожного введения 100 ме/мл	картридж/ шприц- ручка	10
21	Глибенкламид	A10BB	таблетки 3,5 мг	таблетка	600
22	Ситаглиптин	A10BH	таблетки	таблетка	28
23	Тиамин	A11DA	раствор для внутримышечного введения	ампула	20
24	Аскорбиновая кислота	A11GA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	170
25	Пиридоксин	A11HA	раствор для инъекций	ампула	2500
26	Кальция глюконат	A12AA	таблетки	таблетка	60
27	Кальция глюконат	A12AA	раствор для инъекций	ампула	50
28	Калия и магния аспарагинат	A12CX	раствор для инфузий	ампула	60
29	Калия и магния аспарагинат	A12CX	таблетки	таблетка	170
Препараты, влияющие на кровотоки и кровь					
30	Гепарин натрия	B01AB	раствор для инъекций	флакон	25
31	Эноксапарин натрия	B01AB	раствор для подкожного введения	шприц	20
32	Бемипарин натрия	B01AB	раствор для подкожного введения	шприц	20

33	Дипиридамол	V01AC	таблетки	таблетки	таблетка	60
34	Ацетилсалициловая кислота+магния гидроксид	V01AC	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	60
35	Клопидогрел	V01AC	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	14
36	Урокиназа	V01AD	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	5
37	Ривароксабан	V01AX	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	20
38	Транексамовая кислота	V02AA02	раствор для внутривенного введения	раствор для внутривенного введения	ампулы	10
39	Аминометилбензойная кислота	V02AA03	раствор для внутривенного введения	раствор для внутривенного введения	ампулы	10
40	Апрогинин	V02AB	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	ампула	60
41	Апрогинин	V02AB	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	ампула	10
42	Менадиона натрия бисульфит	V02BA	раствор для внутримышечного введения	раствор для внутримышечного введения	ампула	10
43	Желпластан	V02BC	порошок для местного применения	порошок для местного применения	флакон	130
44	Этамзилат	V02BX	раствор для инъекций	раствор для инъекций	ампула	70
45	Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	V03AC	раствор для внутривенного введения	раствор для внутривенного введения	ампула	10
46	Гидроксипропилкрахмал	V05AA	раствор для инфузий	раствор для инфузий	контейнер пластиковый	250
47	Желатин	V05AA	раствор для инфузий	раствор для инфузий	контейнер пластиковый	5
48	Альбумин человека	V05AA	термостабильный раствор для инфузий (20%)	термостабильный раствор для инфузий (20%)	флакон	30
49	Аминокислоты для парентерального питания	V05BA	раствор для инфузий	раствор для инфузий	флакон	5
50	Меглюмина натрия сукцинат	V05BB	раствор для инфузий	раствор для инфузий	контейнер	60

						полимерный	
51	Калия хлорид+магния хлорид + натрия ацетат+натрия глюконат + натрия хлорид				раствор для инфузий	контейнер пластиковый	250
52	Маннитол	V05BC			раствор для инфузий	контейнер пластиковый	2
53	Декстроза	V05CX			раствор для инъекций	ампула	30
54	Декстроза	V05CX			раствор для инфузий (5%)	контейнер пластиковый	60
55	Декстроза	V05CX			раствор для инфузий (10%)	контейнер пластиковый	50
56	Калия хлорид	V05XA			раствор для внутривенного введения	ампула	20
57	Магния сульфат	V05XA			раствор для внутривенного введения	ампула	60
58	Натрия хлорид	V05XA			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	350
59	Натрия хлорид	V05XA			раствор для инфузий	контейнер пластиковый	500
	Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы						
60	Дигоксин	C01AA			раствор для внутривенного введения	ампула	20
61	Дигоксин	C01AA			таблетки	таблетка	30
62	Прокаинамид	C01B			раствор для инъекций	ампула	20
63	Лидокаин	C01BB			раствор для инъекций	ампула	90
64	Лидокаин	C01BB			спрей для местного применения дозированной	флакон	3
65	Амиодарон	C01BD			раствор для внутривенного введения	ампула	30

66	Амиодарон	C01BD	таблетки	таблетки	таблетка	120
67	Допамин	C01CA	раствор для инъекций	раствор для инъекций	ампула	50
68	Норэпинефрин	C01CA	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	ампула	10
69	Фенилэфрин	C01CA	раствор для инъекций	раствор для инъекций	ампула	10
70	Эпинефрин	C01CA	раствор для инъекций	раствор для инъекций	ампула	60
71	Левосимендан	C01CX	концентрат для приготовления раствора для инфузий	концентрат для приготовления раствора для инфузий	флакон	2
72	Нитроглицерин	C01DA	аэрозоль подязычный дозированный	аэрозоль подязычный дозированный	флакон	10
73	Нитроглицерин	C01DA	раствор для внутривенного введения	раствор для внутривенного введения	ампула	10
74	Нитроглицерин	C01DA	таблетки подязычные	таблетки подязычные	таблетка	60
75	Изосорбида динитрат	C01DA	таблетки	таблетки	таблетка	60
76	Алпростадил	C01EA	концентрат для приготовления раствора для инфузий	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	10
77	Метилдопа	C02AB	таблетки	таблетки	таблетка	50
78	Доксазозин	C02CA	таблетки	таблетки	таблетка	60
79	Фуросемид	C03BA	раствор для инъекций	раствор для инъекций	ампула	330
80	Фуросемид	C03BA	таблетки	таблетки	таблетка	30
81	Спиринолактон	C03DA	таблетки	таблетки	таблетка	20
82	Гидрохлоротиазид+триамтерен	C03EA	таблетки	таблетки	таблетка	300
83	Пентоксифиллин	C04AD	раствор для инъекций	раствор для инъекций	ампула	10
84	Пентоксифиллин	C04AD	таблетки	таблетки	таблетка	60
85	Гепарин натрия +Бензокаин+Бензилникотинат	C05BA	мазь для наружного применения	мазь для наружного применения	туба алюминиевая	30
86	Троксерутин	C05CA	гель	гель	туба алюминиевая	10

87	Пропранолол	C07AA	таблетки	таблетки	30
88	Метопролол	C07AB	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	10
89	Верапамил	C08DA	раствор для внутривенного введения	ампула	60
90	Верапамил	C08DA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	80
91	Каптоприл	C09AA	таблетки	таблетка	330
92	Ирбесартан	C09CA	таблетки	таблетка	14
Препараты для лечения заболеваний кожи					
93	Тербинафин	D01BA	таблетки	таблетка	56
94	Эбермин	D06BA	мазь для наружного применения	флаконы полиэтиленовые	3
95	Диоксометилтетрагидропиримидин +сульфадииметоксин+тримекаи н +хлорамфеникол	D06C	мазь для наружного применения	туба (банки)	70
96	Диоксометилтетрагидропиримидин+хлорамфеникол	D06C	мазь для наружного применения	туба алюминированная	70
97	Флуоцинолона ацетонид	D07AC	мазь для наружного применения	туба алюминированная	2
98	Преднизолон	D07BA	раствор для внутривенного введения	ампула	140
99	Борная кислота	D08AD	раствор для местного применения (спиртовой)	флакон	10
100	Бриллиантовый зеленый	D08AX	раствор для наружного применения (спиртовой)	флакон	3
101	Йод	D08AX	раствор для местного и наружного применения (спиртовой)	флакон	15
102	Перекись водорода	D08AX	раствор для местного и наружного применения	флакон	1170
103	Этанол	D08AX	раствор для наружного применения	флакон	3

104	Повидон-йод	D08AG	раствор для местного и наружного применения	флакон	10
105	Дезоксирибонуклеат натрия	D11AX	раствор для местного и наружного применения	флакон	10
Препараты для лечения заболеваний урогенитальных органов и половые гормоны					
106	Нагамицин	G01A	суппозитории вагинальные	суппозиторий	5
Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны)					
107	Окситоцин	H01BV	раствор для инъекций	ампула	10
108	Октреотид	H01CB	раствор для внутривенного и подкожного введения	флакон	30
109	Гидрокортизон	H02AB	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	30
110	Гидрокортизон	H02AB	мазь глазная	туба алюминиевая	5
111	Гидрокортизон	H02AB	мазь для наружного применения	туба алюминиевая	5
112	Дексаметазон		раствор для инъекций	ампула	150
Противомикробные препараты для системного использования					
113	Доксициклин	J01AA	капсулы	капсула	160
114	Тигециклин	J01AA	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	12
115	Ампициллин	J01CA	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	60
116	Ампициллин	J01CA	таблетки	таблетка	280
117	Бензилпенициллин	J01CE	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	50
118	Феноксиметилпенициллин	J01CE	таблетки	таблетка	350
119	Оксациллин	J01CF	порошок для приготовления раствора для	флакон	12

120	Амоксициллин+клавулановая кислота	J01CR	внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	флакон	10
121	Амоксициллин+клавулановая кислота	J01CR	порошок для приготовления инъекционного раствора для внутривенного введения	флакон	10
122	Амоксициллин+клавулановая кислота	J01CR	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	15
123	Пиперациллин+[тазобактам]	J01CR	порошок для приготовления инъекционного раствора для внутривенного введения	флакон	10
124	Цефазолин	J01DB	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	20
125	Цефалексин	J01DB	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	120
126	Цефотаксим	J01DD	порошок для приготовления раствора для инъекций	флакон	20
127	Цефтибутен	J01DD	капсулы	капсула	120
128	Цефтриаксон	J01DD	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	70
129	Цефоперазон+(сульбактам)	J01DD	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	10
130	Меропенем	J01DH	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	20
131	Эртапенем	J01DH	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	флакон	1
132	Имипенем+(циластатин)	J01DH	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	20
133	Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол+триметоприм)	J01EE	таблетки	таблетка	120
134	Ко-тримоксазол	J01EE	суспензия для приема внутрь	флакон	20

	(сульфаметоксазол+триметоприм)					
135	Азитромицин	J01FA	капсулы	капсула	60	
136	Азитромицин	J01FA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	30	
137	Азитромицин	J01FA	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	30	
138	Гентамицин	J01GB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	140	
139	Ванкомицин	J01GB	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	10	
140	Тобрамицин	J01GB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	5	
141	Тобрамицин	J01GB	раствор для ингаляций	ампулы	5	
142	Офлоксацин	J01MA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	60	
143	Ципрофлоксацин	J01MA	раствор для инфузий	флакон	12	
144	Ципрофлоксацин	J01MA	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	120	
145	Левифлоксацин	J01MA	раствор для инфузий	флакон	20	
146	Нитроксалин	J01XX	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	240	
147	Линезолид	J01XX	раствор для инфузий	флакон	12	
148	Линезолид	J01XX	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	30	
149	Флуконазол	J02AC	раствор для инфузий	флакон	3	
150	Флуконазол	J02AC	капсулы	капсула	5	
151	Каспофунгин	J02AX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	10	
152	Рифампицин	J04AB	капсулы	капсула	60	
153	Рифампицин	J04AB	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	ампула	10	
154	Изониазид	J04AC	таблетки	таблетка	120	
155	Протионамид	J04AD	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	100	

156	Ацикловир	J05AB	мазь глазная		туба алюминиевая	3
157	Зидовудин	J05AF	капсулы		капсула	10
158	Абакавир	J05AF	таблетки		таблетка	10
159	Кагоцел	J05AX	таблетки		таблетка	60
160	Иммуноглобулин нормальный человеческий	J06BA	раствор для внутримышечного введения		ампула	30
Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы						
161	Диклофенак	M01AB	капсулы с модифицированным высвобождением;		капсула	330
162	Диклофенак	M01AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		ампула	30
163	Кеторолак	M01AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		ампула	20
164	Кеторолак	M01AB	таблетки		таблетка	30
165	Лорноксикам	M01AC	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		флакон	20
166	Лорноксикам	M01AC	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		таблетка	60
167	Эторикоксиб	M01AH	таблетки		таблетка	30
168	Суксаметония хлорид	M03AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		ампула	230
169	Рокурония бромид	M03AC	раствор для внутривенного введения		флакон	30
170	Атракурия безилат	M03AC	раствор для внутривенного введения		ампула	20
171	Пипекурония бромид	M03AC	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		ампула	10
Препараты для лечения заболеваний нервной системы						
172	Севофлуран	№ 01AB	жидкость для ингаляций		флакон	3
173	Изофлуран	№ 01AB	жидкость для ингаляций		флакон	3

174	Тиопентал натрия	№ 01AF	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	80
175	Тримелеридин	№ 01АН	раствор для инъекций	ампула	170
176	Кетамин	№ 01АХ	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	60
177	Пропофол	№ 01АХ	эмульсия для внутривенного введения	ампула	140
178	Натрия оксibuтират	№ 01АХ	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
179	Прокаин	№ 01ВА	раствор для инъекций	ампула	280
180	Прокаин	№ 01ВА	раствор для внутривенного введения	флакон	3
181	Бупивакаин+(эпинефрин)	№ 01ВВ	раствор для инъекций	флакон	50
182	Артикаин+(эпинефрин)	№ 01ВВ	раствор для инъекций	флакон	20
183	Фентанил	№ 01АН	раствор для инъекций	ампула	60
184	Трамадол	№ 02АХ	капсулы	капсула	60
185	Трамадол	№ 02АХ	раствор для инъекций	ампула	170
186	Метамизол натрия	№ 02ВВ	таблетки	таблетка	20
187	Метамизол натрия	№ 02ВВ	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
188	Парацетамол	№ 02ВЕ	таблетки	таблетка	30
189	Парацетамол	№ 02ВЕ	сироп	флакон	2
190	Карбамазепин	№ 03АF	таблетки	таблетка	20
191	Тиоридазин	№ 05АС	таблетки	таблетка	20
192	Галоперидол	№ 05AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
193	Галоперидол	№ 05AD	таблетки	таблетка	10
194	Дроперидол	№ 05AD	раствор для внутривенного введения	флакон	20
195	Диазепам	№ 05ВА	таблетки	таблетка	60
196	Диазепам	№ 05ВА	раствор для внутривенного введения	ампула	70
197	Бромдигидрохлор-	№ 05ВХ	таблетки	таблетка	10

	фенилбензодиазепин					
198	Мидазолам	№05CD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50	
199	Мята перечной листьев масло +Фенобарбитал+ Этилбромизовалерианат	№05CM	капли для приема внутрь	флакон	10	
200	Амитриптилин	№06AA	таблетки	таблетка	10	
201	Кофеин	№06BC	раствор для подкожного введения	ампула	10	
202	Пирацетам	№06BX	капсулы	капсула	100	
203	Аминофенилмасляная кислота	№06BX	таблетки	таблетка	100	
204	Галантамин	№06DA	раствор для инъекций	ампула	40	
205	Неостигмина метилсульфат	№07AA	раствор для внутривенного введения и подкожного введения	ампула	40	
206	Холина альфосцерат	№07AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10	
			Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
207	Метронидазол	P01AB	раствор для инфузий	флакон	30	
208	Метронидазол	P01AB	таблетки	таблетка	140	
209	Левамизол	P02CE	таблетки	таблетка	30	
210	Перметрин	P03AC	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения	флакон	10	
211	Бензилбензоат	P03AX	крем для наружного применения	туба алюминиевая	10	
			Препараты для лечения заболеваний респираторной системы			
212	Ксилометазолин	R01AA	спрей назальный дозированный	флакон	13	
213	Ксилометазолин	R01AA	капли назальные	флакон	10	
214	Фенотерол	R03AC	аэрозоль для ингаляций	флакон	3	
215	Иpratропия бромид	R03BB	аэрозоль для ингаляций дозированный	баллон	2	

