

Курсы гражданской обороны городского округа Клин

ТЕМА 2.5.

«Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)»

(Учебное пособие)

Учебное пособие разработано сотрудниками курсов гражданской обороны МАУ «Клинспас» городского округа Клин Московской области и утверждено приказом директора МАУ «Клинспас».

Учебное пособие предназначено для использования слушателями курсов ГО в ходе самостоятельной подготовки при освоении дополнительной профессиональной программы повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления Московской областной системы предупреждения и ликвидации ЧС и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от ЧС.

Рассматриваемые в пособии учебные вопросы:

1. Требования нормативных правовых актов по созданию запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

2. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств, порядок их создания и использования, сроки и порядок освежения, проведения лабораторных испытаний.

3. Задачи органов управления ГО и звена МОСЧС объектового уровня по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов).

4. Силы ГО и звена МОСЧС объектового уровня, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, их состав и задачи.

Введение

В последние годы рост количества чрезвычайных ситуаций, особенно крупномасштабных, потребовал от мирового сообщества все больших интеллектуальных и материальных затрат на ликвидацию их последствий.

Эффективность ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) природного и техногенного характера во многом определяется эффективностью деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС). Резервы материальных ресурсов для ликвидации ЧС являются важнейшей и неотъемлемой составляющей этой системы на всех уровнях и входят в комплекс мероприятий по предупреждению ЧС, снижению рисков их возникновения, а также уменьшению возможных негативных последствий.

Достаточность и рациональность размещения продовольствия, пищевого сырья, медицинского имущества, медикаментов, транспортных средств, средств связи, строительных материалов, топлива, средств индивидуальной защиты и других материальных ресурсов позволяют оперативно устранить непосредственную опасность для жизни и здоровья людей, ликвидировать ЧС, минимизировать ее масштабы и, как следствие, решить главную задачу - спасти людей и организовать первоочередное жизнеобеспечение населения в ЧС.

Первый учебный вопрос

«Требования нормативных правовых документов по созданию резервов материальных и финансовых ресурсов в целях предупреждения и ликвидации ЧС. Их виды, номенклатура и объем, порядок создания и использования»

Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ устанавливает, что одной из основных задач единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) является **«...создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций»**.

Резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций используются при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, для развертывания и содержания временных пунктов проживания и питания пострадавших граждан, оказания им единовременной материальной помощи и других первоочередных мероприятий, связанных с обеспечением жизнедеятельности пострадавшего населения

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 30.12.2003 № 794, резервы финансовых и материальных ресурсов создаются на всех уровнях РСЧС.

В соответствии с Федеральным законом № 68-ФЗ, к полномочиям органов местного самоуправления и обязанностям организаций относится задача **создания резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций**.

Порядок создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера определен постановлением Правительства Российской Федерации от 25.07.2020 №1119 «Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Порядок создания, определения номенклатуры материальных ценностей в региональном резерве Московской области установлены постановлением Правительства Московской области от 26.03.2008 №211/8 «Об утверждении Порядка создания,

хранения, использования и восполнения резервного фонда материальных ресурсов Московской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Московской области».

Инструментом оказания методической помощи при решении комплекса организационных, правовых и экономических мероприятий, проводимых органами местного самоуправления и организациями в процессе создания, хранения, использования и восполнения резервов материальных ресурсов, могут послужить «Методические рекомендации по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» утвержденные. МЧС России 20.08.2020 № 2-4-71-17-11.

Резервы материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера являются материальными запасами, создаваемыми **заблаговременно** и предназначенными для экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения ЧС. Они включают - продовольствие, пищевое сырье, медицинское имущество, медикаменты, транспортные средства, средства связи, строительные материалы, топливо, средства индивидуальной защиты и другие материальные ресурсы.

Финансирование расходов по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов осуществляется за счет:

- средств федеральных органов исполнительной власти - резервы материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти;
- средств бюджетов субъектов Российской Федерации - резервы материальных ресурсов субъектов Российской Федерации;
- средств местных бюджетов - местные резервы материальных ресурсов;
- собственных средств предприятий, учреждений и организаций - объектовые резервы материальных ресурсов.

Номенклатура и объемы резервов материальных ресурсов **устанавливаются нормативным правовым документом** (постановлением, приказом) создающего их органа и определяются с учетом:

- прогнозируемых видов, масштабов и характера ЧС;
- предполагаемого объема работ по ликвидации ЧС;
- максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации ЧС;
- продолжительности периода жизнеобеспечения, в течение которого должно осуществляться устойчивое снабжение населения по нормам, установленным в ЧС;
- природных, экономических и иных особенностей региона или объекта;
- величины ассигнований, выделенных на создание соответствующего вида резервов.

В указанных документах определяются ответственные за создание резервов материальных ресурсов, источники финансирования, порядок выпуска и возмещения ресурсов, учета и контроля их хранения и использования.

Примерная номенклатура резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера приведена в приложении №1 к «Методическим рекомендациям...» МЧС.

Типовые документы по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС представлены в приложении 2к «Методическим рекомендациям...» МЧС.

Исходя из классификации ЧС и предназначения резервов материальных ресурсов, рекомендуются:

Объемы создаваемых резервов должны обеспечивать:

- **муниципальные** - оснащение АСФ участвующих в ликвидации ЧС муниципального характера и первоочередного жизнеобеспечения не менее 50 человек пострадавшего населения;
- **организаций** - оснащение НАСФ и защиту сотрудников организации.