						аэрозольны й	
216	Аминофиллин	R03DA	раствор для внутривенного введения		раствор для внутривенного введения	ампула	60
217	Аминофиллин	R03DA	раствор для внутримышечного введения		раствор для внутримышечного введения	ампула	10
218	Ацетилицистеин	R05CB	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	термосвари ваемый пакет	470
219	Ацетилицистеин	R05CB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
220	Клемастин	R06AA	таблетки		таблетки	таблетка	60
221	Клемастин	R06AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
222	Дифенгидрамин	R06AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	120
223	Хлоропирамин	R06AC	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50
224	Хлоропирамин	R06AC	таблетки		таблетки	таблетка	80
225	Кетотифен	R06AX	таблетки		таблетки	таблетка	330
226	Лоратадин	R06AX	таблетки		таблетки	таблетка	60
227	Сурфактант	R07AA	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения, эндобронхиального и ингаляционного введения		лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения, эндобронхиального и ингаляционного введения	флакон	2
228	Аммиак	R07AB	раствор для наружного применения и ингаляций		раствор для наружного применения и ингаляций	флакон	2
Препараты для лечения заболеваний органов чувств							
229	Тетрациклин	S01AA	мазь глазная		мазь глазная	туба алюминиев ая	2
230	Сульфациламид	S01AB	капли глазные		капли глазные	тубик капельница	140

231	Индометацин	S01BC	таблетки	таблетки	170
232	Индометацин	S01BC	мазь для наружного применения	таблетка туба алюминиев ая	10
233	Ацетазоламид	S01EC	таблетки	таблетка	24
234	Тимолол	S01ED	капли глазные	тюбик- капельница	2
235	Таурин	S01XA	капли глазные	тюбик- капельница	3
236	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	V03AB	раствор для внутримышечного и подкожного введения	ампула	170
237	Железа карбоксимальтозат	V03AB	раствор для внутривенного введения	ампула	30
238	Калий-железо гексацианоферрат	V03AB	таблетки	таблетка	500
239	Кальция тринатрия пентетат	V03AB	раствор для внутривенного введения и ингаляций	ампула	290
240	Карбоксим	V03AB	раствор для внутримышечного введения	ампула	30
241	Пеликсим	V03AB	раствор для внутримышечного введения	шприц- тюбик	20
242	Цинка бисвинилимидазола диацетат	V03AB	раствор для внутримышечного введения	ампула	120
243	Цинка бисвинилимидазола диацетат	V03AB	капсула для приема внутрь	капсула	70
244	Натрия тиосульфат	V03AB	раствор для внутривенного введения	ампула	40
245	Налоксон	V03AB	раствор для инъекций	ампула	30
246	Калия йодид	V03AB	таблетки 125 мг	таблетка	350
247	Калия йодид	V03AB	таблетки 40 мг	таблетка	100
248	Декстроза+Лимонная кислота +Натрия дигидрофосфат+Натрия	V07AC	раствор гемоконсерванта	контейнер пластиковы й	1

цитраг		2. Медицинские изделия. Перевязочные средства			
249	Бахилы (одноразовые)		полимерная пленка	пар	400
250	Бахилы хирургические (одноразовые)		нетканый материал	пар	40
251	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся		8 см x 4 м	штука	15
252	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся		10 см x 4 м	штука	35
253	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся		12 см x 4 м	штука	35
254	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся		15 см x 3 м	штука	20
255	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся		20 см x 3 м	штука	20
256	Бинт из синтетической ваты, подкладочный		10 см x 3 м	штука	20
257	Бинт из синтетической ваты, подкладочный		15 см x 3 м	штука	40
258	Бинт из синтетической ваты, подкладочный		25 см x 3 м	штука	40
259	Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся		5 см x 3,6 м	штука	15
260	Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся		7,5 см x 3,6 м	штука	15
261	Бинт полимерный иммобилизирующий,		10 см x 3,6 м	штука	35

	быстрохватывающийся					
262	Бинт полимерный иммобилизирующий, быстрохватывающийся		12,5 см x 3,6 м	штука	штука	20
263	Бинт нестерильный		5 м x 5 см	штука	штука	50
264	Бинт нестерильный		5 м x 7 см	штука	штука	50
265	Бинт нестерильный		7 м x 14 см	штука	штука	220
266	Бинт нестерильный		7 м x 10 см	штука	штука	220
267	Бинт нестерильный		10 м x 16 см	штука	штука	80
268	Бинт нестерильный самофиксирующий с двойным эффектом сцепления		4 см x 4 м	штука	штука	20
269	Бинт нестерильный самофиксирующий с двойным эффектом сцепления		6 см x 4 м	штука	штука	70
270	Бинт нестерильный самофиксирующий с двойным эффектом сцепления		8 см x 4 м	штука	штука	80
271	Бинт нестерильный самофиксирующий с двойным эффектом сцепления		10 см x 4 м	штука	штука	80
272	Бинт нестерильный самофиксирующий с двойным эффектом сцепления		12 см x 4 м	штука	штука	70
273	Бинт сетчатый трубчатый		№ 1 x 25 м	штука	штука	2
274	Бинт сетчатый трубчатый		№ 2 x 25 м	штука	штука	2
275	Бинт сетчатый трубчатый		№ 3 x 25 м	штука	штука	2
276	Бинт сетчатый трубчатый		№ 4 x 25 м	штука	штука	2
277	Бинт сетчатый трубчатый		№ 5 x 25 м	штука	штука	2

278	Бинт сетчатый трубчатый		№ 6 x 25 м		штука	2
279	Бинт стерильный		5 м x 5 см		штука	50
280	Бинт стерильный		5 м x 7 см		штука	50
281	Бинт стерильный		7 м x 14 см		штука	220
282	Бинт стерильный		7 м x 10 см		штука	220
283	Бинт стерильный		10 м x 16 см		штука	80
284	Вага глазная		250 г		упаковок	15
285	Вага нестерильная		250 г		упаковок	50
286	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь		2,5 см x 10 м		штука	5
287	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь		5 см x 10 м		штука	5
288	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь		10 см x 10 м		штука	5
289	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь		15 см x 10 м		штука	5
290	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь		20 см x 10 м		штука	5
291	Комплект одноразового операционного белья для малых операций, стерильный				штука	40
292	Комплект одноразового операционного белья универсальный, с разрезом, стерильный				штука	10
293	Комплект одноразового операционного белья универсальный, стерильный				штука	15
294	Комплект повышенной				штука	10

	защиты операционный стерильный					
295	Комплект стерильный для операций на голове				штука	20
296	Комплект стерильный для операций на конечностях				штука	80
297	Комплект стерильный для полостных операций				штука	15
298	Комплект стерильный операционный акушерско-гинекологический				штука	20
299	Комплект стерильный операционный урологический				штука	20
300	Лейкопластырь (пластинки), влагостойкий			20 штук, 2 размера	штука	10
301	Лейкопластырь (пластинки), влагостойкий			20 штук, 5 размеров	штука	10
302	Лейкопластырь (пластинки), влагостойкий			10 штук, 2 размера	штука	10
303	Лейкопластырь гидроколлоидный, влагостойкий				штука	10
304	Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе			1,25 см x 5 м	штука	15
305	Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе			2,5 см x 5 м	штука	20

	основе						
306	Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе			5 см x 5 м		штука	20
307	Марля медицинская			шир. 90 см		метров	80
308	Маска медицинская					штука	400
309	Маска операционная, одноразовая					штука	100
310	Маска операционная, одноразовая с защитным экраном					штука	25
311	Набор материалов для катетеризации мочевого пузыря, одноразовый, стерильный					штука	10
312	Набор материалов для катетеризации центральных вен, одноразовый, стерильный					штука	20
313	Набор материалов для местной анестезии, одноразовый, стерильный					штука	40
314	Набор материалов для снятия швов, одноразовый, стерильный					штука	20
315	Набор противоожоговых повязок			ОЖОГОВЫЙ КОМПЛЕКТ		штука	20
316	Операционная клеящая лента, стерильная			10 x 50 см		штука	10

317	Операционные, одноразовые, туника и брюки из нетканого материала				штука	30
318	Пластырь перцовый				штука	2
319	Повязка гелевая атравматичная стерильная			20 x 20 см	штука	10
320	Повязка гелевая атравматичная стерильная			10 x 10 см	штука	10
321	Повязка для фиксации канюлей, стерильная			6 x 8 см	штука	80
322	Повязка мазевая с перуанским бальзамом, стерильная			7,5 x 10 см	штука	10
323	Повязка мазевая с перуанским бальзамом, стерильная			10 x 20 см	штука	5
324	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная			5 x 5 см	штука	40
325	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная			7,5 x 10 см	штука	80
326	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная			10 x 10 см	штука	80
327	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная			10 x 20 см	штука	40
328	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная			7,2 x 5 см	штука	10
329	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная			10 x 6 см	штука	20
330	Повязка самоклеящаяся			10 x 8 см	штука	30

	послеоперационная стерильная					
331	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная		15 x 8 см		штука	40
332	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная		20 x 10 см		штука	40
333	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная		25 x 10 см		штука	40
334	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная		35 x 10 см		штука	40
335	Повязка суперабсорбирующая, активированная, стерильная		7,5 x 7,5 см		штука	15
336	Повязка суперабсорбирующая, активированная, стерильная		10 x 10 см		штука	15
337	Повязка суперабсорбирующая, активированная, стерильная		Круглая 4 см		штука	5
338	Повязка суперабсорбирующая, неактивированная, стерильная		7,5 x 7,5 см		штука	10
339	Повязка суперабсорбирующая, неактивированная, стерильная		10 x 10 см		штука	10
340	Подгузники для взрослых, воздухопроницаемые				штука	20
341	Подгузники для детей, воздухопроницаемые				штука	20
342	Подстилка впитывающая				штука	210

	одноразовая большая								
343	Подстилка впитывающая одноразовая малая							штука	210
344	Простыни одноразовые операционные с отверстием, стерильные							штука	10
345	Салфетки гигиенические влажные в боксе					салфетки 50 шт. в боксе		штука	30
346	Салфетки д/ухода за ребенком					влажные д/ухода за ребенком		упаковок	40
347	Салфетки для инъекций спиртовые					100 штук в упаковке		штука	200
348	Салфетки марлевые стерильные					5 x 5 см		штука	125
349	Салфетки марлевые стерильные					7,5 x 7,5 см		штука	170
350	Салфетки марлевые стерильные					10 x 10 см		штука	330
351	Салфетки марлевые стерильные					10 x 20 см		штука	170
352	Салфетки марлевые стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью					20 x 30 см		штука	40
353	Салфетки марлевые стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью					45 x 45 см		штука	45
354	Средство перевязочное гидрогелевое					30 г		пакет	15

	противоожоговое стерильное, гидрогель на основе 2-аллилксиэтанола и лидокаина					
355	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция		не менее 50 г		штука	3
356	Тампонадный бинт с мазевой массой, стерильный		2 см x 5 м		штука	1
357	Тампонадный бинт с мазевой массой, стерильный		4 см x 5 м		штука	1
358	Тампоны из марли, стерильные		размер № 3		штука	150
359	Тампоны из марли, стерильные		размер № 4		штука	100
360	Тампоны из марли, стерильные		размер № 5		штука	70
361	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью		№ 1 (маленькие)		штука	200
362	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью		№ 2 (средние)		штука	200
363	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью		№ 3 (больше среднего)		штука	150
364	Тампоны стерильные, для		№ 4 (большие)		штука	115

	брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью					
365	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью		№ 5 (очень большие)	штука	125	
366	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью		№ 6 (экстра большие)	штука	80	
367	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью		7,5 x 7,5 см	штука	75	
368	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью		10 x 10 см	штука	100	
369	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью		10 x 20 см	штука	75	
370	Фиксирующая лента-липучка, стерильная		2 x 23 см	штука	10	
371	Халат для операций средней продолжительности, одноразовый, стерильный в комплекте с полотенцем			штука	20	
372	Халат для длительных операций, с высоким риском инфицирования и большим количеством отделяемой жидкости, одноразовый, стерильный			штука	30	

373	Халат для малых операций, одноразовый, стерильный в комплекте с полотенцем				штука	30
374	Халат, одноразовый, нестерильный				штука	40
375	Чехлы для защиты кабелей и эндоскопов, стерильные			13 x 250 см	штука	20
376	Шапочка клип-берет в пакете одноразовая из нетканого материала				штука	50
377	Шапочка медицинская (колпак на завязках) одноразовая из нетканого материала				штука	40
378	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся			6 см x 4 м	штука	10
379	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся			8 см x 4 м	штука	15
380	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся			10 см x 4 м	штука	10
381	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся			12 см x 4 м	штука	10
382	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина неокрашенная M1 (5/0) 45 см. Две иглы шпательные 3/8				штука	2

383	окружности, 10 мм Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина окрашенная М0.7 (6/0) 45 см. Две иглы шпательные 1/4 окружности, 8,5 мм			штука	2
384	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М0.5 (7/0) 60 см. Две иглы, коллошице 3/8 окружности, 9,3 мм			штука	3
385	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М1 (5/0) 75 см. Две иглы, коллошице 3/8 окружности, 13 мм			штука	15
386	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М0.7 (6/0) 60 см. Две иглы, коллошице 3/8 окружности, 13 мм			штука	10
387	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М1.5 (4/0) 90 см. Две иглы, коллошице 1/2 окружности 16			штука	15

388	мм Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М1 (5/0) 90 см. Две иглы, колющие 1/2 окружности, 17 мм				штука	20
389	мм Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М2 (3/0) 90 см. Две иглы, колющие 1/2 окружности, 26 мм				штука	40
390	мм Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М3 (2/0) 90 см. Две иглы, колющие 1/2 окружности, 31 мм				штука	40
391	мм Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М3.5 (0) 100 см. Игла, колющая 1/2 окружности, 40 мм				штука	30
392	Нить, нерассасывающаяся, монофиламентная из полиамида окрашенная М3 (2/0) 75 см. Игла обратно-				штука	10

	режущая косметическая 3/8 окружности, 26 мм				
393	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная М2 (3/0) 75 см. Игла обратно- режущая, 3/8 окружности, 36 мм			штука	10
394	Нить, нерассасывающаяся, монофиламентная из полиамида окрашенная М1.5 (4/0) 75 см. Игла обратно- режущая косметическая 3/8 окружности 19 мм			штука	3
395	Нить, рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная М3 (2/0) 70 см. Игла, обратно-режущая 3/8 окружности 26 мм			штука	10
396	Нить, рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная М2 (3/0) 70 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности 26 мм			штука	20

397	Нить, рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная M1.5 (4/0) 45 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности 19 мм			штука	15
398	Нить, рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком окрашенная M1.5 (4/0) 70 см. Игла, коллощая 1/2 окружности, 22 мм с уплощенным кончиком			штука	10
399	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная M4 (1) 90 см. Игла, коллощая с режущим кончиком, 1/2 окружности 40 мм			штука	15
400	Нить рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, из полилактина с импрегнацией антисептиком M4 (1) 70 см. Игла, коллощая 1/2 окружности 31 мм с			штука	20

401	уплощенным кончиком Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М4 (1) 5 отрезков по 70 см без иглы			штука	40
402	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) 70 см. Игла, коллющая 1/2 окружности 36 мм с уплощенным кончиком			штука	20
403	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) 90 см. Игла, коллющая 1/2 окружности 40 мм			штука	20
404	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) 5 отрезков по 70 см без иглы			штука	30
405	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М1.5 (4/0) 70 см. Игла, коллющая 1/2			штука	30

	окружности 22 мм с утолщенным кончиком				
406	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная M2 (3/0) 5 отрезков по 70 см без иглы			штука	20
407	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная M2 (3/0) 70 см. Игла, колющая 1/2 окружности 22 мм с утолщенным кончиком			штука	40
408	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная M3 (2/0) 5 отрезков по 70 см без иглы			штука	30
409	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная M3 (2/0) 70 см. Игла, колющая 1/2 окружности 31 мм с утолщенным кончиком			штука	20
410	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком			штука	3

	окрашенная МЗ (2/0) 75 см. Игла колющая массивная 1/2 окружности, 65 мм				
411	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная МЗ (2/0) 70 см. Игла, колющая с режущим кончиком, 1/2 окружности 45 мм			штука	10
412	Нить, рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксанона с импрегнацией антисептиком окрашенная МЗ (2/0) 70 см. Две иглы, коллошие 1 /2 окружности 26 мм с уплощенным кончиком			штука	30
413	Нить, рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксанона с импрегнацией антисептиком окрашенная МЗ.5 (0) петля 150 см. Игла колющая массивная 1/2 окружности 40 мм			штука	10
414	Нить, рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксанона с импрегнацией антисептиком			штука	10

	окрашенная М4 (1) петля 150 см. Игла колющая массивная 1/2 окружности, 48 мм				
415	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутиллатным покрытием, окрашенная М2 (3/0) 90 см. Две иглы, коллошие с режущим кончиком, 1/2 окружности 17 мм			штука	10
416	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутиллатным покрытием, окрашенная М3 (2/0) 90 см. Две иглы, коллошие с режущим кончиком, 1/2 окружности 26 мм			штука	10
417	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутиллатным покрытием, окрашенная М3.5 (0) 75 см. Игла, колющая с режущим кончиком, 1/2 окружности 48 мм			штука	20
418	Нить нерассасывающаяся плетеная из			штука	10

	полиэтилентерефолата с полибутиллатным покрытием, окрашенная М5 (2) 4 отрезка х 75 см. Игла, коллощая с режущим кончиком массивная 1/2 окружности 45 мм					
3. Разное						
419	Акку-Чек Софтклик			устройство для прокалывания пальца	штука	0
420	Воздуховод назофарингеальный одноразовый стерильный, пластик				штука	2
421	Воздуховод орофарингеальный одноразовый стерильный, пластик				штука	3
422	Гель для ультразвукового исследования			канистра 5 кг	штука	0
423	Дренаж абдоминальный 2-х просветный				штука	8
424	Дренаж абдоминальный 3-х просветный				штука	8
425	Дренаж гепато-билиарный				штука	2
426	Дренаж плевральный				штука	8
427	Жгут для внутривенных вливаний				штука	3
428	Жгут кровоостанавливающий типа Эсмарха				штука	5
429	Зеркало влагалищное				штука	15

	полимерное по Куско стерильное, однократного применения				
430	Зонд дуоденальный стерильный, однократного применения			штука	5
431	Зонд желудочный			штука	8
432	Зонд ректальный для дренажа и введения лекарственных средств в прямую кишку стерильный, однократного применения, дистальный конец и края зонда закруглены для обеспечения атравматичной установки			штука	7
433	Игла для инфузии типа "Бабочка" стерильная, однократного применения			штука	25
434	Игла для спинномозговой пункции, атравматичная стерильная, однократного применения			штука	10
435	Игла инъекционная одноразовая стерильная			штука	80
436	Игла к системам переливания растворов стерильная			штука	10
437	Калоприемник			штука	5
438	Катетер аспирационный с вакуум-контролем			штука	10

	стерильный, однократного применения						
439	Катетер кислородный однократного применения					штука	10
440	Катетер мочеточниковый стерильный, однократного применения					штука	2
441	Катетер уретральный стерильный, однократного применения					штука	50
442	Клеенка (пленка) подкладная					метров	5
443	Комплект белья акушерского для новорожденного стерильный, однократного применения					штука	2
444	Комплект для безаппаратного плазмофереза стерильный, однократного применения					штука	25
445	Комплект для гинекологического осмотра (ложка Фолькмана, зеркало, перчатки, пеленка) стерильный, однократного применения					штука	10
446	Коннектор для дыхательного контура					штука	5
447	Коннекторы для дренажной системы					штука	1
448	Крышка для порта катетера					штука	5

	при проведении инфузий стерильная, однократного применения					
449	Лента для кардиографа				рулон	8
450	Маска анестезиологическая				штука	2
451	Маска ларингеальная стерильная, однократного применения				штука	20
452	Мешок "Амбу" с маской и клапаном				штука	5
453	Мешок для крови одинарный стерильный, однократного применения				штука	2
454	Мешок дренажный однократного применения				штука	25
455	Моноклональные реагенты для определения группы и резус фактора крови				штука	2
456	Мочеприемник однократного применения				штука	15
457	Набор для катетеризации центральных вен стерильный, однократного применения				набор	10
458	Набор для коникотомии однократный стерильный				набор	2
459	Набор для плевральной пункции стерильный, однократного применения				набор	5
460	Набор для трахеостомии				набор	2

	стерильный, однократного применения					
461	Набор для эпидуральной анестезии стерильный, однократного применения				набор	8
462	Наконечник для хирургического отсоса стерильный, применения				штука	20
463	Низковакуумная система для активного дренажа ран стерильная, однократного применения				штука	7
464	Очки защитные хирургические				штука	8
465	Периферический венозный катетер стерильный, однократного применения				штука	110
466	Перчатки хирургические стерильные				пар	250
467	Перчатки диагностические нестерильные				пар	500
468	Пипетка глазная в футляре				штука	7
469	Планшеты для работы с моноклональными реагентами для определения группы и резус фактора крови				штука	1
470	Проводник для интубации				штука	2
471	Система для аутотрансфузии стерильная, однократного применения				штука	1

472	Система для многократного забора медикаментов из флакона стерильная, однократного применения			штука	7
473	Система для переливания крови с микрофильтром стерильная, однократного применения			штука	20
474	Система для переливания растворов стерильная, однократного применения			штука	1700
475	Система дренажная для ран стерильная, одноразовая			штука	120
476	Скальпель стерильный, однократного применения			штука	170
477	Станок с двойным лезвием для бритья операционного поля однократного применения			штука	10
478	Ланцеты Акку-Чек Софтклик стерильные, однократного применения			штука	17
479	Стетоскоп двухсторонний в футляре			штука	1
480	Стетофонендоскоп			штука	1
481	Стетофонендоскоп + тонометр в футляре			штука	3
482	Теплообменник - для эндотрахеальной или трахеостомической трубки			штука	2

483	Термометр медицинский максимальный в футляре				штука	40
484	Тонометр механический со встроенным стетоскопом в футляре				штука	3
485	Трубка интестинальная декомпрессионная				метров	5
486	Трубка интубационная одноразовая стерильная				штука	30
487	Трубка трахеостомическая стерильная, однократного применения				штука	2
488	Удлинитель для инфузионной терапии (для шприцевых насосов) стерильный, однократного применения				штука	2
489	Фильтр бактериально-вирусный для ИВЛ стерильный, однократного применения				штука	30
490	Центральный венозный катетер стерильный, однократного применения				штука	40
491	Шпатель деревянный стерильный в индивидуальной упаковке				штука	500
492	Шприц 1 мл с иглой стерильный, однократного применения				штука	80

493	Шприц 2 мл с иглой стерильный, однократного применения			штука	170
494	Шприц 5 мл с иглой стерильный, однократного применения			штука	1700
495	Шприц 10 мл с иглой стерильный, однократного применения			штука	170
496	Шприц 20 мл с иглой стерильный, однократного применения			штука	80
497	Шприц 50 мл стерильный, однократного применения			штука	20
498	Шприц 150 мл стерильный, однократного применения			штука	20
499	Шприц для шприцевого насоса с иглой и фильтром стерильный, однократного применения			штука	20
500	Щетка для рук			штука	5
4. Вспомогательные средства, в том числе дезинфекционные, моющие профилактические					
501	Антисептик для обработки операционного поля и инъекционных полей			литров	2
502	Антисептик на спиртовой основе для обработки рук хирурга			литров	1
503	Дезинфицирующее средство			штука	4

безаэрозольная упаковка 100 мл, 250 мл, флаконы 1000 мл, канистры 5 л

флаконы по 100 мл, 500 мл, 1000 мл, канистры 5 л

канистры 5 л

	для стерилизации инструментов и эндоскопов				
504	Диспенсер для салфеток			штука	1
505	Дозатор для жидкого мыла			штука	1
506	Жидкий концентрат для приготовления рабочего раствора для мытья и проведения текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, дезинфекции медицинских отходов		пакеты 20 мл, флаконы 1 л, канистры 5 л	литр	4
507	Жидкий концентрат для приготовления рабочего раствора для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов		флаконы 1000 мл	флакон	1
508	Жидкое антисептическое мыло		флаконы 100 мл	флакон	2
509	Защитное масло для профилактики пролежней		аэрозольный баллон, объемом 200 мл	штука	1
510	Защитный крем для ухода за стомами		туба 250 мл	штука	1
511	Очищающие салфетки для профилактики пролежней		упаковка 50 листов	упаковка	8
512	Репеллент Диэтилтолуамид		аэрозоль	флакон	12
513	Репеллент Диэтилтолуамид		крем	туба	12
514	Салфетки одноразовые плотные для очистки и		рулон	штука	8

515	дезинфекции поверхностей Средство для дезинфекции труднодоступных поверхностей и кожных покровов		безаэрозольная упаковка 750 мл	штука	1
516	Средство для очистки и дезинфекции твердых непористых поверхностей или предметов		флаконы	флакон	1
517	Хлорсодержащее дезинфицирующее таблетированное средство		таблетки в банках по 1 кг	штука	1

Приложение № 4
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 04 2026 года № 129

Положение о врачебно-сестринской бригаде

1. Общие положения

1.1. Врачебно-сестринская бригада (далее – ВСБ) является нештатным мобильным формированием службы медицины катастроф Чеченской Республики (далее – СМК).

1.2. ВСБ предназначена для:

оказания экстренной (первой врачебной помощи) пораженным (пострадавшим) в чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС), сопровождающихся массовыми санитарными потерями;

организации и проведения медицинской сортировки и подготовки к эвакуации пострадавших (пораженных) в ЧС;

медицинского обеспечения мероприятий с массовым пребыванием людей (общественно-политические, культурно-массовые, спортивные и др.).

1.3. При возникновении ЧС деятельность ВСБ осуществляется на границе очага ЧС, в частности на пунктах сбора пострадавших (пораженных).

1.4. ВСБ создаются на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Чеченской Республики (далее соответственно – медицинская организация, Министерство), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь населению.

1.5. В состав ВСБ входит 1 врач, 2 работника со средним медицинским образованием и 1 водитель-санитар. Руководителем бригады является врач.

Назначение руководителя, а также изменение основного и дублирующих составов ВСБ осуществляется приказом руководителя медицинской организации. При количестве ВСБ более одной, профиль бригады определяется количеством врачей, работающих в организации в соответствии с приложением № 1 к настоящему Положению.

1.6. Обеспечение ВСБ медицинским, санитарно-хозяйственным и специальным имуществом осуществляется за счет средств медицинской организации в соответствии с приложениями № 1-2 к настоящему Положению.

1.7. Имущество ВСБ хранится в медицинской организации в специальных транспортных укладках в месте, обеспечивающем его сохранность и выдачу в любое время суток. Тара, в которой хранится имущество, должна быть удобной для транспортировки и использования на выезде. Исходя из местных условий и складывающейся медико-санитарной обстановки в результате возникновения ЧС, разрешается изменение

содержимого укладки в сторону увеличения количества и расширения ассортимента медицинского имущества и медикаментов.

1.8. Оповещение, сбор и приведение в готовность ВСБ при возникновении ЧС осуществляется по решению руководящих органов СМК и приказа руководителя медицинской организации.

1.9. Доставка ВСБ к месту ЧС осуществляется транспортом соответствующей медицинской организации.

2. Задачи ВСБ

2.1. В режиме повседневной деятельности:

постоянное совершенствование теоретических знаний и практических навыков по организации медицинского обеспечения населения в ЧС различного характера;

поддержание постоянного уровня готовности к работе в ЧС, участие в тренировках и комплексных учениях;

обучение персонала ВСБ на циклах усовершенствования по организации медицинского обеспечения населения на догоспитальном этапе в ЧС на местных и центральных учебных базах.

2.2. В режиме повышенной готовности:

сбор и приведение в готовность персонала ВСБ на базе медицинской организации;

выполнение распоряжений руководящих органов СМК и главного руководителя медицинской организации.

2.3. В режиме чрезвычайной ситуации:

экстренный сбор (не более 2 часов на оповещение, сбор и получение имущества) и отправка к месту ЧС;

участие в организации временных пунктов сбора пострадавших;

проведение медицинской сортировки, оказание доврачебной и первой врачебной помощи в развернутых пунктах медицинской помощи на границе зоны ЧС или в местах временного пребывания эвакуируемого населения, подготовка к эвакуации пострадавших на госпитальные базы;

регистрация пострадавших и учет проведенных манипуляций в соответствии с медицинской документацией бригады ВСБ;

убытие из зоны ЧС осуществляется по указанию руководителя оперативной группы СМК.

3. Объем медицинской помощи

3.1. Первая врачебная помощь характеризуется комплексом лечебно-профилактических мероприятий, направленных на устранение последствий повреждений, непосредственно угрожающих жизни пострадавшего, и профилактику возможных осложнений. Наряду с оказанием медицинской помощи персонал ВСБ участвует в медицинской сортировке и подготовке пострадавших к эвакуации из очага ЧС.

3.3. В объем первой врачебной помощи входит проведение следующих лечебно-профилактических мероприятий:

устранение нарушений функции внешнего дыхания (удаление слизи и крови из верхних дыхательных путей, прошивание (фиксация) языка, наложение транспортных шин при переломах костей, введение воздуховода);

наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе;

искусственная вентиляция легких, закрытый массаж сердца;

остановка наружного кровотечения;

борьба с шоком (введение обезболивающих и сердечно-сосудистых средств), новокаиновые блокады, транспортная иммобилизация, переливание противошоковых и плазмозамещающих растворов;

контроль эффективности противошоковой терапии (измерение частоты пульса и артериального давления);

катетеризация мочевого пузыря при задержке мочеотделения;

подбинтовка повязок, исправление иммобилизации;

введение антибактериальных средств и других лекарственных препаратов, задерживающих и предупреждающих развитие инфекции в ране;

введение столбнячного анатоксина;

купирование реактивного состояния;

введение антидотов;

частичная санитарная обработка пораженных аварийно-опасными химическими или радиоактивными веществами;

регистрация и заполнение первичной медицинской документации на всех пораженных (пострадавших).

3.4. Объем первой врачебной помощи может меняться в зависимости от условий обстановки, количества поступивших пострадавших (пораженных), срока их доставки, расстояния до ближайших учреждений, здравоохранения, обеспеченности транспортом для эвакуации и т.д.

4. Функциональные обязанности

Для обеспечения постоянной готовности и организации устойчивой работы ВСБ в период ликвидации медико-санитарных последствий ЧС:

4.1. Руководитель медицинской организации:

издает приказ о создании ВСБ (с указанием персонального списка бригады), порядке комплектования, оснащения и привлечения ВСБ к работам по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС;

несет ответственность за организационное, кадровое, финансовое и материально-техническое обеспечение деятельности ВСБ, поддержание ВСБ в постоянной готовности к работам по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС, своевременную доставку ВСБ к месту ЧС;

обеспечивает персонал ВСБ, включая водителя-санитара, специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты.

4.2. Главная медицинская сестра медицинской организации обеспечивает создание, хранение, освежение, пополнение и своевременную выдачу имущества ВСБ.

4.3. Заместитель руководителя медицинской организации по лечебной работе несет ответственность за ежегодную специальную подготовку медицинского персонала ВСБ (в том числе дублирующего состава) по вопросам оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в ЧС и проведения медицинской сортировки на догоспитальном этапе.