При этом, в расчетах рекомендуется принимать следующие продолжительности периода первоочередного жизнеобеспечения населения:

- ✓ в зоне ЧС после землетрясения - до 30 суток;
- ✓ в местах временного отселения после аварии на химически опасном объекте - до 3 суток;
- ✓ в приемных эвакуационных пунктах после аварии на радиационно опасном объекте (вне зон опасного радиоактивного заражения) - до 3 - 10 суток (в зависимости от сроков организации эвакуации);
- ✓ в местах сосредоточения отселенного населения из зон затопления при наводнениях - по среднестатистическим многолетним данным для данной местности.

Нормы первоочередного жизнеобеспечения различных групп населения в ЧС представлены в приложении 3. к «Методическим рекомендациям...» МЧС.

Учитывая, что по интенсивности протекания ряд ЧС классифицируется как ЧС с внезапно и быстро распространяющейся опасностью, и то, что они могут произойти в любое время, в том числе в выходные дни, ночное время, то есть тогда, когда большинство организаций не работает, наиболее целесообразно иметь максимальный объем заложенных в резерв материальных ресурсов. Такие ресурсы можно изъять с места хранения в любое время, обеспечить оперативную загрузку их в транспортные средства и доставку в зоны ЧС.

В связи с этим органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления и организациям рекомендуется ежегодно планировать и выделять из соответствующих бюджетов средства для поддержания фактического накопления материальных ресурсов в резервах для ликвидации ЧС.

При накоплении резервов материальных ресурсов необходимо учитывать экономические и производственные возможности территорий. В первоочередном порядке должны закупаться и складываться на хранение материальные ресурсы, не производимые в регионе, и материальные ресурсы, наиболее часто используемые по назначению.

Ответственность за создание, накопление, хранение, освежение и поддержание в готовности к использованию резервов материальных ресурсов в муниципальных образованиях и организациях возлагается **на их руководителей.**

.Порядок хранения резервов материальных ресурсов

Резервы материальных ресурсов всех уровней хранятся как в специализированных складских помещениях (местах хранения), так и в специализированных местах хранения при соблюдении необходимых требований к их хранению. При невозможности (нецелесообразности) организации хранения отдельных видов материальных ресурсов в организациях, подведомственных органам, создающим резервы, их хранение может быть организовано на договорной основе в других организациях при соблюдении условий хранения и оперативной доставки по назначению.

Основной задачей хранения резервов материальных ресурсов является обеспечение их количественной и качественной сохранности в течение всего периода хранения, а также обеспечение постоянной готовности к быстрой выдаче по назначению.

На все виды резервов материальных ресурсов устанавливаются и доводятся в установленном порядке сроки хранения. В случае утраты или порчи резервов материальных ресурсов в результате несоблюдения необходимых условий при хранении, их восполнение производится за счет средств объектов (лиц), осуществляющих хранение (контроль за хранением) этих материальных ресурсов.

По техническому устройству места хранения могут быть открытыми, полузакрытыми и закрытыми.

Основными требованиями, предъявляемыми к месту хранения (складу), являются:

- соответствие емкости склада (места хранения) резерву хранимых материалов;
- обеспечение сохранности количества и качества материалов;

- рациональная организация складского оперативного процесса (приемка, внутри складские работы, выдача).

Прием материалов является одной из основных операций общего технологического процесса работы склада и включает количественную и качественную проверку материалов и документальное оформление приема. Проверка количества поступивших материалов должна предшествовать проверке их качества.

Прием по количеству заключается в проверке соответствия количества поступивших материальных ресурсов данным, указанным в транспортных и сопроводительных документах поставщика (транспортная накладная, счет-фактура и т.п.).

При несоответствии поступивших материалов по количеству и качеству, а также при отсутствии сопроводительных документов или неправильном их оформлении составляется рекламационный акт, который высылается в установленном порядке поставщику.

Требования по хранению различных видов материальных средств подробно изложены в «Методических рекомендациях ...» МЧС (п.п. 3.4-3.10).

Использование резервов материальных ресурсов

Решение об использовании резерва материальных ресурсов принимается органом, создавшим этот резерв.

Каждое решение о выпуске материальных ресурсов из резерва должно сопровождаться письменным распоряжением указанного органа, в котором, кроме целевого назначения выделенных из резерва материальных ресурсов, необходимо указывать и источники восполнения израсходованных материальных средств резерва.

Созданные резервы материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера могут быть использованы в целях гражданской обороны в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Восполнение резервов материальных ресурсов

Восполнение материальных ресурсов, израсходованных при ликвидации ЧС, осуществляется в соответствии с решением органа, издавшего распоряжение о выпуске материальных ресурсов из резерва и определившего источники их восполнения, или за счет средств организаций, в интересах которых использовались материальные средства резерва.

Объемы и номенклатура восполняемых материальных ресурсов резервов должны соответствовать объемам и номенклатуре израсходованных при ликвидации ЧС ресурсов, если нет иного решения органа, издавшего распоряжение о выпуске материальных ресурсов из резервов.

Отчетность о состоянии резервов материальных ресурсов

Органы местного самоуправления представляют в ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации «Донесения о создании, наличии, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органов местного самоуправления» по форме 2/РЕЗ ЧС два раза в год, по состоянию на 1 января и 1 июля, соответственно к 8 января и 8 июля.

Второй учебный вопрос

«Требования нормативных правовых документов по созданию резервов материальных и финансовых ресурсов в целях предупреждения и ликвидации ЧС. Их виды, номенклатура и объем, порядок создания и использования»

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ, к полномочиям органов местного самоуправления относится задача *«создания и содержание в целях гражданской обороны запасов продовольствия, медицинских средств индивидуальной*

защиты и иных средств», а к обязанностям организаций – задача «создания и содержания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».