4.4. Заместитель руководителя медицинской организации по мобилизационной работе и гражданской обороне (начальник штаба ГОЧС):

организует специальную подготовку персонала ВСБ по «Программе подготовки личного состава врачебно-сестринской бригады» согласно приложению № 3 к настоящему Положению и контролирует ее проведение;

проверяет практическую готовность персонала ВСБ к работе по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС;

контролирует хранение, освежение и пополнение табельного имущества ВСБ.

4.5. Руководитель ВСБ:

назначается приказом руководителя медицинской организации из числа квалифицированных специалистов, имеющих опыт лечебной и организаторской работы;

является непосредственным руководителем ВСБ и несет ответственность за организацию ее работы;

в повседневной деятельности подчиняется руководителю медицинской организации, при работе в условиях ЧС – руководителю оперативной группы СМК;

обязан иметь выписку из приказа о создании ВСБ с пофамильным указанием состава, схему оповещения и сбора персонала в рабочее и во внерабочее время, табель оснащения имуществом с указанием его фактического наличия, функциональные обязанности персонала ВСБ, материалы по теоретической и практической подготовке;

должен владеть современными методами диагностики и лечения неотложных состояний, правилами медицинской сортировки пострадавших.

При получении информации о ЧС:

уточняет у руководителя медицинской организации информацию о наличии и выделении транспорта для выезда ВСБ к месту ЧС;

организует оповещение и сбор персонала ВСБ, получение и погрузку табельного имущества ВСБ, выезд к месту ЧС.

По прибытии к месту ЧС:

докладывает руководителю оперативной группы СМК о прибытии, уточняет у него обстановку и необходимый объем работ;

организует работу персонала ВСБ, обеспечивает взаимодействие с медицинскими и другими формированиями, участвующими в ликвидации последствий ЧС;

проводит медицинскую сортировку, оказывает необходимый объем первой врачебной помощи пострадавшим исходя из вида ЧС, уточняет очередность эвакуации пострадавших на госпитальные базы.

По окончании работ информирует об этом руководителя медицинской организации и осуществляет подготовку информации для заместителя руководителя медицинской организации по мобилизационной работе и гражданской обороне (начальника штаба ГОЧС) для составления заключительного донесения о ЧС.

В ходе ликвидации ЧС:

обеспечивает своевременное выполнение врачебных назначений пострадавшим;

оказывает экстренную доврачебную помощь, информирует руководителя ВСБ о состоянии пострадавших;

регистрирует пострадавших, заполняет сопроводительные листы;

осуществляет подготовку пострадавших к эвакуации.

4.6. Медицинская сестра ВСБ назначается из числа наиболее квалифицированных специалистов, имеющих стаж практической работы не менее 3 лет и опыт работы по оказанию неотложной медицинской помощи.

4.7. Водитель-санитар осуществляет погрузку и транспортировку имущества ВСБ, доставку персонала ВСБ к месту ЧС, проходит ежегодную подготовку по вопросам оказания первой помощи.

5. Права и ответственность

5.1 Персонал ВСБ имеет право:

получать от органа управления здравоохранением и руководителя оперативной группы СМК информацию, необходимую для полноценной деятельности ВСБ;

запрашивать у руководителя медицинской организации дополнительные силы и средства;

на юридическую и социальную защиту в соответствии с действующим законодательством.

5.2 Персонал ВСБ несет ответственность:

за профессиональную деятельность и самостоятельно принимаемые решения в пределах своей компетенции;

за качественное выполнение функциональных обязанностей, предусмотренных настоящим Положением.

Приложение № 1
к Положению о врачебно-сестринской
бригаде, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Чеченской Республики
от «02» 02 2026 года № 129

**План-задание
на создание врачебно-сестринских бригад в медицинских организациях,
подведомственных Министерству здравоохранения
Чеченской Республики**

№ п/п	Медицинская организация	Профиль врачебно-сестринской бригады	Количество
1	ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
2	ГБУ «Клиническая больница № 3 г. Грозного»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
3	ГБУ «Клиническая больница № 4 г. Грозного»	токсико-терапевтическая	1
4	ГБУ «Клиническая больница № 5 г. Грозного»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
5	ГБУ «Больница № 6 г. Грозного»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
6	ГБУ «Поликлиника № 1 г. Грозного»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
7	ГБУ «Поликлиника № 2 г. Грозного»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
8	ГБУ «Поликлиника № 3 г. Грозного»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
9	ГБУ «Поликлиника № 4 г. Грозного»	токсико-терапевтическая	1
10	ГБУ «Поликлиника № 5 г. Грозного»	токсико-терапевтическая	1
11	ГБУ «Поликлиника № 6 г. Грозного»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
12	ГБУ «Поликлиника № 7	хирургическая	1

	г. Грозного»	токсико- терапевтическая	1
13	ГБУ «Аргунская городская больница № 1»	хирургическая	1
		токсико- терапевтическая	1
14	Центральные районные и межрайонная больницы	хирургическая	13
		токсико- терапевтическая	13
	Итого:	хирургическая	23
		токсико- терапевтическая	26

Приложение № 2
к Положению о врачебно-сестринской
бригаде, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Чеченской Республики
от «02» 01 2026 года № 129

Табель
оснащения врачебно-сестринской бригады
(на 25 пострадавших)

Группа	№ п/п	Наименование	Форма выпуска	Ед. изм.	Количество
1. Медицинские приборы, инструменты, материалы.					
	1	Мешок «Амбу» с маской и клапаном		шт.	2
	2	Воздуховоды		КОМ ПЛ.	4
	3	Системы для переливания (одноразовые)		шт.	15
	4	Бронюли		шт.	5
	5	Тонометр		шт.	1
	6	Фонендоскоп		шт.	1
	7	Языкодержатель		шт.	1
	8	Роторасширитель		шт.	1
	9	Жгут кровоостанавливающий		шт.	5
	10	Ножницы хирургические		шт.	2
	11	Пинцет хирургический		шт.	2
	12	Зажим кровоостанавливающий		шт.	2
	13	Скальпель		шт.	2
	14	Шпатель (одноразовый)		шт.	25
	15	Комплект шин транспортных (складных) для верхней и нижней конечности		КОМ ПЛ.	3

	16	Комплект шин-воротников транспортных		КОМ ПЛ.	3
	17	Носилки		ШТ.	1
	18	Шприцы разового пользования (в комплекте с иглой)	2.0 5.0 20.0	ШТ. ШТ. ШТ.	5 10 10
	19	Коникотом		ШТ.	1
	20	Термометр в футляре		ШТ.	2
	21	Зонд для промывания желудка		ШТ.	3
2. Лекарственные средства					
Адреномиметики	22	Адреналина гидрохлорид	1%-1.0	амп.	25
	23	Допамин	0.5%-5.0	амп.	25
Сердечные гликозиды	24	Дигоксин	1.0	амп.	25
Антиаритмические средства	25	Верапамил	0.25%-2.0	амп.	25
	26	Кордарон	150мг	амп.	10
	27	Нитроспрей	10.0	фл.	1
Периферические вазодилататоры	28	Эуфиллин	2.4%-10.0	амп.	25
Анальгетики	29	Ксефокам	8.0 мг.	амп.	10
	30	Трамал	50.0 мг.	амп.	10
Местные анестетики	31	Новокаин	0.5%-5.0	амп.	25
	32	Новокаин	2%-10.0	амп.	25
	33	Лидокаин-спрей	10%	фл.	2
Антихолинэргические	34	Атропина сульфат	0.1%-1.0	амп.	25
Антисептические	35	Йод	5%-10.0	фл.	10
	36	Хлоргексидин	0.05%-100	фл.	5
	37	Перекись водорода	3%-40.0	фл.	5
Психотропные	38	Супрастин	2%-1.0	амп.	10
	39	Седуксен	0.5%-2.0	амп.	10
Антибиотики	40	Цефазолин	2.0	амп.	25
	41	Мазь тетрациклиновая	1%-10.0	туб.	4
Противомикробные и противовирусные	42	Сульфацил-натрий	20%-1.5	фл.	4
Плазмозаменители	43	Натрия хлорид	0.9%-400	фл.	5

Антигипертензивные	44	Магния сульфат	25%-10	амп.	25
Гормональные	45	Преднизолон	30 мг.	амп.	10
Бактерийные препараты	46	Столбнячный анатоксин адсорбированный	1.0	фл.	25
Другие группы	47	Унитиол	5%-5	амп.	10
	48	Активированный уголь	10 табл.	уп.	10
	49	Вода для инъекций	5.0	амп.	25
	50	Спирт нашатырный	10.0	фл.	2
	51	Натрия гидрокарбонат	200	уп.	2
	52	Лимонная (уксусная) кислота	50.0	упа к.	5
Корректоры метаболизма	53	Кальция хлорид	10%-10.0	амп.	25
Диуретики	54	Лазикс	20мг.-2.0	амп.	25
Спазмолитики	55	Папаверина гидрохлорид	2%-2.0	амп.	25
Стимуляторы ЦНС	56	Кофеина бензоат натрия	10%-1.0	амп.	25
3. Таблетированные препараты					
	57	Валидол	табл.0.06	упа к.	5
	58	Нитроглицерин	табл.	упа к.	5
	59	Анальгин	табл.0.5	упа к.	5
	60	Но-шпа	табл.	упа к.	2
	61	Димедрол	табл.	упа к.	5
	62	Капотен	табл.	упа к.	2
	63	Папаверин	табл.0.04	упа к.	5
	64	Седуксен	табл.	упа к.	2
4. Прочие препараты					
	65	Корвалол		фл.	2
	66	Настойка пустырника		фл.	2

	67	Настойка валерианы		фл.	2
5. перевязочные средства					
	68	Бинты марлевые медицинские (стерильные)	7x14 5x10	шт. шт.	10 10
	69	Вата медицинская гигроскопическая (стерильная)	50.0	уп.	2
	70	Салфетки спиртовые	3x6 см	шт	30
	71	Салфетки марлевые (стерильные)	20 x 16 30 x 24	шт. шт.	10 10
	72	Салфетки: гемостатические; противоожоговые		уп. уп.	5 10
	73	Лейкопластырь рулонный	3x 500 см.	шт.	4
	74	Лейкопластырь (бактерицидный)	7x10 см.	уп.	10
	75	Пакет перевязочный индивидуальный		шт.	10
	76	Бинты трубчатые		шт.	10
6. Санитарно-хозяйственное имущество					
	77	Перчатки одноразовые (стерильные)		пар.	50
	78	Клеенка подкладная		м	5
	79	Покрывало спасательное		шт.	5
7. Документация					
	80	Сортировочные марки		ком пле кт	25
	81	Журнал регистрации пострадавших		шт.	1
	82	Сопроводительны й лист		шт.	25
8. Прочее имущество					
Индивидуальные средства защиты	83	КИМГЗ (комплект индивидуальный)			На каждого члена бригады

		медицинский гражданской защиты)	
	84	Индивидуальный противо- химический пакет (ИПП-11)	
	85	Комплект индивидуальный противоожоговый с перевязочным пакетом	
	86	Респиратор Р-2	
	87	Фильтрующий противогаз (с защитой от аварийно химически опасных веществ)	
	88	Костюм врача- инфекциониста	
	89	Костюм защитный облегченный	

Приложение № 3
к Положению о врачебно-сестринской
бригаде, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Чеченской Республики
от «02» 02 - 2026 года № 129

**Программа
подготовки личного состава нештатных формирований по обеспечению
выполнения мероприятий по гражданской обороне, бригад
специализированной медицинской помощи и врачебно-сестринских
бригад**

№	Наименование темы	Количество часов	Форма подготовки
1	2	3	4
1	Чрезвычайные ситуации, их краткая характеристика, классификация и региональные особенности.	1	Семинар
2	Основы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Задачи, организационная структура и основы деятельности службы медицины катастроф и медицинской спасательной службы (службы гражданской обороны) Чеченской Республики.	2	Семинар
3	Организационные основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (предназначение этапов медицинской эвакуации, виды и объем медицинской помощи, основы медицинской сортировки).	3	Семинар
4	Медико-тактическая характеристика очагов поражения аварийно-опасными химическими веществами (АОХВ). Особенности работы бригад СМК.	1	Семинар
5	Медико-тактическая характеристика зон радиоактивного загрязнения при авариях на радиационно-опасных объектах.	1	Семинар
6	Медико-тактическая характеристика аварий на взрыво- и пожароопасных объектах.	1	Семинар
7	Медико-тактическая характеристика районов затопления при наводнениях.	1	Семинар
8	Медико-тактическая характеристика	1	Семинар

	транспортных аварий и катастроф. Понятие эпидемического очага.		
9	Современный терроризм, его виды. Организация борьбы с терроризмом.	1	Семинар
10	Организация работы врачебно-сестринской бригады (задачи, функциональные обязанности персонала, организация снабжения медицинским имуществом).	1	Семинар
11	Оповещение и экстренный сбор бригад СМК в рабочее и нерабочее время	1	Практическое занятие
12	Основные принципы и способы защиты персонала врачебно-сестринской бригады в чрезвычайных ситуациях.	2	Практическое занятие
13	Организация экстренной медицинской помощи (доврачебной и первой врачебной) пораженным в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе.	2	Практическое занятие
14	Итоговое занятие	2	Зачет
	Итого	20	

Приложение № 5
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 07 2026 года № 129

Положение о бригаде специализированной медицинской помощи

1. Настоящее Положение определяет функциональное назначение, задачи, порядок деятельности бригад специализированной медицинской помощи постоянной готовности, предназначенных для выдвижения в зону чрезвычайных ситуаций для оказания специализированной медицинской помощи (далее соответственно – БСМП, ЧС),

2. БСМП является нештатным формированием службы медицины катастроф Чеченской Республики (далее - СМК), предназначенным для оказания специализированной медицинской помощи пострадавшим в результате ЧС. БСМП используются для усиления медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Чеченской Республики (далее соответственно – медицинская организация, Министерство), работающих в условиях массового поступления пострадавших в ЧС.

3. БСМП формируются медицинскими организациями в соответствии с Планом-заданием Министерства и комплектуются высококвалифицированными специалистами.

4. БСМП привлекаются к работам по ликвидации медицинских последствий ЧС объектового, муниципального и при необходимости территориального масштабов по распоряжению руководителя соответствующего уровня СМК.

5. Сроки выезда БСМП в медицинские организации, принимающие пострадавших в ЧС, не позднее 6 часов после поступления распоряжения руководителя СМК. Для БСМП повышенной готовности максимально-допустимое время включения в работу составляет не позднее 3 часов. Для БСМП постоянной готовности – штатных формирований ГБУ «Республиканский центр медицины катастроф им. первого Президента Чеченской Республики Героя России А.А. Кадырова» (далее – ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова») максимально-допустимое время включения в работу составляет не позднее 1 часа.

Ответственность за поддержание БСМП в постоянной готовности к работе в условиях ЧС возлагается на руководителя медицинской организации, формирующей БСМП.

6. Время работы бригады в режиме ЧС в среднем 12 часов в сутки.

7. Оснащение БСМП медицинским, санитарно-хозяйственным и специальным имуществом (далее – табельное имущество) осуществляется медицинской организацией, формирующей БСМП, по принципу приоритетного обеспечения согласно табелям оснащения. Имущество БСМП

комплектуется и хранится в медицинской организации в специальных укладках, готовых к использованию.

8. Штатные нормативы и таблицы оснащения БСМП определяются в соответствии с приложением к настоящему Положению с учетом возможностей медицинских организаций, формирующих БСМП.

9. Приказом руководителя медицинской организации определяются:

9.1. Персональный состав БСМП с учетом замены одних сотрудников другими на период отсутствия;

9.2. Схема оповещения, порядок сбора персонала БСМП;

9.3. Порядок оснащения средствами индивидуальной защиты, транспортом и средствами связи.