«Положение о гражданской обороне в Российской Федерации», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804, и приказ МЧС от 14.11.2008 №687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях» определяют, что к основным мероприятиям, осуществляемым в муниципальных образованиях и организациях при решении практически всех задач гражданской обороны является задача **«создания и поддержания в постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».**

Порядок создания и использования запасов для гражданской обороны определен в постановлении Правительства Российской Федерации от 27.04.2000 №379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»

«Запасы предназначены для первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, оснащения спасательных воинских формирований федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, аварийно-спасательных формирований, спасательных служб и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (ПП РФ №379).

Запасы материально-технических средств включают в себя специальную и автотранспортную технику, средства малой механизации, приборы, оборудование и другие средства, предусмотренные табелями оснащения ... аварийно-спасательных формирований, спасательных служб и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

Запасы продовольственных средств включают в себя крупы, муку, мясные, рыбные и растительные консервы, соль, сахар, чай и другие продукты.

Запасы медицинских средств включают в себя лекарственные препараты, медицинские изделия.

Запасы иных средств включают в себя вещевое имущество, средства связи и оповещения, средства радиационной, химической и биологической защиты, средства радиационной, химической и биологической разведки и радиационного контроля, отдельные виды топлива, спички, табачные изделия, свечи и другие средства.

Запасы создают (п.6 ПП РФ от 27.04.2000 № 379):

➤ **органы местного самоуправления** - для первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, и оснащения аварийно-спасательных формирований, спасательных служб при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;

➤ **организации, отнесенные к категориям по гражданской обороне**, - для оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей при военных

конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Номенклатура и объемы запасов определяются создающими их органами и организациями с учетом «Методических рекомендаций...» МЧС России исходя из возможного характера военных конфликтов на территории Российской Федерации, величины возможного ущерба объектам экономики и инфраструктуры, природных, экономических, физико-географических и иных особенностей территорий, условий размещения организаций, а также норм минимально необходимой достаточности запасов при возникновении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов. При определении номенклатуры и объемов запасов должны учитываться имеющиеся материальные ресурсы, накопленные для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Номенклатура и объемы запасов для обеспечения аварийно-спасательных формирований, спасательных служб и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне определяются исходя из норм оснащения и потребности обеспечения их действий в соответствии с планами гражданской обороны федеральных органов исполнительной власти и организаций, а также планами гражданской обороны и защиты населения субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

Номенклатура, объемы, порядок создания и восполнения региональных запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны Московской области установлен постановлением Правительства Московской области от 22.11.2012 №1481/42 «О создании и содержании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны».

В целях оказания методической помощи при решении комплекса организационных, правовых и экономических мероприятий, проводимых органами местного самоуправления и организациями в процессе создания, хранения, использования и восполнения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях, МЧС России разработаны и утверждены от 23.05.2017 № 2-4-71-24-11 «Методические рекомендации по определению номенклатуры и объемов, создаваемых в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, накапливаемых федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями».

Порядок определения номенклатуры и объемов создаваемых запасов

Номенклатура и объем создаваемых запасов определяются создающими их органами власти и организациями, исходя из:

- возможного характера военных конфликтов на территории Российской Федерации;
- величины вероятного ущерба объектам экономики и инфраструктуры от военных конфликтов, а также от ЧС природного и техногенного характера;
- потребности в запасах в соответствии планами гражданской обороны и защиты населения субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, а также с планами гражданской обороны организаций;
- норм минимально необходимой достаточности запасов;
- природных, социально-экономических, физико-географических и иных особенностей территорий.

При этом, должно учитываться и планируемое к эвакуации на данную территорию (безопасный район) население из другого региона (регионов).

Органы местного самоуправления и организации, на основе вариантов возможного развития обстановки в мирное и военное время, прогнозируют и рассчитывают количество населения, которое может быть подвергнуто опасностям, возникающим при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов и при ЧС и для которого необходима та или иная защита и (или) вид обеспечения.

При определении номенклатуры и объемов запасов **учитываются имеющиеся материальные ресурсы**, накопленные для ликвидации ЧС природного и техногенного характера, а также для минимизации и (или) ликвидации последствий террористических актов с применением радиационных, химических и биологически опасных веществ.

Создание, накопление, использование и хранение запасов

Запасы накапливаются заблаговременно в мирное время, в объемах, определяемых создающими их органами местного самоуправления и организациями, и хранятся в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности.

Накапливаемые запасы закладываются в складские помещения (места хранения) органов местного самоуправления и организаций.

На складе должна находиться следующая документация:

- схема размещения запасов;
- инструкция по противопожарной охране;
- инструкция по технике безопасности;
- книга учета осмотров и проверок запасов;
- книга наблюдений температуры и влажности воздуха, учета проветривания (если это необходимо в соответствии с требованиями хранения к определенным видам запасов);
- опись оборудования и инвентаря, закрепленного за складом.

Основной **задачей хранения** запасов является **обеспечение** их количественной и качественной сохранности в течение всего периода хранения, а также обеспечение постоянной готовности к быстрой выдаче по назначению.

Выполнение этой задачи обеспечивается:

- ✓ правильным размещением, устройством, оборудованием, содержанием и использованием складов (специализированных складских помещений, мест хранения);
- ✓ тщательным приемом поступающих запасов и устранением выявленных недостатков;
- ✓ подготовкой запасов к хранению;
- ✓ созданием необходимых условий хранения для каждого из вида запасов и соблюдением санитарно-гигиенических требований;
- ✓ постоянным наблюдением за качественным состоянием хранимых запасов и своевременным проведением мероприятий, обеспечивающих их сохранность;
- ✓ проведением периодических проверок запасов, условий и мест их хранения;
- ✓ соблюдением режима хранения запасов в соответствии с инструкциями производителей соответствующих видов запасов;
- ✓ правильным подбором и обучением работников специализированных складских помещений (мест хранения);
- ✓ организацией охраны складов и соблюдением правил пожарной безопасности;
- ✓ своевременной заменой и освежением запасов в соответствии с установленными производителями сроками хранения;
- ✓ поддержанием в исправном состоянии подъездных путей к складам (специализированным складским помещениям (местам хранения) и местам погрузки).