10. Задачи и функции БСМП:

10.1. В режиме повседневной деятельности:

совершенствование теоретических знаний и практических навыков по оказанию медицинской помощи пострадавшим в ЧС;

освоение методов оказания медицинской помощи пострадавшим в ЧС с использованием медицинской техники и лекарственных препаратов, применяемых БСМП при ликвидации последствий ЧС.

10.2. В режиме повышенной готовности:

своевременное прибытие личного состава БСМП к месту сбора;

получение и проверка готовности к работе табельного имущества, при необходимости его доукомплектование в медицинской организации, формирующей БСМП;

10.3. В режиме ЧС:

усиление других медицинских организаций, ведущих прием больных и пострадавших в чрезвычайных ситуациях, или мобильного госпиталя СМК:

практическое участие в организации и оказании пострадавшим специализированной медицинской помощи;

отбор больных и пострадавших, подлежащих реэвакуации в ведущие межрайонные, республиканские, региональные или федеральные специализированные центры;

сопровождения эвакуируемых в пути следования.

11. При достаточности сил и средств на госпитальном этапе БСМП могут использоваться и на догоспитальном этапе в качестве сортировочно-эвакуационных бригад для:

организации и проведения квалифицированной сортировки пострадавших;

выполнения элементов специализированной медицинской помощи;

сопровождения эвакуируемых в пути следования до стационара.

12. БСМП ведет текущую учетную документацию («Донесение о чрезвычайной ситуации (первичное, последующее, заключительное)», «Сопроводительный лист (для пораженного в чрезвычайной ситуации)» по формам № 165/у-05, № 167/у-05, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 3 февраля 2005 года № 112 «О статистических формах службы медицины

катастроф Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации», соответственно.

13. Выдвигается БСМП в медицинскую организацию, ведущую прием пораженных, или в мобильный госпиталь СМК по распоряжению руководителя медицинской организации. Доставка БСМП к месту работы при возникновении ЧС осуществляется транспортом медицинской организации, формирующей БСМП, или транспортом, выделяемым органом местного самоуправления по решению комиссии по ЧС.

14. При ЧС БСМП работают вне зоны действия поражающих факторов.

15. Руководителя медицинской организации, формирующей БСМП, обязан:

укомплектовывать БСМП специалистами;

обеспечивать БСМП табельным имуществом и определять порядок его хранения и освежения;

организовывать оповещение специалистов БСМП, их сбор, прибытие БСМП в пункт сбора для отправки в район ЧС;

организовывать специальную подготовку специалистов БСМП и их аттестацию.

16. Руководитель БСМП назначается приказом руководителя медицинской организации, формирующей БСМП, из числа квалифицированных специалистов и отвечает за состояние готовности БСМП к работе в ЧС и выполнение возложенных на нее задач.

17. Руководитель БСМП обязан:

организовывать и проводить специальную медицинскую подготовку персонала БСМП;

обеспечивать своевременное получение табельного имущества БСМП и ее готовность к работе;

определять и согласовывать свою деятельность в районе дислокации с уполномоченным представителем медицинской организации на данной территории или уполномоченным представителем ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова»;

организовывать и осуществлять медицинскую сортировку пострадавших в ЧС, нуждающихся в специализированной медицинской помощи;

организовывать и оказывать специализированную медицинскую помощь пострадавшим в ЧС по неотложным показаниям;

оказывать консультативно-методическую помощь медицинскому персоналу медицинской организации, принимающей пострадавших в ЧС.

18. Специалисты БСМП подчиняются руководителю БСМП и обязаны:

совершенствовать навыки работы в составе БСМП;

принимать участие в проведении медицинской сортировки, оказании специализированной медицинской помощи и госпитализации пострадавших в ЧС;

оказывать консультативно-методическую помощь медицинскому персоналу медицинской организации, принимающей пострадавших в ЧС.

Приложение
к Положению о бригаде
специализированной медицинской помощи,
утвержденной приказом Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 07 2026 года № 129

**Рекомендуемые штатные нормативы бригады специализированной
медицинской помощи**

№ п/п	Наименование бригады и специалистов	Количество человек
Хирургическая бригада:		
1	Руководитель бригады (врач-хирург)	1
3	Врач-хирург	2
4	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1
5	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	2 (в том числе 1 - старшая)
6	Медицинская сестра - анестезист	1
7	Медицинская сестра перевязочной	1
	Всего	8
Нейрохирургическая бригада:		
1	Руководитель бригады (врач-нейрохирург)	1
2	Врач-нейрохирург	1
3	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1
4	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	2 (в том числе 1 - старшая)
5	Медицинская сестра - анестезист	1
	Всего	6
Травматологическая бригада:		
1	Руководитель бригады (врач-травматолог)	1
2	Врач-травматолог	1
3	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1
4	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	2 (в том числе 1 - старшая)
5	Медицинская сестра - анестезист	1
6	Медицинская сестра перевязочной	1
	Всего	7
Ожоговая бригада:		
1	Руководитель бригады (врач хирург-комбустиолог)	1
2	Врач-хирург (комбустиолог)	1

3	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1
4	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	2 (в том числе 1 - старшая)
5	Медицинская сестра - анестезист	1
	Всего	6
Психиатрическая бригада:		
1	Руководитель бригады (врач-психиатр)	1
2	Врач-психиатр	1
3	Медицинская сестра	2
	Всего	4
Инфекционная бригада:		
1	Руководитель бригады (врач-инфекционист)	1
2	Врач-инфекционист	1
3	Врач-педиатр	1
4	Медицинская сестра	3
	Всего	6
Офтальмологическая бригада:		
1	Руководитель бригады (врач-хирург-офтальмолог)	1
2	Врач-офтальмолог	1
3	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1
4	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	2 (в том числе 1 - старшая)
5	Медицинская сестра - анестезист	1
	Всего	6
Анестезиолого-реанимационная бригада:		
1	Руководитель бригады (врач-анестезиолог-реаниматолог)	1
2	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1
3	Медицинская сестра (медицинский брат)	1
4	Медицинская сестра - анестезист	4 (в том числе 1 - старшая)
	Всего	7
Токсиколого-терапевтическая бригада:		
1	Руководитель бригады врач-анестезиолог-реаниматолог (токсиколог)	1
2	Врач-терапевт	1
3	Медицинская сестра - анестезист	1
4	Медицинская сестра (медицинский брат)	2 (в том числе 1 - старшая)
	Всего	5
Хирургическая бригада (детская):		

1	Руководитель бригады (врач-детский хирург)	1
2	Врач-детский хирург	2
3	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1
4	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	2 (в том числе 1 - старшая)
5	Медицинская сестра – анестезист	1
6	Медицинская сестра перевязочной	1
	Всего	8
Травматологическая бригада (детская):		
1	Руководитель бригады (врач-травматолог-ортопед)	1
2	Врач-травматолог-ортопед	1
3	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1
4	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	2 (в том числе 1 - старшая)
5	Медицинская сестра – анестезист	1
6	Медицинская сестра перевязочной	1
	Всего	7
Педиатрическая бригада:		
1	Руководитель бригады (врач-педиатр)	1
2	Врач-педиатр	1
3	Медицинская сестра – анестезист	1
4	Медицинская сестра (медицинский брат)	2 (в том числе 1 - старшая)
	Всего	5
Урологическая бригада:		
1	Руководитель бригады (врач-уролог)	1
2	Врач-уролог	1
3	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1
4	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	2 (в том числе 1 - старшая)
5	Медицинская сестра – анестезист	1
	Всего	6
Оториноларингологическая бригада:		
1	Руководитель бригады (врач-оториноларинголог)	1
2	Врач-оториноларинголог	1
3	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1
4	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	2 (в том числе 1 - старшая)
5	Медицинская сестра – анестезист	1
	Всего	6
Акушерско-гинекологическая бригада:		

1	Руководитель бригады (врач-акушер-гинеколог)	1
2	Врач-акушер-гинеколог	1
3	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1
4	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	2 (в том числе 1 - старшая)
5	Медицинская сестра – анестезист	1
	Всего	6
Лабораторно-диагностическая бригада:		
1	Руководитель бригады (врач клинической лабораторной диагностики)	1
2	Врач клинической лабораторной диагностики	2
3	Санитар (санитарка)	1
	Всего	4

Приложение № 6
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 02. 2026 года № 129

Положение
об организации оказания стационарной медицинской помощи в
медицинских организациях, подведомственных Министерству
здравоохранения Чеченской Республики, при чрезвычайных ситуациях

При ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, оказании медицинской помощи пораженным решающая роль принадлежит медицинским организациям, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (далее соответственно – ЧС, медицинская организация, Стационар).

Стационар является одним из этапов медицинской эвакуации в системе лечебно-эвакуационного обеспечения пораженных (больных) в ЧС и предназначен для оказания квалифицированной, специализированной медицинской помощи пораженным, доставляемым из районов катастроф, стихийных бедствий. От состояния готовности, степени устойчивости функционирования медицинских организаций, организации их работы зависит решение задач по медицинскому обеспечению населения в ЧС.

В период повседневной деятельности подготовка Стационара к работе в ЧС проводится в соответствии с План-заданием. В нем указываются задачи Стационара в ЧС, какое количество пораженных и какого профиля должно быть принято, какое количество коек предстоит перепрофилировать (развернуть дополнительно), какие создавать бригады специализированной медицинской помощи и т.д. При разработке Плана-задания исходят из того, что Стационар реально может перепрофилировать до 15% имеющихся коек.

Проведение мероприятий по перепрофилированию коек организуется в соответствии с приказом по медицинской организации, определяющим конкретные задачи заведующим отделениями и службам: расстановка (перестановка) кадров, проведение занятий с персоналом отделений по изучению вопросов перепрофилирования, тренировок, доведение до каждого сотрудника места его работы, обязанности в период проведения перепрофилирования, приема пораженных и оказания медицинской помощи.

Перепрофилирование коек предусматривает: выписку больных на амбулаторное лечение или перевод больных в другие отделения, а при наличии возможностей медицинской организации – развертывание дополнительных коек соответствующего профиля.

В зависимости от складывающейся обстановки в ЧС Стационар может перепрофилировать:

отдельно койки для приема пораженных хирургического профиля или для приема пораженных токсико-терапевтического профиля - пораженных аварийно-химически опасными веществами (АХОВ);

одновременно койки для приема пораженных хирургического и токсико-терапевтического профилей в объеме, не превышающем 15% имеющихся коек.

Подготовка Стационара к массовому приему пораженных в ЧС начинается с перевода приемного отделения в приемно-сортировочное и включает подготовку помещений к разделному приему носилочных, ходячих, зараженных химическими веществами пораженных и больных; организацию санитарной обработки пораженных и больных; осмотр; медицинскую сортировку; временную госпитализацию для уточнения диагноза и при безнадежном состоянии пораженных (агония).

При переводе приемного отделения в приемно-сортировочное проводится:

- освобождение имеющихся площадей или использование соседних помещений, коридоров для размещения пораженных;

- определение площадки и помещений для проведения медицинской сортировки поступающих пораженных и больных;

- оборудование площадки и помещений для специальной (санитарной) обработки поступающих пораженных;

- направление в приемное отделение квалифицированных врачей и медицинских сестер для проведения медицинской сортировки (сортировочные бригады);

- оборудование палат (дыхательная, наркозная аппаратура, медикаменты, перевязочные средства) для оказания медицинской помощи по жизненным показаниям;

- оборудование палат для временной госпитализации пострадавших и агонирующих;

- формирование носилочных бригад для переноски (перевозки на каталках) пораженных в отделения;

- привлечение немедицинского персонала для специальной (санитарной) обработки и регистрации пораженных;

- подготовка помещений для развертывания в случае необходимости психоневрологического и инфекционного изоляторов и т.д.

При подготовке лечебных отделений к массовому приему пораженных проводится:

- освобождение палат от больных, находящихся в удовлетворительном состоянии, путем выписки, перевода их в другие отделения или временного размещения в конференц-зале, учебных и других помещениях (назначение медработников для наблюдения за состоянием больных в нелечебных помещениях с аптечкой и предметами медицинского назначения);

- при возможности развертывания дополнительных коек планируется увеличение коек исходя из норматива 4 кв. м на 1 койку;

- развертывание дополнительных операционных, перевязочных, реанимационных палат за счет процедурных кабинетов, других свободных помещений;

проведение перестановки имеющихся кадров, вызов врачей и медицинских сестер, работающих по сменам.

Одновременно с подготовкой отделений готовятся к выдаче имеющиеся в медицинской организации резервы медикаментов, перевязочных средств, препаратов крови и кровезаменителей.

Все мероприятия по перепрофилированию коек проводятся в сжатые сроки. В течение первого часа с момента поступления распоряжения о перепрофилировании коек (может поступить от руководителя медицинской организации, руководителя ГБУ «Республиканский центр медицины катастроф им. первого Президента Чеченской Республики Героя России А.А. Кадырова или министра здравоохранения Чеченской Республики) (далее – ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова») необходимо провести подготовку приемного отделения и не менее 15% планируемых к перепрофилированию коек. В дальнейшем проводится подготовка к приему пораженных в полном объеме.

Поступление пораженных в Стационар может превысить задание на перепрофилирование коек и возможности для оказания квалифицированной медицинской помощи. В этом случае главная задача Стационара – принять всех поступающих пораженных, разместить их в помещениях медицинской организации, организовать оказание медицинской помощи по жизненным показаниям с использованием собственных сил и средств до прибытия дополнительных медицинских сил (бригад) из других медицинских организаций и/или ГБУ «РЦМК им. А.А. Кадырова.

Во всех базовых медицинских организациях службы медицины катастроф (в соответствии с Планом-заданием) создаются неснижаемые запасы медикаментов и перевязочных средств, предназначенные для ликвидации медицинских последствий ЧС локального и муниципального характера (до 50 пораженных на 72 часа работы).

Медицинские организации обеспечивают неснижаемый запас медикаментов и перевязочных средств согласно приложению к настоящему Положению.