На все виды запасов устанавливаются и доводятся в установленном порядке сроки хранения.

В случае утраты или порчи запасов, в результате несоблюдения необходимых условий при хранении, восполнение их производится за счет средств объектов (лиц), осуществляющих создание и накопление этих материальных запасов.

Порядок и требования к организации хранения различных видов запасов подробно изложен в «Методических рекомендациях...» МЧС.

Отдельно следует выделить и сказать о нормах накопления и содержания средств радиационной, химической и биологической защиты в запасах организаций, т.к. в «Методических рекомендациях МЧС...» имеются неточности.

Нормы запасов устанавливаются:

- приборов радиационной и химической разведки, средств защиты кожи, комплектов специальной обработки, индивидуальных противохимических пакетов, дегазирующих, дезактивирующих и дезинфицирующих веществ (растворов) – исходя из потребности обеспечения НАСФ и НФГО в соответствии с табелем их оснащения и потребности при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- противогазов фильтрующих - в размере 105% от штатной численности персонала организации (100% - для обеспечения персонала организации, 5% - для обеспечения подбора по размерам и замены неисправных).

При этом, следует иметь в виду, что в соответствии с приказом МЧС России от 01.10.2014 №543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты», накопление запасов (резервов) СИЗ и обеспечение ими **работников органов местного самоуправления и организаций, находящихся в ведении ОИВ субъектов РФ и органов местного самоуправления**, а также **неработающего населения** (проживающего на территориях в пределах границ зон возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения) - **осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.**

Следует иметь в виду, что, в соответствии с приказом МЧС России «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» России от 15.12.2002 №583, должны предусматриваться и создаваться **запасы (резервы) для оснащения ЗС ГО** на расчетное количество укрываемых, которые включают: **лекарственные препараты и медицинские изделия** (лекарственные, антисептические и перевязочные средства, наборы противоожоговые и другие медицинские изделия для оказания первой помощи). При наличии в звене (группе) по обслуживанию ЗС ГО врача или фельдшера - комплекты врача и фельдшера (*приложение 5 к данному учебному пособию*).

Ответственность за создание, накопление, хранение, освежение и поддержание в готовности к использованию запасов возлагается **на руководителей** органов местного самоуправления и организаций.

Третий учебный вопрос

«Задачи органов управления ГО и звена МОСЧС объектового уровня по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов).

Контроль за созданием, хранением и использованием запасов осуществляют федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и организации.

Организационно-методическое руководство и контроль за организацией создания и хранения запасов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций осуществляется МЧС России, Контроль МЧС России осуществляет в ходе

сбора информации о накопленных запасах, в соответствии с регламентом сбора информации и по формам, установленным приказом МЧС России от 27.03.2020 №216ДСП «Об утверждении порядка разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны)».

Предметом контроля является состояние работы по вопросам накопления, хранения, освежения, восполнения, проверок качественного состояния, технического обслуживания и планирования использования по назначению запасов.

Основными вопросами контроля являются:

выполнение требований по разработке организационных и планирующих документов по созданию, хранению и содержанию запасов и их обоснованность;

выполнение требований по оборудованию складских помещений и размещению в них запасов;

содержание и техническое обслуживание запасов;

состояние учета и отчетности по запасам;

готовность к выдаче запасов.

Должностные лица, назначенные для проверки, обязаны изучить требования нормативных и руководящих документов в области хранения и содержания запасов, а также проверить и произвести анализ отчетных документов в проверяемом органе, организации:

сведения о накопленных запасах;

сведения о складской площади для хранения запасов;

планы выдачи запасов;

акты периодических (лабораторных) испытаний (поверок);

акты на закладку и списания запасов за отчетный период и текущий год;

акты инвентаризации запасов за текущий и предыдущие годы и другие руководящие (директивные) документы по вопросам хранения и содержания запасов.

По результатам проверки комиссией проверяемого органа в установленном порядке составляется и утверждается акт.

На основании утвержденного акта разрабатывается план мероприятий по устранению выявленных недостатков и доводятся выписки из указанного плана до соответствующих исполнителей.

В процессе контроля за качественным состоянием имущества осуществляется выборочный или сплошной контроль имущества.

При выборочном контроле качество имущества определяется по результатам одной или нескольких проб (образцов) имущества, в соответствии, с чем и дается заключение по состоянию качества этого вида имущества, находящегося на хранении.

Сплошной контроль предполагает проверку каждой единицы имущества (стоцентный контроль).

Выборочный контроль осуществляется, как правило, при приемке имущества на хранение или перед отправкой другому адресату, а также при передаче дел должностных лиц, связанных с хранением и эксплуатацией этого имущества.

По истечению гарантийных сроков хранения производится, как правило, сплошной контроль качества имущества. Работу эту выполняют назначенные комиссии по инвентаризации, которые составляют акт о наличии и состоянии хранимого имущества.

На основании заключений комиссий, решением руководителя ГО, имущество может быть перекатегорировано, и определены меры по восполнению утраченного имущества и обеспечению надлежащих условий хранения.

Организация количественного и качественного учета запасов (резервов) и их хранения. Сроки освежения и проведения лабораторных испытаний

Руководители объектов (организаций), на которых размещены резервы материальных ресурсов, должны систематически проверять наличие, качественное

состояние, условия хранения, учет и готовность к использованию материальных ресурсов резервов.

Хранение и эксплуатация специального имущества ГО и РСЧС, в зависимости от изменений его качественных показателей, определяется решением соответствующих руководителей ГО. На все виды специального имущества, используемого в ГО и РСЧС устанавливаются *гарантийные сроки хранения и сроки хранения по опыту хранения*.

Под *гарантийным сроком хранения* понимается период, в течении которого предприятие - поставщик гарантирует полную пригодность имущества к использованию по прямому назначению, в соответствии с требованиями ГОСТа при соблюдении установленных правил хранения.

В течении гарантийных сроков ответственный хранитель может направлять претензии по качеству имущества поставщику и добиваться их удовлетворения в установленном порядке.

Истечение гарантийных сроков хранения имущества не является основанием для перевода имущества в другие категории по качеству или его списание.

По истечении гарантийных сроков хранения производится контроль качества имущества, и устанавливаются, на основе решений руководителя ГО, *сроки хранения по опыту хранения*.

Сроки хранения по опыту хранения превосходят, как правило, гарантийные сроки хранения в полтора - два раза.

В процессе хранения имущества осуществляется постоянный контроль за его качественным состоянием. Ответственными за это являются хранитель и соответствующие руководители ГО.

Периодичность контроля качества имущества и лабораторных испытаний определяется требованием инструкций и руководств по хранению различных видов специального имущества.

Периодические испытания (поверка) приборов радиационной, химической, биологической разведки и контроля, находящихся на хранении, осуществляются один раз в пять лет. Приборы радиационной, химической, биологической разведки и контроля, не прошедшие периодические испытания (поверку), подлежат списанию и утилизации. Источники ионизирующего излучения, содержащиеся в списанных приборах радиационной, химической и биологической разведки и контроля, передаются на захоронение отдельно или в составе прибора в организации, имеющие лицензию Ростехнадзора на право обращения с радиоактивными отходами.

Периодические (лабораторные) испытания средств индивидуальной защиты проводятся: первый раз - за шесть месяцев до истечения гарантийного срока хранения, второй раз - через пять лет после истечения гарантийного срока хранения, далее - один раз в два года. Если при периодических (лабораторных) испытаниях отобранных образцов, после истечения гарантийного срока хранения, хотя бы по одному показателю будет получен отрицательный результат, необходимо провести повторные испытания по удвоенному количеству образцов. Если при этом будет получен положительный результат, то партию следует считать соответствующей техническим условиям, а замене подлежат только образцы, отобранные на испытания. Если при повторных периодических (лабораторных) испытаниях по удвоенному количеству образцов будет получен отрицательный результат, то вся заводская партия средств индивидуальной защиты подлежит списанию ввиду утраты защитных и эксплуатационных свойств на основании акта лабораторных испытаний.

Если по результатам периодических (лабораторных) испытаний запасы признаны непригодными для эксплуатации и не подлежат ремонту, то они подлежат списанию ввиду утраты защитных и эксплуатационных свойств. При этом результаты периодических (лабораторных) испытаний (поверок) записываются в формуляр (паспорт) или складской формуляр.

По результатам периодических (лабораторных) испытаний допускается списывать фильтрующе-поглощающую коробку противогаза или лицевую часть отдельно друг от друга.

Списанные средства индивидуальной защиты подлежат утилизации, при этом отдельные медицинские средства индивидуальной защиты, списанные по истечению срока годности, подлежат уничтожению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для продления срока хранения запасов или их списания является акт периодических (лабораторных) испытаний (поверки). В акте периодических (лабораторных) испытаний (поверки) запасов должны указываться: формулярные данные испытанных (поверенных) партий; даты испытаний и номера анализов; количество образцов (проб), подвергнутых испытаниям; результаты испытаний (поверки) по всем показателям; выводы о качестве каждой в отдельности партии, заключение испытательного (поверочного) органа.

Продление срока хранения и хранение медицинских средств индивидуальной защиты по истечении их срока годности не допускается.

Списание и утилизация запасов, утративших защитные и эксплуатационные свойства, производится по решению руководителей органов, организаций, создающих запасы, на основании актов периодических (лабораторных) испытаний (поверки). При этом должно производиться своевременное освежение и замена запасов взамен списанных. Средства индивидуальной защиты допускается списывать по истечении рекомендуемых, назначенных сроков хранения как морально устаревшие.

В процессе хранения специального имущества РСЧС ответственные хранители обеспечивают техническое обслуживание этого имущества.

Техническое обслуживание имущества определяется специальными инструкциями и включает:

- наружный осмотр и чистку изделий (тары или упаковки);
- проверку комплектности, доукомплектование и проверку работоспособности;
- текущий ремонт (ремонт тары, упаковки, удаление ржавчины, подкраска...);
- контрольно-проверочные и ремонтно-профилактические работы (для приборов);
- консервацию и переконсервацию;
- ведение технической документации (паспортов, формуляров, описаний).

Планирование выдачи запасов для использования по назначению осуществляется в мирное время и при введении степеней готовности на пунктах выдачи.

Выдача запасов федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями осуществляется в соответствии с их планирующими и распорядительными документами.

Отпуск материальных средств из резерва материальных ресурсов осуществляется:

- в связи с их освежением и заменой;
- в порядке временного заимствования;
- в порядке разбронирования;
- для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Отпуск материальных средств из резерва материальных ресурсов, подлежащих освежению, производится на основании решения органа управления ГО и РСЧС субъекта РФ по согласованию с ГУ МЧС России по региону. Предприятия, учреждения и организации, осуществляющие ответственное хранение материальных средств резерва материальных ресурсов, освежение, а также их замену на продукцию аналогичного ассортимента и качества производят без привлечения дополнительных бюджетных средств.