Приложение
к Положению об организации оказания
стационарной медицинской помощи
в медицинских организациях, подведомственных
Министерству здравоохранения Чеченской Республики,
при чрезвычайных ситуациях, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения Чеченской Республики
от «04» 04 . 2026 года № 129

**Номенклатура
имущества неснижаемого запаса в базовых медицинских организациях
службы медицины катастроф Чеченской Республики**

Лекарственные препараты

№ п/п	Торговое наименование*	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска	Единица измерения	Количество
1	Адреналин	Эпинефрин	р-р для инъекций	ампула	20
2	Аммиак	Аммиак	р-р для нар. применения и ингаляций	флакон	1
3	Амоксиклав	Амоксициллин+к лавулановая кислота	порошок для приготовления р-ра для в/в введения	флакон	5
4	Амоксиклав	Амоксициллин+к лавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	флакон	5
5	Анальгин	Метамизол натрия	р-р для в/в и в/м введения	ампула	10
6	Атропин	Атропин	р-р для инъекций	ампула	150
7	Бензилпенициллин	Бензилпенициллин	порошок для приготовления р-ра для в/в и в/м введения	флакон	20
8	Бисептол	Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол+триметоприм)	таблетки	таблетка	40
9	Витамин В1	Тиамин	р-р для в/м	ампула	5

			введения		
10	Витамин В6	Пиридоксин	р-р для инъекций	ампула	70
11	Витамин С	Аскорбиновая кислота	р-р для в/в и в/м введения	ампула	50
12	Гепарин	Гепарин натрия	р-р для инъекций	флакон	10
13	Гидрокортизон	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления р-ра для в/в и в/м введения	флакон	10
14	Гидрокортизон	Гидрокортизон	мазь глазная	туба алюмин.	2
15	Гидрокортизон	Гидрокортизон	мазь для наружного применения	туба алюмин.	2
16	Глюкоза	Декстроза	р-р для инфузий (5%)	контейнер пластик.	20
17	Глюкоза	Декстроза	р-р для инъекций	ампула	10
18	Дигоксин	Дигоксин	р-р для в/в введения	ампула	5
19	Димедрол	Дифенгидрамин	р-р для в/в и в/м введения	ампула	30
20	Дицинон	Этамзилат	р-р для инъекций	ампула	20
21	Допамин	Допамин	р-р для инъекций	ампула	10
22	Дроперидол	Дроперидол	р-р для в/в введения	флакон	5
23	Имодиум	Лоперамид	капсулы	капсула	120
24	Иммуноглобулин нормальный человеческий	Иммуноглобулин нормальный человеческий	р-р для в/м введения	ампула	10
25	Индометацин	Индометацин	таблетки	таблетка	50
26	Инфукол	Гидроксиэтилкрахмал	р-р для инфузий	контейнер пластик.	50
27	Йод	Йод	р-р для местного и наруж. применения спиртовой	флакон	3
28	Калия йодид	Калия йодид	таблетки	таблетка	100
29	Кеторол	Кеторолак	р-р для в/в и в/м введения	ампула	10
30	Клафоран	Цефотаксим	порошок для	флакон	5

			приготовления р-ра для инъекций		
31	Корвалол	Мяты перечной листьев масло+Фенобарб итал+Этилбромиз овалерианат	капли для приема внутрь	флакон	2
32	Кофеин	Кофеин	р-р для п/к введения	ампула	2
33	Лазикс	Фуросемид	р-р для инъекций	ампула	100
34	Лазикс	Фуросемид	таблетки	таблетка	10
35	Маалокс	Агедрат+Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь	пакетик	10
36	Магния сульфат	Магния сульфат	р-р для в/в введения	ампула	20
37	Метрогил	Метронидазол	р-р для инфузий	флакон	10
38	Натрия тиосульфат	Натрия тиосульфат	р-р для в/в введения	ампула	10
39	Натрия хлорид	Натрия хлорид	р-р для в/в и в/м введения	ампула	100
40	Натрия хлорид	Натрия хлорид	р-р для инфузий	контейнер пластик.	150
41	Нитроглицерин	Нитроглицерин	таблетки подъязычные	таблетка	20
42	Но-шпа	Дротаверин	р-р для в/в и в/м введения	ампула	30
43	Новокаин	Прокаинамид	р-р для инъекций	ампула	5
44	Оксациллин	Оксациллин	порошок для приготовления р-ра для в/в и в/м введения	флакон	5
45	Парацетамол	Парацетамол	таблетки	таблетка	10
46	Преднизолон	Преднизолон	р-р для в/в введения	ампула	40
47	Реланиум	Диазепам	р-р для в/в введения	ампула	20
48	Рифампицин	Рифампицин	капсулы	капсула	20
49	Смекта	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	пакетик	35
50	Спирт этиловый	Этанол	р-р для	флакон	1

	95%		наружного применения		
51	Сульфацил-натрий	Сульфацетамид	капли глазные	тюбик-капельн.	40
52	Сумамед	Азитромицин	капсулы	капсула	20
53	Сумамед	Азитромицин	лиофилизат для приготовления р-ра для инфузий	флакон	10
54	Супрастин	Хлоропирамин	р-р для в/в и в/м введения	ампула	20
55	Супрастин	Хлоропирамин	таблетки	таблетка	20
56	Трамал	Трамадол	р-р для инъекций	ампула	50
57	Трамал	Трамадол	капсулы	капсула	20
58	Унитиол	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	р-р для в/м и п/к введения	ампула	50
59	Церукал	Метоклопрамид	р-р для инъекций	ампула	20
60	Церукал	Метоклопрамид	таблетки	таблетка	20
61	Эуфиллин	Аминофиллин	р-р для в/в введения	ампула	20

*Торговые наименования приведены в качестве примера.

Необходимо ориентироваться на международное непатентованное наименование лекарственного препарата.

Медицинские изделия

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся 10 см х 4 м	штука	5
2	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся 12 см х 4 м	штука	5
3	Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	штука	5
4	Бинт нестерильный 5 см х 5 м	штука	10
5	Бинт нестерильный 14 см х 7 м	штука	20
6	Бинт нестерильный 16 см х 10 м	штука	20
7	Бинт стерильный 5 см х 5 м	штука	10
8	Бинт стерильный 14 см х 7 м	штука	20
9	Бинт стерильный 16 см х 10 м	штука	20
10	Бинт эластичный среднерастяжимый самофиксирующийся 8 см х 4 м	штука	2
11	Вата нестерильная 250 г	штука	1

12	Вата стерильная 250 г	штука	5
13	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь 2, 5 см x 10 м	штука	1
14	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь 10 см x 10 м	штука	1
15	Лейкопластырь (пластинки), влагостойкий 20 штук 5 размеров	комплект	1
16	Марля медицинская ширина 90 см	метр	10
17	Маска медицинская	штука	300
18	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная 5 x 5 см	штука	5
19	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная 10 x 20 см	штука	5
20	Подстилка впитывающая одноразовая большая	штука	20
21	Салфетки для инъекций спиртовые	штука	100
22	Салфетки марлевые стерильные 5x5	штука	10
23	Салфетки марлевые стерильные 10x10	штука	30
24	Тампоны из марли, стерильные	штука	15
25	Шпатель деревянный стерильный в индивидуальной упаковке	штука	100
26	Шприц 5 мл с иглой стерильный однократного применения	штука	500
27	Шприц 10 мл с иглой стерильный, однократного применения	штука	20

Приложение № 7
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 04 2026 года № 1029

План-задание

для медицинских организаций по выделению коек круглосуточного стационара пострадавшим (пораженным) в ЧС природного и техногенного характера, созданию штатных формирований службы медицины катастроф (бригад специализированной медицинской помощи)

№	Медицинская организация	Категория	Количество коек, выделяемых на ЧС (не менее)		Бригады специализированной медицинской помощи											
			Койки, всего/ выделяемые на ЧС	Примечания	Хирургические	Нейрохирургические	Травматологические	Токсико-терапевтические/ педиатрические	Инфекционные	Психиатрические	Акушерско-гинекологические	Токсикологическая	Трансфузиологическая	Всего		
1	ГБУ «Республиканская клиническая больница им. первого Президента Чеченской Республики Героя России А.А. Кадырова»	Базовая	775/105	Прием пораженных с необходимостью проведения диализа	2	-	1	3	-	-	1				15	7

2	ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки»	Базовая детская	650/75	Прием больных и пораженных тяжелой степени	2	-	1	3	-	-	-	6
3	ГБУ «Республиканский клинический центр охраны здоровья матери и ребенка им. А. Кадыровой»	Базовая	215/30	Прием беременных и рожениц тяжелой патологией беременности	-	-	-	-	-	3	-	3
4	ГБУ «Республиканский перинатальный центр»	Базовая	380/45	Прием беременных и рожениц тяжелой патологией беременности						3		3
5	ГБУ «Республиканский психоневрологический диспансер»	Базовая	130/20	Прием больных с психическими расстройствами	-	-	-	-	2	-	-	2
6	ГБУ «Психиатрическая больница № 1»	Базовая	280/40	Прием больных с психическими расстройствами	-	-	-	-	2	-	-	2
7	ГБУ «Психиатрическая больница № 2»	Базовая	190/30	Прием больных с психическими расстройствами	-	-	-	-	2	-	-	2
8	ГБУ «Республиканский наркологический диспансер»	Резервная	35/20	Прием больных с психическими расстройствами					2			2
9	ГБУ «Республиканский центр фтизиопульмонологии»	Базовая	300/50	Прием больных туберкулезом						3		3
10	ГБУ «Республиканский кожно-венерологический	Базовая	105/10	Прием больных дерматологическ						2		2

11	диспансер» ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн им. М.Т. Индербиева»	Резервная	300/50	1	-	-	-	1	-	-	-	2
12	ГБУ «Республиканский клинический центр инфекционных болезней, профилактики и борьбы со СПИД»	Базовая	150/30	-	-	5	-	-	-	-	-	5
13	ГБУ «Республиканская станция переливания крови»	Базовая	0								2	2
14	ГКУ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	Базовая	0							1		1
15	ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. У.И. Ханбиева»	Базовая	430/65	3	1	2	-	2	-	-	1	9
16	ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного»	Базовая детская	200/30	1	1	1	-	1	-	-	-	4
17	ГБУ «Клиническая больница № 3 г. Грозного»	Базовая	265/40	1	-	1	-	2	-	-	-	6

18	ГБУ «Клиническая больница № 4 г. Грозного»	Базовая	295/45	Прием больных и пораженных	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	3
19	ГБУ «Клиническая больница № 5 г. Грозного»	Базовая	130/20	Прием больных и пораженных тяжелой степени	1				1			1			2
20	ГБУ «Больница № 6 г. Грозного»	Резервная	135/20	Прием переводных больных	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
21	ГБУ «Аргунская городская больница № 1»	Резервная	115/20	Прием легко пострадавших	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	4
22	ГБУ «Ачхой-Мартановская центральная районная больница»	Базовая	160/25	Прием больных и пораженных тяжелой и средней степени тяжести	1	-	1	1	2	-	-	1	-	1	5
23	ГБУ «Веденская центральная районная больница»	Базовая	96/20	Прием больных и пораженных тяжелой и средней степени тяжести	1	-	-	-	2	-	-	1	-	1	4
24	ГБУ «Грозненская центральная районная больница»	Базовая	175/35	Прием больных и пораженных тяжелой и средней степени тяжести	1	-	-	-	3	-	-	1	-	1	5
25	ГБУ «Гудермесская центральная районная больница им. Х.Ш. Алиева»	Базовая	510/80	Прием больных и пораженных тяжелой и средней степени тяжести	2	1	1	1	3	1	1	1	-	1	9
26	ГБУ «Курчалоевская	Базовая	185/30	Прием больных	1	-	-	-	2	1	-	1	-	1	5

33	ГБУ «Шагойская межрайонная больница»	Базовая	61/10	тяжести Прием больных и пораженных легкой степени тяжести	1	-	-	1	-	-	1	-	1					3
34	ГБУ «Шелковская центральная районная больница»	Базовая	160/25	Прием больных и пораженных тяжелой и средней степени тяжести	1	-	1	2	1	-	1	-	1					5
	Всего МО: 35. Из них: базовая –29, резервная – 5.		8232/ 1150 коек		26	3	9	42	22	8	21	1	2	134				

Приложение № 8
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 04. 2026 года № 129

План-задание

**ГБУ «Республиканская станция скорой медицинской помощи» по
выделению бригад скорой медицинской помощи для ликвидации
медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций**

№ п/п	Территория обслуживания	Количество БСП, выделяемых для ликвидации ЧС
1	городской округ «город Грозный»	14
2	городской округ «город Аргун»	1
3	Ачхой-Мартановский муниципальный округ	2
4	Веденский муниципальный округ	2
5	Грозненский муниципальный округ	2
6	Гудермесский муниципальный округ	2
7	Курчалоевский муниципальный округ	2
8	Надтеречный муниципальный округ	2
9	Наурский муниципальный округ	2
10	Ножай-Юртовский муниципальный округ	2
11	Серноводский муниципальный округ	1
12	Урус-Мартановский муниципальный округ	
13	Шалинский муниципальный округ	2
14	Шатойский муниципальный округ	1
15	Шелковской муниципальный округ	2
Всего		39

Приложение № 9
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 02 2026 года № 129

Номенклатура
оперативного резерва медицинского имущества медицинских
организаций, имеющих план-задание на выделение коек
круглосуточного стационара инфекционного профиля, для ликвидации
медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Ед. изм.	Кол-во
Лекарственные препараты				
Код А. Пищеварительный тракт и обмен веществ				
Дротаверин	A03AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
Атропин	A03BA	раствор для инъекций	ампула	30
Метоклопрамид	A03FA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
Нифуроксазид	A07AX	капсулы	капсула	50
Уголь активированный	A07BA	таблетки	таблетка	250
Аскорбиновая кислота	A11GA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
Кальция глюконат	A12AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
Код В. Кровь, система кроветворения				
Гепарин натрия	B01AB	раствор для внутривенного и подкожного введения	флакон	10
Декстран	B05AA	раствор для инфузий	флакон	10
Декстроза	B05BA	раствор для внутривенного введения	ампула	20
Декстроза	B05BA	раствор для инфузий	флакон	30
Натрия хлорид раствор сложный	B05BB	раствор для инфузий	флакон	30

(Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид)				
Натрия хлорид	B05CB	раствор для инфузий	флакон	40
Магния сульфат	B05XA	раствор для внутривенного введения	ампула	30
Код С. Сердечно-сосудистая система				
Прокаинамид	C01BA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций	ампула	20
Допамин	C01CA	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	10
Фенилэфрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	10
Эпинефрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	10
Нитроглицерин	C01DA	капсулы подъязычные	капсула	30
Фуросемид	C03CA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50
Каптоприл	C09AA	таблетки	таблетка	20
Код D08. Антисептики и дезинфицирующие средства				
Йод + (Калия йодид + Этанол)	D08AG	раствор для наружного применения	флакон	2
Этанол	D08AX	раствор для наружного применения	кг	2
Код Н. Гормональные препараты системного действия				
Преднизолон	H02AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	60
Дексаметазон	H02AB	раствор для инъекций	ампула	30
Код J. Противомикробные препараты системного действия				
Меропенем	J01DH	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	30
Цефтриаксон	J01DD	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и	флакон	300

		внутривенного введения		
Амикацин	J01GB	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	50
Азитромицин	J01FA	капсулы	капсула	50
Ципрофлоксацин	J01MA	раствор для инфузий	флакон	50
Ципрофлоксацин	J01MA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	100
Код М. Костно-мышечная система				
Кеторолак	M01AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
Ибупрофен	M01AE	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	100
Код №. Нервная система				
Прокаин	№01BA	раствор для инъекций	ампула	100
Метамизол натрия	№02BB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
Диазепам	№05BA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
Неостигмина метилсульфат	№07AA	раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций	ампула	10
Код R. Дыхательная система				
Ипратропия бромид + Фенотерол	R03AL	раствор для ингаляций	флакон	10
Будесонид	R03BA	раствор для ингаляций	флакон	5
Аминофиллин	R03DA	раствор для внутривенного введения	ампула	50
Амброксол	R05CB	сироп	флакон	5
Дифенгидрамин	R06AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	80

Хлоропирамин	R06AC	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	40
Дезинфицирующие средства				
Дезинфицирующее средство			литр	5
Изделия медицинского назначения				
Бинт марлевый медицинский		стерильный, 5 м x 10 см	штука	10
Бинт марлевый медицинский		стерильный, 7 м x 14 см	штука	10
Бинт марлевый медицинский		нестерильный, 5 м x 10 см	штука	10
Бинт марлевый медицинский		нестерильный, 7 м x 14 см	штука	10
Вата медицинская		нестерильная, не менее 250 г	упаковка	5
Вата медицинская		стерильная	упаковка	5
Катетер внутривенный		стерильный, однократного применения	штука	40
Лейкопластырь		не менее 2 см x 500 см	штука	20
Маска медицинская		одноразовая	штука	150
Перчатки медицинские смотровые		нестерильные	пара	200
Комплект защитной одежды врача-инфекциониста		однократного или многократного применения	штука	10
Салфетка марлевая медицинская		стерильная двухслойная 16 см x 14 см № 10	упаковка	20
Устройство для вливания инфузионных растворов		стерильное, однократного применения	штука	50
Устройство для переливания крови		стерильное, однократного применения	штука	10
Шприц инъекционный 2 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	100
Шприц инъекционный 5 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	200
Шприц		стерильный,	штука	150

инъекционный 10 мл с иглой		однократного применения		
Шприц инъекционный 20 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	100