Отпуск материальных средств из резерва материальных ресурсов в порядке заимствования осуществляется на основании распоряжения правительства субъекта РФ, на договорной основе, на срок не более шести месяцев и в размере до 20% объема материальных средств, находящихся в резерве материальных ресурсов на начало текущего года. В распоряжении определяются получатели, сроки и условия отпуска материальных средств из резерва материальных ресурсов, порядок и сроки их возврата. При выдаче материальных средств из резерва материальных ресурсов в порядке заимствования организация (заемщик) - получатель представляет гарантийное обязательство по возврату материальных средств в резерв материальных ресурсов.

Отпуск материальных средств из резерва материальных ресурсов в порядке разбронирования производится на основании распоряжения Правительства субъекта РФ

Отпуск, разбронирование и временное заимствование средств оперативного резерва материальных ресурсов запрещается.

Материальные средства, отпускаемые из резерва материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации стихийных бедствий, аварии, катастроф и других чрезвычайных ситуаций, принимаются к перевозке республиканскими транспортными организациями в обязательном порядке, без предварительной оплаты.

Возмещение затрат транспортных организации, связанных с перевозкой материальных средств резерва материальных ресурсов, осуществляется на основании распоряжения Правительств субъектов РФ по предоставлению органа управления ГО и РСЧС субъекта РФ по согласованию с ГУ МЧС России по региону.

За нарушение условия государственных контрактов на транспортировку, закладку, хранение, поставку, временное заимствование материальных средств резерва материальных ресурсов предусматривается имущественная ответственность в соответствии с законодательством.

Порядок утилизации и списания запасов СИЗ

. Утилизация запасов средств индивидуальной защиты (заключение договоров (контрактов) на утилизацию и вывоз утилизируемых партий запасов), осуществляется в соответствии с требованиями федеральных законов Российской Федерации от 5.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» и от 8.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», постановлениями Правительства Российской Федерации от 3.10.2015 № 1062 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности», от 3.09.2010 № 674 «Об утверждении Правил уничтожения недоброкачественных лекарственных средств, фальсифицированных лекарственных средств и контрафактных лекарственных средств» и от 18.06.1999 № 647 «О порядке дальнейшего использования или уничтожения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, или их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, а также инструментов и оборудования, которые были конфискованы или изъяты из незаконного оборота либо дальнейшее использование которых признано нецелесообразным», приказов МЧС России от 27.05.2003 № 285 «Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля» и от 01.10.2014 № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».

Списание запасов средств индивидуальной защиты и приборов радиационной, химической и биологической разведки и контроля производится при:

утрате (порче), обусловленной кражами, воздействием чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера;

технической негодности и утрате защитных и эксплуатационных свойств по достижении предельных сроков хранения и не подлежащих ремонту (по результатам периодических (лабораторных) испытаний (поверки));

утрате защитных и эксплуатационных свойств, моральном устаревании;

технической негодности до истечения установленных сроков годности (по результатам периодических (лабораторных) испытаний (поверки)) и не подлежащих ремонту.

Списание производится по акту технического состояния, а списание преждевременно пришедшего в негодное состояние до истечения гарантийного срока хранения или утраченного имущества производится по инспекторским свидетельствам.

Федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации допускается, применительно к специфике отрасли, разрабатывать и вводить в действие ведомственные инструкции о порядке списания с учета пришедшего в негодное состояние или утраченного имущества гражданской обороны.

В других случаях при наличии у федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций излишних запасов или несоответствия данных запасов требуемой номенклатуре, исходя из изменений возрастных показателей населения (персонала) или иных требований к накапливаемым запасам, руководителем соответствующего уровня может быть принято решение о передаче в другие субъекты Российской Федерации (органы местного самоуправления, организации) по договорам (актам) передачи запасов с обязательным зачислением запасов в резерв материальных ресурсов.

Отработанные средства индивидуальной защиты и их элементы должны подлежать утилизации в соответствии с требованиями стандартов на группы изделий, инструкций по эксплуатации. При невозможности утилизации отработанные средства индивидуальной защиты и их элементы подлежат сбору в специально отведенные емкости и вывозу в места хранения и (или) захоронения промышленных отходов в соответствии с действующими правилами.

Кроме того, запасы, утратившие свои защитные и эксплуатационные свойства, могут направляться для использования в учебных целях.

Четвертый учебный вопрос

«Порядок создания и использования финансовых резервов»

Объемы резервов финансовых ресурсов для ликвидации ЧС (резервных фондов) определяются ежегодно и принимаются законами о соответствующих бюджетах на очередной год.

Расчет расходов муниципальных образований Московской области на участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципальных образований, организацию и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, включая поддержку в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения об опасности объектов гражданской обороны, создание и содержание в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в границах муниципальных образований определяется по «Методике расчета нормативов расходов бюджетов муниципальных образований Московской области в сфере обеспечения безопасности населения», утвержденной постановлением Правительства Московской

области от 14.10.2011 № 1192/40 (в ред. постановления от 16.09.2014 N 761/37).

Кроме указанных расходов, предусматриваются в бюджете расходы на обеспечение первичных мер пожарной безопасности, осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, участие в профилактике терроризма и экстремизма, а также минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма и экстремизма, создание, содержание и организацию деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований.

Все расходы рассчитываются в рублях на одного жителя в Московской области в год. При определении численности жителей Московской области используются данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Московской области о численности населения, имеющего место жительства в Московской области, по состоянию на 1 января текущего финансового года.

Нормативы расходов определяется по формулам определенным в «Методике...» по каждому направлению деятельности.