Приложение № 10
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 02 2026 года № 129

Номенклатура
оперативного резерва медицинского имущества медицинских
организаций, имеющих план-задание на выделение коек
круглосуточного стационара психиатрического профиля, для
ликвидации медико-санитарных последствий ЧС

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Ед. изм.	Кол-во
Лекарственные препараты				
Код А. Пищеварительный тракт и обмен веществ				
Папаверин	A03AD	раствор для инъекций	ампула	30
Дротаверин	A03AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
Атропин	A03BA	раствор для инъекций	ампула	30
Инсулин короткого действия	A10AB	раствор для инъекций	флакон	10
Код В. Кровь, система кроветворения				
Декстроза	B05BA	раствор для внутривенного введения	ампула	100
Декстроза	B05BA	раствор для инфузий	контейнер полимерный	100
Натрия хлорид	B05CB	раствор для инфузий	контейнер полимерный	160
Калия хлорид	B05XA	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	20
Код С. Сердечно-сосудистая система				
Эпинефрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	10
Код D. Антисептические и дезинфицирующие средства				
Йод + (Калия йодид + Этанол)	D08AG	раствор для наружного применения	флакон	30
Этанол	D08AX	раствор для наружного	кг	1

		применения		
Код Н. Гормональные препараты системного действия				
Преднизолон	H02AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50
Код №. Нервная система				
Карбамазепин	№03AF	таблетки	таблетка	100
Тригексифенидил	№04AA	таблетки	таблетка	50
Хлорпромазин	№05AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	200
Хлорпромазин	№05AA	драже	драже	300
Галоперидол	№05AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	200
Галоперидол	№05AD	таблетки	таблетка	300
Бромдигидрохлорфенил бензодиазепин	№05BX	таблетки	таблетка	300
Бромдигидрохлорфенил бензодиазепин	№05BX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	100
Амитриптилин	№06AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	200
Амитриптилин	№06AA	таблетки	таблетка	300
Код R. Дыхательная система				
Хлоропирамин	R06AC	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
Никетамид	R07AB	раствор для инъекций	ампула	30
Изделия медицинского назначения				
Бинт марлевый медицинский		нестерильный, 5 м x 10 см	штука	50
Бинт марлевый медицинский		нестерильный, 7 м x 14 см	штука	50
Вата медицинская		нестерильная, не менее 250 г	упаковка	4
Лейкопластырь		не менее 2 см x 500 см	штука	20
Маска медицинская		однократного	штука	200

		применения		
Перчатки медицинские смотровые		нестерильные	пара	200
Устройство для вливания инфузионных растворов		стерильное, однократного применения	штука	200
Шприц 5 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	500
Шприц 10 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	100
Шприц 20 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	50

Приложение № 11
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от « 02 » 02 2026 года № 129

Положение
о медицинской службе гражданской обороны Министерства
здравоохранения Чеченской Республики

1. Общие положения

1.1. Медицинская служба гражданской обороны Министерства здравоохранения Чеченской Республики (далее соответственно – МСГО, Министерство) создана в соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 июля 2000 года № 242 «О Положении о федеральной медицинской службе гражданской обороны» и постановлением Правительства Чеченской Республики от 20 октября 2009 года № 198 «О спасательных службах гражданской обороны в Чеченской Республике».

1.2. МСГО – это система органов управления, учреждений и формирований, предназначенных для организации и проведения комплекса лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противозидемических мероприятий, направленных на сохранение жизни и здоровья населения Чеченской Республики, пострадавшего при ведении военных действий, при чрезвычайных ситуациях (далее - ЧС) мирного времени или вследствие этих действий, а также своевременное оказание медицинской помощи пораженным и больным гражданам и их лечение в целях возвращения к трудовой деятельности, снижения инвалидности и смертности.

1.3. МСГО в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, законодательством Чеченской Республики, ведомственными нормативными правовыми актами, а также настоящим Положением.

1.4. МСГО осуществляет свою деятельность во взаимодействии с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Чеченской Республике, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чеченской Республике, с медицинскими службами Министерства внутренних дел по Чеченской Республике, Управления Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Чеченской Республике, а также Министерства обороны Российской Федерации, расположенных на территории Чеченской Республики.

1.5. Нормативные акты начальника медицинской службы гражданской обороны по медицинскому обеспечению населения в военное время и при ЧС мирного времени обязательны для исполнения всеми медицинскими организациями на территории Чеченской Республики независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности.

2. Основные задачи службы

2.1. Основными задачами МСГО являются:

прогнозирование медико-санитарных последствий военных действий, ЧС мирного времени и их влияния на организацию медицинского обеспечения населения;

разработка методических документов по организации медицинского обеспечения населения, пострадавшего при ведении военных действий, при ЧС мирного времени или вследствие этих действий;

организация и проведение мероприятий, направленных на сохранение и повышение устойчивости функционирования учреждений здравоохранения;

планирование, организация и проведение мероприятий по медицинскому обеспечению населения;

подготовка органов управления здравоохранением и учреждений здравоохранения к работе в условиях военного времени и при ЧС мирного времени;

создание и содержание запасов медицинских, санитарно-хозяйственных и других средств, предназначенных для учреждений и формирований медицинской службы гражданской обороны;

организация снабжения учреждений и формирований МСГО медицинским, санитарно-хозяйственным и специальным имуществом;

участие в разработке медицинских средств защиты населения от современных средств поражения;

подготовка специалистов по вопросам медицинского обеспечения населения в военное время и при ЧС мирного времени;

участие в подготовке населения по вопросам оказания первой медицинской помощи пораженным и больным гражданам;

своевременное оказание медицинской помощи пораженным и больным гражданам, их лечение в целях возвращения к трудовой деятельности, снижения инвалидности и смертности;

организация и проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и поддержание санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

медицинское обеспечение рассредоточиваемого и эвакуируемого населения.

3. Организация МСГО

3.1. МСГО организуется по территориально-производственному принципу на базе органов управления и медицинских организаций, подведомственных Министерству (далее – медицинская организация).

3.2. В состав МСГО входят: руководство, органы управления, медицинские организации и медицинские формирования.

3.3. К руководству относятся начальники МСГО всех уровней.

3.4. Начальником МСГО является министр здравоохранения Чеченской Республики, а в медицинских организациях – их руководители.

3.5. Органами управления МСГО являются:

штаб МСГО;

штабы МСГО медицинских организаций.

3.6. В состав штаба МСГО включаются:
начальник штаба – директор ГБУ «Республиканский центр медицины катастроф им. первого Президента Чеченской Республики Героя России А.А. Кадырова»;

заместитель начальника штаба – заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики;

руководители структурных подразделений Министерства;

главные специалисты-эксперты Министерства.

3.7. В состав штабов МСГО медицинских организаций включаются:

начальник штаба – руководитель медицинской организации;

заместитель начальника штаба – начальник штаба по гражданской обороне и ЧС организации;

члены штаба – руководители структурных подразделений медицинской организации.

3.8. К формированиям МСГО относятся:

медицинские отряды;

подвижные госпитали;

бригады специализированной медицинской помощи, входящие в службу медицины катастроф;

санитарно-эпидемиологические отряды;

санитарно-эпидемиологические бригады: эпидемиологические, радиологические, санитарно-гигиенические (токсикологические);

специализированные противозидемические бригады;

группы эпидемиологической разведки.

3.9. Медицинские отряды предназначены для оказания первой врачебной помощи пораженным и больным гражданам в очагах массового поражения, временного размещения и подготовки пораженных и больных граждан к эвакуации в медицинские организации.

3.10. Подвижные госпитали предназначаются для оказания специализированной медицинской помощи и лечения пораженных и больных граждан.

3.11. Бригады специализированной медицинской помощи предназначены для усиления медицинских организаций, оказания в них специализированной медицинской помощи пораженным и больным гражданам. Бригады создаются на базе медицинских организаций, входящих в структуру службы медицины катастроф.

3.12. Санитарно-эпидемиологические отряды, эпидемиологические, санитарно-гигиенические (токсикологические), радиологические бригады и группы эпидемиологической разведки создаются ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чеченской Республике» и предназначены для организации и проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий на территории Чеченской Республики.

3.13. Специализированные противоэпидемические бригады создаются на базе ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по Чеченской Республике» и предназначены для проведения противоэпидемических и профилактических мероприятий в условиях чрезвычайных санитарно-эпидемиологических ситуаций или при угрозе их возникновения.

3.14. В формирования МСГО могут быть зачислены граждане Российской Федерации: мужчины в возрасте от 18 до 60 лет, женщины в возрасте от 18 до 55 лет, за исключением военнообязанных, имеющих мобилизационные предписания, инвалидов 1, 2 и 3 группы, беременных женщин, женщин, имеющих детей в возрасте до 8 лет, а также женщин, получивших среднее или высшее медицинское образование, имеющих детей в возрасте до 3 лет.

4. Организация управления МСГО

4.1. Управление МСГО состоит в деятельности начальников МСГО и их штабов по поддержанию в постоянной готовности подчиненных органов управления, учреждений и формирований службы к работе в условиях военного времени, по организации, планированию и проведению комплекса мероприятий по медицинскому обеспечению населения Чеченской Республики, пораженного при ведении военных действий или вследствие этих действий.

4.2. Основой управления МСГО является решение начальника МСГО на медицинское обеспечение населения в военное время.

4.3. В решении начальника МСГО на медицинское обеспечение населения в военное время определяется порядок проведения лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, организация кадрового обеспечения, организация обеспечения лекарствами и медицинской техникой, организация защиты медицинских организаций и больных, состав и порядок использования сил и средств МСГО организаций, порядок использования сил и средств службы медицины катастроф, организация их взаимодействия.

4.4. Решение начальника МСГО на медицинское обеспечение населения Чеченской Республики в военное время оформляется графически

(на карте) и текстуально (с приложением комплекта документов) в виде Плана медицинского обеспечения населения (далее – План).

4.5. В комплект документов Плана входят:

схема оповещения; схема управления и связи на военное время;

документы скрытой связи;

план взаимодействия с другими службами гражданской обороны;

состав и задачи оперативных групп;

расчеты, заявки, справочные и другие материалы.

План медицинского обеспечения разрабатывается в мирное время и корректируется по мере необходимости.

4.6. Начальник МСГО осуществляет непосредственное руководство планированием медицинского обеспечения населения Чеченской Республики на военное время.

4.7. Для обеспечения устойчивого управления МСГО подготавливаются в мирное время основные и запасные пункты управления в защитных сооружениях.

4.8. Пункты управления должны быть оснащены средствами связи, и иметь необходимое оборудование, обеспечивающее нормальные условия работы личного состава штабов медицинской службы.

4.9. Эффективность управления МСГО обеспечивается уровнем подготовки личного состава органов управления службой, организацией системы связи, состоянием пунктов управления, непрерывным сбором и анализом данных об обстановке, своевременным принятием решений на медицинское обеспечение населения и доведением задач до подчиненных, осуществлением постоянного контроля за исполнением отданных распоряжений.

4.10. Для координации деятельности учреждений и формирований МСГО, выполняющих задачи по оказанию медицинской помощи населению, проведению противоэпидемических и профилактических мероприятий в условиях чрезвычайных санитарно-эпидемиологических ситуаций или при угрозе их возникновения создаются оперативные группы.

В состав оперативных групп включаются специалисты Министерства, подготовленные к выполнению соответствующих задач.

Конкретные задачи, состав и оснащение оперативных групп, а также порядок обеспечения их транспортными средствами определяются начальниками МСГО.

4.11. Начальник МСГО, начальники МСГО медицинских организаций ежегодно представляют по подчиненности доклады о состоянии службы.

5. Полномочия начальников МСГО

5.1. На начальника МСГО возлагается:

руководство разработкой плана медицинского обеспечения населения;

организация и проведение мероприятий по увеличению коечного фонда медицинских организаций, созданию органов управления, учреждений и формирований МСГО на военное время;

организация и контроль за подготовкой штабов, учреждений и формирований МСГО к работе в военное время и при ЧС мирного времени;

контроль за поддержанием пунктов управления МСГО в постоянной готовности;

руководство и контроль за специальной подготовкой работников медицинских организаций по вопросам организации медицинского обеспечения населения в военное время и при ЧС мирного времени;

организация и проведение мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования медицинских организаций;

организация взаимодействия с заинтересованными органами управления и учреждениями по вопросам организации медицинской помощи населению Чеченской Республики, пострадавшему при ведении военных действий, ЧС мирного времени или вследствие этих действий;

методическое руководство подготовкой населения по вопросам оказания первой медицинской помощи пораженным и больным гражданам в военное время и при ЧС мирного времени;

6. Медицинское обеспечение населения при проведении мероприятий гражданской обороны

6.1. Населению, пораженному при ведении военных действий, при ЧС мирного времени или вследствие этих действий, оказываются первая медицинская помощь, первая врачебная помощь и специализированная медицинская помощь.

В очагах поражения первая медицинская помощь и доврачебная помощь оказывается самими пораженными в порядке само- и взаимопомощи, личным составом формирований гражданской обороны (санитарных постов, санитарных дружин, создаваемых в организациях), фельдшерами, медицинскими сестрами.

В медицинских отрядах и сохранившихся вблизи очага поражения медицинских организациях (на первом этапе медицинской помощи пораженным) оказывается первая врачебная помощь.

В подвижных госпиталях МСГО, а также в медицинских организациях (на втором этапе медицинской помощи пораженным) оказывается специализированная медицинская помощь.

6.2. Эвакуация пораженных и больных граждан в медицинские отряды и подвижные госпитали, развернутые в районах очагов поражения, в медицинские организации осуществляется автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом в установленном порядке.

Ответственным за организацию медицинской эвакуации населения является начальник гражданской обороны Чеченской Республики.

Ответственным за медицинское обеспечение эвакуации населения является начальник МСГО.

6.3. Для развертывания учреждений МСГО (профилированных больниц и др.) в загородной зоне используются базы имеющихся медицинских организаций, а также капитальные общественные здания круглогодичного функционирования.

6.4. Учреждения санитарно-гигиенического, эпидемиологического, микробиологического и вирусологических профилей, независимо от ведомственной подчиненности, включенные в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны ведут наблюдение и лабораторный контроль за зараженностью (загрязненностью) внешней среды радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными (биологическими) средствами в соответствии с нормативными актами.

6.5. При организации медицинского обеспечения населения Чеченской Республики в соответствии с решениями начальника гражданской обороны Чеченской Республики, начальник медицинской службы гражданской обороны принимает решение по использованию сил и средств в зависимости от сложившейся обстановки. В необходимых случаях начальник МСГО принимает решение самостоятельно с последующим докладом начальнику гражданской обороны Чеченской Республики.

7. Организация подготовки личного состава МСГО

7.1. Специальная подготовка личного состава МСГО является составной частью подготовки медицинских организаций к работе в условиях военного времени.

Уровень подготовки медицинских работников для выполнения обязанностей по занимаемой должности в мирное время и по предназначению на военное время является основным показателем готовности органа управления здравоохранением, учреждения здравоохранения к выполнению задач в военное время.

7.2. В мирное время для подготовки к работе в составе штабов, учреждений и формирований МСГО в обязательном порядке привлекаются все работники с высшим и средним медицинским (фармацевтическим) образованием в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.3. Специальная подготовка планируется и проводится дифференцировано с различными категориями обучаемых, формированием в целом, в ходе плановых занятий, учений, на учебных сборах.

Тематика занятий с личным составом штабов, учреждений и формирований МСГО определяется исходя из предназначения и уровня подготовки обучаемых.

Основной формой подготовки штабов МСГО к выполнению задач являются командно-штабные учения и командно-штабные (штабные) тренировки.

С учреждениями МСГО проводятся комплексные объектовые учения; с формированиями - тактико-специальные занятия и тактико-специальные учения.

Периодичность и продолжительность учений с штабами, учреждениями и формированиями МСГО устанавливаются организационно-методическими указаниями Министерства здравоохранения Российской Федерации по подготовке органов управления здравоохранением и учреждений здравоохранения в области гражданской обороны.

8. Материальное обеспечение и финансирование МСГО

8.1. Для обеспечения работы формирований МСГО, создаваемых Министерством, используется медицинское и санитарно-хозяйственное имущество текущего довольствия и запасы медицинского имущества, накопленные для ликвидации ЧС природного и техногенного характера, находящиеся в медицинских организациях.

8.2. Порядок накопления, хранения, освежения и использования медицинского, санитарно-хозяйственного и специального имущества мобилизационного резерва для учреждений и формирований МСГО определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 года № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».

8.3. Ответственным за организацию снабжения формирований МСГО медицинским, санитарно-хозяйственным и специальным имуществом в военное время является начальник МСГО.

8.4. Финансирование МСГО осуществляется из республиканского бюджета и за счет средств медицинских организаций.

Приложение № 1
к Положению о медицинской службе
гражданской обороны Министерства
здравоохранения Чеченской Республики,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 02 2026 года № 129

**План-график
оснащения персонала нештатных формирований по обеспечению
выполнения мероприятий по гражданской обороне специальными
техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами**

№ п/п	Категория персонала	Количество	Сроки обеспечения
1	Нештатные формирования гражданской обороны	4100	2026-2027

Приложение № 2
к Положению о медицинской службе
гражданской обороны Министерства
здравоохранения Чеченской Республики,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 07 2026 года № 129

Примерные нормы

оснащения (табелизации) штатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами

№ п/п	Наименование	Ед. изм-я	Норма отпуска	Категория персонала	Примечание
1. Медицинское имущество					
1.	Индивидуальный противохимический пакет	шт.	1 на чел.	На штатную численность формирований	
2.	Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты	компл.	1 на чел.	На штатную численность формирований	
3.	Коллективная аптечка для ЗС на 100-150 чел. (400-600 чел.)	Компл.	1	На каждое ЗС (подвал)	В зависимости от вместимости укрытия
4.	Комплект индивидуальный противоожоговый с перевязочным пакетом	шт.	1 на чел.	На штатную численность формирований	
5	Носилки мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные)	шт.	2	Каждому звену	
6	Санитарная сумка с укладкой для оказания первой помощи	компл.	1	На 5% штатной численности формирования	
7	Набор перевязочных средств противоожоговый	компл.	1	На 20% штатной численности формирований	

Примечание: Комплекты индивидуальные медицинские средствами гражданской защиты и санитарные сумки с укладкой для оказания первой помощи пополняются медицинскими средствами по мере их использования или при истечении сроков их годности.

2. Средства индивидуальной защиты

8.	Противогаз фильтрующий (с защитой от аварийно химически опасных веществ)	компл.	1 на чел.	На штатную численность формирований	
9.	Респиратор фильтрующий	шт.	1 на чел.	На штатную численность формирований	
10.	Костюм защитный облегченный	компл.	1 на чел.	На штатную численность формирований	
11.	Мешок прорезиненный для зараженной одежды	Шт.	1	На 20 защитных костюмов Л-1	
12.	Самоспасатель фильтрующий	компл.	1	На 30% штатной численности формирований	
13.	Костюм врача-инфекциониста	компл.	1 на чел.	На штатную численность формирований эпидемиологического, ветеринарного контроля	

3. Средства радиационной, химической и биологической разведки

14.	Электронный дозиметр с диапазоном измерения эквивалента дозы у излучения от 0,10 мкЗв до 15 Зв (со связью с ПЭВМ)	шт.	1 на чел.	Руководящему составу формирований	
15.	Комплект дозиметров (индивидуальных) с диапазоном измерения от 20 мкЗв до 10 Зв со считывающим устройством	компл.	1	На штатную численность формирований за исключением руководящего состава	
16.	Комплект дозиметров радифотолуминесцентных (индивидуальных) с измерительным устройством и устройством для отжига	компл.	1	На штатную численность формирований за исключением руководящего состава	
17.	Дозиметр-радиометр α -, β - и γ - излучения (носимый) с диапазоном измерений мощности AMBIENTного эквивалента дозы γ излучения от 0,10 мкЗв/ч до 10 Зв/ч и плотности потока α -излучения от 0,01 до 1500 $\text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ и (β -излучения от 0,1 до 1500	компл.	1	На пост радиационного и химического наблюдения	

	$c^{-1} \cdot cm^{-2}$					
18.	Метеорологический комплект с электронным термометром (термоанемометром)	компл.	1	Каждому формированию, принимающему участие в проведении неотложных работ		
19.	Комплект носимых знаков ограждения	компл.	1	На пост радиационного и химического наблюдения		
20.	Газосигнализатор автоматический для определения зараженности воздуха и автоматической сигнализации об их обнаружении	компл.	1	На пост радиационного и химического наблюдения		
21.	Многокомпонентный газоанализатор для измерения и анализа концентрации (от 1 ПДК в рабочей зоне) в воздухе и автоматической сигнализации об их обнаружении	компл.	1	На пост радиационного и химического наблюдения		
22.	Комплект отбора проб	компл.	1	На пост радиационного и химического наблюдения		
23.	Прибор химической разведки с комплектом индикаторных трубок	компл.	1	На пост радиационного и химического наблюдения		
24.	Экспресс-лаборатория для определения индикаторными средствами загрязненности воздуха, воды, почвы и продуктов питания	компл.	1	На пост радиационного и химического наблюдения		
Примечание:						
1. Источники питания приобретаются на приборы по истечении их срока годности или при их использовании.						
2. Индикаторные средства для приборов химической разведки и газового контроля пополняются по истечении их срока годности или при их использовании						
4. Средства специальной обработки						
25.	Комплект специальной обработки транспорта	компл.	1	На 1 единицу транспорта		
26.	Комплект специальной обработки автомобильной техники	компл.	1	На 1 единицу автомобильной техники		
27.	Комплект санитарной обработки	компл.	1	На звено		
28.	Пояс спасательный с карабином	шт.	1 на чел.	Всему личному составу формирований, принимающему участие в проведении неотложных работ		

				работ	
29.	Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка-мотыга, топор плотничный, пила поперечная)	компл.	1	На каждый автомобиль (легковой, грузовой, специальный) и специальную технику (экскаватор, бульдозер, автокран) формирований	
30.	Фонарь карманный электрический	шт.	1 на чел.	Всему личному составу формирований	
31.	Защитные очки	шт.	1 на чел.	Всему личному составу формирований, принимающему участие в проведении неотложных работ	
32.	Моторная пила	шт.	1	Каждому формированию, принимающему участие в проведении неотложных работ	
33.	Ножницы для резки проволоки	шт.	2	Каждому формированию, принимающему участие в проведении неотложных работ	
34.	Осветительная установка	шт.	1	На каждые 15 человек формирований	
5. Средства связи					
35	Радиостанции: КВ стационарная	компл.	1	На пункт управления	
36.	Радиостанция УКВ автомобильная	компл.	2	На пункт управления	
37.	Радиостанция УКВ автомобильная	компл.	1	На каждый автомобиль	
38.	Радиостанция УКВ носимая	компл.	2	Каждому структурному подразделению формирований	

39.	Телефонный аппарат АТС	шт.	5 - 10	На пункт управления	Из имеющихся в наличии
40.	Телефонный кабель полевой	км.	5	На пункт управления формирований организаций	
41.	Телефонный аппарат полевой	шт.	10	На пункт управления	
42.	Электромобиль	шт.	1	Каждому формированию	
43.	Коммутатор полевой телефонный	компл.	1	На пункт управления	
6. Пожарное имущество					
44.	Комплект для резки электропроводов (ножницы для резки электропроводов, резиновые сапоги или галоши, перчатки резиновые)	компл.	1	Каждому формированию, участвующему в выполнении неотложных работ	
45.	Пояс пожарный спасательный с карабином		1	Каждой группе	
46.	Боевая одежда пожарного, в том числе шлем, перчатки и сапоги резиновые пожарного	компл.	1	На 10% личного состава каждого формирования, участвующего в выполнении неотложных работ	
47.	Лампа бензиновая водопроводно-канализационная	компл.	1	Каждому формированию, участвующему в выполнении неотложных работ	
7. Вещевое имущество					
48.	Шлем защитный брезентовый	шт.	1 на чел.	Личному составу формирований, непосредственно участвующему в проведении неотложных работ	
49.	Шлем защитный пластмассовый	шт.	1 на чел.	Личному составу формирований, непосредственно участвующему в проведении неотложных работ	
50.	Подшлемник шерстяной	шт.	1 на чел.	Личному составу	

					формирований, непосредственно участвующему в проведении неотложных работ	
51.	Рукавицы брезентовые		пара	1 на чел.	Личному составу формирований, непосредственно участвующему в проведении неотложных работ	
52.	Сапоги или ботинки с высокими берцами		пара	1 начел.	На штатную численность личного состава формирований	
53.	Специальная одежда (зимняя, летняя)		компл.	1 на чел.	На штатную численность личного состава формирований	
54.	Сигнальная одежда (жилет со светоотражающими нашивками)		шт.	1 на чел.	На штатную численность личного состава формирований	
55.	Теплое нижнее белье		компл.	1 на чел.	На штатную численность личного состава формирований	
56.	Фонарь налобный		шт.	1 на чел.	На штатную численность личного состава формирований	
57.	Рюкзак 60 л		шт.	1 на чел.	На штатную численность личного состава формирований	
58.	Очки защитные		шт.	1 на чел.	На штатную численность личного состава формирований	
8. Продовольственное снабжение						
59.	Сухой паек на 1 сутки		Компл.	1 на чел.	На штатную численность	

				персонала	
60.	Индивидуальный рацион питания типа ИРП-П	Компл.	1 на чел.	На каждый пункт управления (ЗПУ, ЗЗПУ)	Для обеспечения питания личного состава ЗПУ и ЗЗПУ на 2-3 суток
61.	Кружка, ложка, фляга, нож	Компл.	1 на чел.	На штатную численность личного состава форм-й.	

Структура плана работы медицинской организации в чрезвычайной ситуации

Раздел 1. Краткая характеристика объекта и оценка обстановки на территории больницы при возникновении крупных производственных катастроф на близко расположенных потенциально опасных объектах и при стихийных бедствиях. Выводы из оценки обстановки.

1.1. Общая характеристика объекта: место расположения объекта, его площадь, застройка; системы водо-, тепло-, энергоснабжения, канализации. Количество коек в медицинской организации, их профиль; число врачей, медсестер, младшего медицинского персонала, рабочих, служащих. Наличие в медицинской организации автономного энерго – водо -теплоснабжения; обеспеченность транспортом. Место дислокации медицинской организации в чрезвычайной ситуации (далее – ЧС).

1.2. Оценка обстановки в медицинской организации:

1.2.1. При авариях на пожаро – взрыво – химически – радиационно – биологически опасных предприятиях;

1.2.2. При транспортных авариях (на автомобильном, железнодорожном, водном транспорте) с разливом ОХВ и нефтепродуктов, выбросом радиоактивных веществ (далее – РВ);

1.2.3. При стихийных бедствиях: наводнениях, лесных пожарах, землетрясениях и других наиболее характерных для данного региона природных катастрофах.

1.3. Вероятные санитарные потери среди персонала и больных при крупных производственных авариях, катастрофах, стихийных бедствиях.

1.4. Мероприятия по предупреждению или снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф, стихийных бедствий:

1.4.1. Обеспечение повышения устойчивости зданий;

1.4.2. Дополнительное строительство средств коллективной защиты;

1.4.3. Накопление средств индивидуальной защиты;

1.4.4. Организация автономного энерго – водо -теплоснабжения.

Раздел 2. Мероприятия при угрозе возникновения ЧС (режим повышенной готовности).

2.1. Задачи больницы в соответствии с планом-заданием.

2.2. Оповещение, сбор персонала, больницы.

2.3. Подготовка больницы к приему пораженных:

2.3.1. Выписка больных, которые могут лечиться в амбулаторных условиях;

2.3.2. Перевод приемного отделения в приемно-сортировочное;

2.3.3. Перепрофилирование в соответствии с планом-заданием лечебных отделений, дополнительное развертывание коек в этих отделениях

и в отделении интенсивной терапии;

2.3.4. Подготовка к работе бригад специализированной медицинской помощи терапевтического, хирургического профилей, врачебно-сестринских бригад;

2.3.5. Подготовка защитных сооружений, выдача средств индивидуальной защиты персоналу в случае попадания медицинской организации в зону заражения ОХВ или бактериологическими средствами, загрязнения РВ;

2.3.6. Пополнение запаса медикаментов, продуктов питания, белья, топлива;

2.3.7. Приведение в готовность невоенизированных формирований.

2.4. При возникновении угрозы эпидемий:

2.4.1. Получение данных из вышестоящего органа управления здравоохранением о виде инфекции;

2.4.2. Подготовка медицинской организации к работе в качестве инфекционного стационара (строгий противоэпидемический режим);

2.4.3. Накопление антибактериальных препаратов, сывороток, вакцин;

2.4.4. Проведение специфической профилактики среди персонала и больных (частично);

2.4.5. Подготовка персонала на случай эпидемической вспышки;

2.4.6. Накопление дезинфекционных средств и другого необходимого имущества.

Раздел 3. Мероприятия, проводимые при ликвидации последствий ЧС (режим ЧС).

3.1. Перепроверка сигнала о режиме ЧС, данных об обстановке; приведение медицинской организации к действиям в ЧС.

3.2. Прием, медицинская сортировка, оказание соответствующих видов медицинской помощи пораженным, в соответствии с планом-заданием.

3.3. При возникновении эпидемической вспышки:

3.3.1. Перевод медицинской организации на работу в качестве инфекционного стационара (строгий противоэпидемический режим работы);

3.3.2. Усиление дезинфекционных мероприятий;

3.3.3. Участие в организации среди населения обсервационных и карантинных мероприятий.

3.4. В случае попадания больницы в зону загрязнения (заражения) или при ее разрушении в ЧС:

3.4.1. Организация защиты персонала и больных в защитных сооружениях, выдача индивидуальных, в том числе медицинских средств защиты, герметизация помещений;

3.4.2. Организация аварийно-спасательных работ (при разрушении больницы) и оказание медицинской помощи пораженным;

3.4.3. Подготовка к эвакуации (при необходимости) персонала и больных, медикаментов, медицинского имущества, постельных принадлежностей; уточнение количества эвакуируемых.

3.5. К плану действия медицинской организации в ЧС прилагаются:

3.5.1. Карта-схема размещения медицинской организации на территории;

3.5.2. Календарный план-график основных мероприятий по режимам деятельности медицинской организации в ЧС, где отражается порядок, сроки и продолжительность проведения мероприятий, начиная с момента оповещения и сбора персонала медицинской организации в рабочее и нерабочее время, определяются конкретные исполнители;

3.5.3. Схема планировки медицинской организации. Кадровый состав по подразделениям, расположение корпусов, их этажность, коечная емкость;

3.5.4. Схема развертывания медицинской организации в ЧС;

3.5.5. Схемы развертывания медицинской организации в ЧС при приеме пораженных с механической травмой и ожогами; из очага химической аварии, эпидемического очага, очага радиационной аварии;

3.5.6. Расчет обеспечения персонала медицинской организации, невоенизированных формирований средствами индивидуальной защиты, включая медицинские;

3.5.7. Расчет укрытия персонала и больных в защитных сооружениях (по месту постоянной дислокации и после эвакуации в загородную зону);

3.5.8. Расчет снабжения медицинских формирований и подразделений медицинской организации медицинским имуществом и кровью;

3.5.9. Расчет транспортного обеспечения эвакуации медицинской организации.