Цели использования и порядок выделения средств из указанных резервов определяются в Положениях (порядках) об использовании средств резервных фондов, утвержденных создающими их органами. В Положении определяется: кем дается разрешение на использование резерва; на какие цели выделяются средства; кому и какие документы на оказание помощи направляются; порядок представления отчетности и т.д. Если в Положении (Порядке) установлено, что отчет об использовании выделенных финансовых средств представляется по утвержденным формам, то такие формы документов должны быть разработаны и утверждены.

Размеры финансовых резервов организаций, нормативными правовыми актами не установлены. Их устанавливают руководители организаций из расчета предупреждения и ликвидации ЧС локального характера.

Создание резерва должно подтверждаться нормативной базой (одним из следующих вариантов):

- нормативный акт организации (приказ) о создании финансового резерва, документы подтверждающие его реализацию;
- Уставом Акционерного общества. Выпиской из бухгалтерского баланса (Пассив. Капитал и резервы. Код строки 432);
- протоколом заседания совета директоров Акционерного общества, где рассмотрен вопрос о размере и источниках финансирования расходов по ликвидации последствий при возникновении объектовой ЧС.

Финансовый резерв организации для ликвидации ЧС должен удовлетворять следующим требованиям:

- создаваться заблаговременно и восполняться после использования;
- должен быть доступен в любой момент (оперативность);
- может быть использован только на ликвидацию ЧС (целевой).

Финансовый резерв организации формируется одним из трех способов:

- использование собственных денежные средства, выделенных на отдельном расчетном счете;
- оформление банковской гарантии;
- заключение договора страхования расходов на ликвидацию ЧС.

Сравнительный анализ этих способов формирования финансовых резервов

Размещение собственных средств (на специальном счете в банке):

1. Из оборота предприятия извлекаются собственные средства.
2. Возможность использования средств только на ликвидацию ЧС.
3. В случае ЧС расходуются собственные средства, находящиеся в резерве.
4. После использования формируется новый резерв из собственных средств.

Получение банковской гарантии

1. Плата за предоставление гарантии от 3,5% от ее суммы (но не менее 25 тыс. руб.).
2. Обслуживание банковской гарантии составит около 6 % от суммы гарантии в год.
3. В случае ЧС сначала расходуются средства банка, а затем организация возмещает банку все затраты.
4. После использования формируется новый резерв путем оформления новой гарантии.

Оформление договора страхования

1. Тариф страхования составит от 1,5% до 2% от страховой суммы.
2. Без дополнительных расходов на обслуживание договора страхования. Затраты на страхование не облагаются НДС и относятся на себестоимость.
3. В случае ЧС расходуются средства страховой компании.
4. После использования формируется новый резерв путем до страхования.

Из этого следует, что формирование резерва организаций на ликвидацию чрезвычайных ситуаций **через механизм страхования** более **эффективен** для тех организаций, которые испытывают нехватку свободных денежных средств и, не желающих извлекать из оборота компании солидную сумму. Оформить договор страхования значительно легче и дешевле, чем оформить банковскую гарантию. Кроме того, **заключая договор страхования финансовых резервов для ликвидации ЧС с включением гражданской ответственности от воздействий пожаров**, организации получают дополнительную защиту за вред жизни и здоровью, а также имуществу потерпевших лиц.

Основные принципы и организационные основы создания финансовых резервов путем страхования расходов, связанных с ликвидацией чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с действующим законодательством ответственность за ущерб, причиненный техногенными чрезвычайными ситуациями, лежит на объекте экономики (организации). Но, как правило, финансовый эквивалент ущерба и затраты на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации намного превосходят финансовые возможности объекта экономики. В этих условиях важнейшим механизмом финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в ходе чрезвычайных ситуаций должно стать страхование расходов, связанных с их ликвидацией. Данный вид страхования способен выступить эффективным средством снижения финансовой нагрузки на бюджеты всех уровней, а также защиты имущественных интересов третьих лиц, организаций и государства.

Объектом страхования в данном случае являются финансовые и материальные затраты (убытки) Страхователя, направленные на проведение мероприятий по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации и подлежащие страховому возмещению. К их числу можно отнести затраты на осуществление следующих мероприятий:

- ✓ затраты на проведение поисковых работ в зонах ЧС;
- ✓ затраты на проведение аварийно-спасательных работ в зонах ЧС;
- ✓ затраты на закупку, доставку и кратковременное хранение материальных ресурсов для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения;
- ✓ затраты на развертывание и содержание временных пунктов размещения и питания персонала и населения, эвакуируемых в безопасные районы, на протяжении необходимого срока, но не более месяца;
- ✓ возмещение расходов, связанных с привлечением в установленном порядке сил и средств Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также организаций для проведения экстренных мероприятий по ликвидации ЧС;
- ✓ текущие затраты (расходы) на предотвращение и ликвидацию последствий ЧС;
- ✓ капитальные вложения, направляемые на предотвращение и ликвидацию последствий ЧС.

Страховщик освобождается от выплаты страхового возмещения, когда страховой случай наступил вследствие локализации и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории страхового покрытия до заключения договора страхования, мероприятия по локализации и ликвидации последствий, которой не завершены. Не возмещаются также расходы по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, которые в соответствии с нормами действующего законодательства осуществляются Страхователем за счет средств федерального бюджета..

Страховая сумма устанавливается по согласованию Сторон, но не может превышать величину понесенных расходов, направленных на проведение мероприятий по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Страховая премия рассчитывается в зависимости от страховой суммы, срока страхования, особенностей объекта страхования, групп имущества и тарифных ставок, утвержденных Страховщиком. Размер страховой премии также может зависеть от местонахождения предприятия, наличия на предприятии спасательных средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций, противопожарной и охранной сигнализации, дополнительных средств защиты и охраны и других факторов, влияющих на минимизацию последствий чрезвычайных ситуаций.

Предполагаемая сумма страховой премии в зависимости от пакета выбранных рисков может составлять от 1 % до 2 % в год от заявленной страховой суммы (расчетной суммы финансового резерва, ущерба).

Страховая выплата при возникновении непредвиденных дополнительных расходов, направленных на проведение мероприятий по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществляется Страховщиком на основании Заявления о страховой выплате Страхователя в письменной форме с приложением документов и страхового акта, составленного Страховщиком.

К Заявлению о страховой выплате прилагаются (подлинники или заверенные в установленном порядке копии):

- решение комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности соответствующего уровня, которым введен режим чрезвычайной ситуации и другие документы, подтверждающие факт чрезвычайной ситуации;
- основные сведения о материальном ущербе, акты на каждый пострадавший объект в которых указывается характер первоочередных аварийно-спасательных работ;
- смета затрат, свидетельствующая об объемах и стоимости работ, выполненных Страхователем для локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации;
- смета затрат, свидетельствующая об объемах и стоимости работ по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации, выполненных сторонними организациями, привлеченными Страхователем;
- сведения о возможных виновниках возникновения чрезвычайной ситуации;
- в случае финансирования мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации - акт обследования аварийного объекта и смету расходов на проведение неотложных аварийно-спасательных работ;
- другие документы, касающиеся обстоятельств наступления страхового случая и фактического размера произведенных затрат, запрашиваемые Страховщиком, в том числе отчеты специальных комиссий.

При необходимости к работе по определению причин наступившего события и размера убытков могут быть привлечены независимые эксперты, оплата которых осуществляется за счет приглашающей Стороны.

Для получения более полной информации о наступившем событии Страховщик вправе запрашивать сведения, связанные с его возникновением, у компетентных органов и других организаций (органы внутренних дел, аварийно-спасательные службы, специальные подразделения, медицинские учреждения и др.), располагающих

информацией о наступившем событии, а также самостоятельно выяснять причины и обстоятельства его возникновения.

Страховой акт составляется и утверждается Страховщиком в срок, установленный в договоре страхования, после поступления к Страховщику вышеуказанных документов.

Страховой акт не составляется, если при проверке заявления Страхователя установлено, что заявленный вред наступил не в результате страхового случая. В этом случае Страховщиком составляется документ с указанием причин принятого им решения.

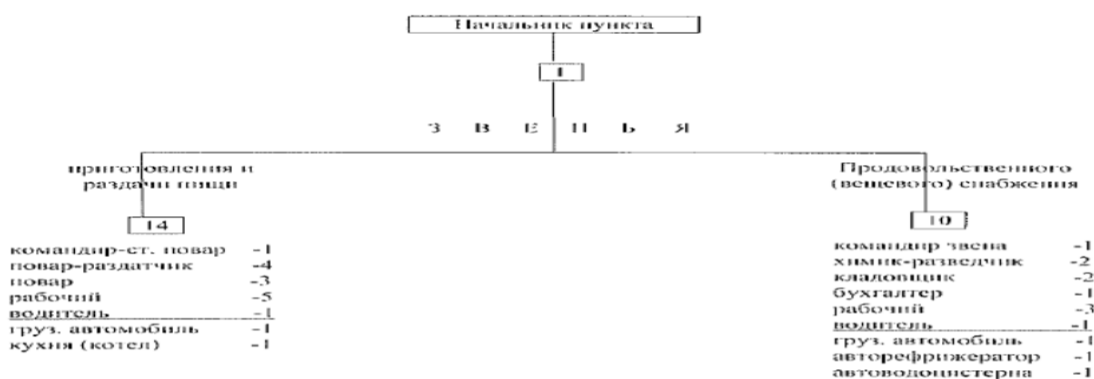
Страховое возмещение исчисляется, исходя из фактических затрат Страхователя по локализации и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и стоимости фактически выполненных работ, но не выше страховой суммы (лимитов страхового возмещения), предусмотренных договором страхования. Из суммы страховой выплаты вычитается установленная Договором франшиза и неоплаченная Страхователем часть страховой премии, если договором страхования предусмотрена уплата страховой премии в рассрочку.

Пятый учебный вопрос

«Силы ГО и звена МОСЧС объектового уровня, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, их состав и задачи»

Схема

подвижного пункта питания, продовольственного (вещевого) снабжения



Наименование	К-во
Личный состав	25
Техника:	
грузовой автомобиль	2
авторефрижератор	1
автоводоизмерна	1
кухня (котел)	1

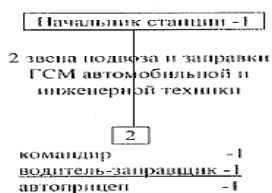
Подвижные пункты питания предназначены для обеспечения горячим питанием личного состава формирований в районах размещения при выполнении аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также обеспечения питанием пострадавшего населения.

Подвижные пункты продовольственного снабжения предназначены для обеспечения личного состава формирований и пострадавшего населения продуктами питания (сухим пайком) при отсутствии возможности приготовления горячей пищи.

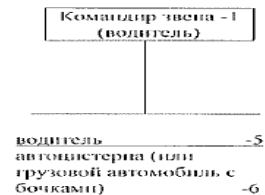
Подвижные пункты вещевого снабжения предназначены для обеспечения пострадавшего населения и санитарно-обмывочных пунктов обменной одеждой, бельем и обувью.

Схема подвижной АЗС, звена подвоза воды

а) подвижной автозаправочной станции



б) звена подвоза воды

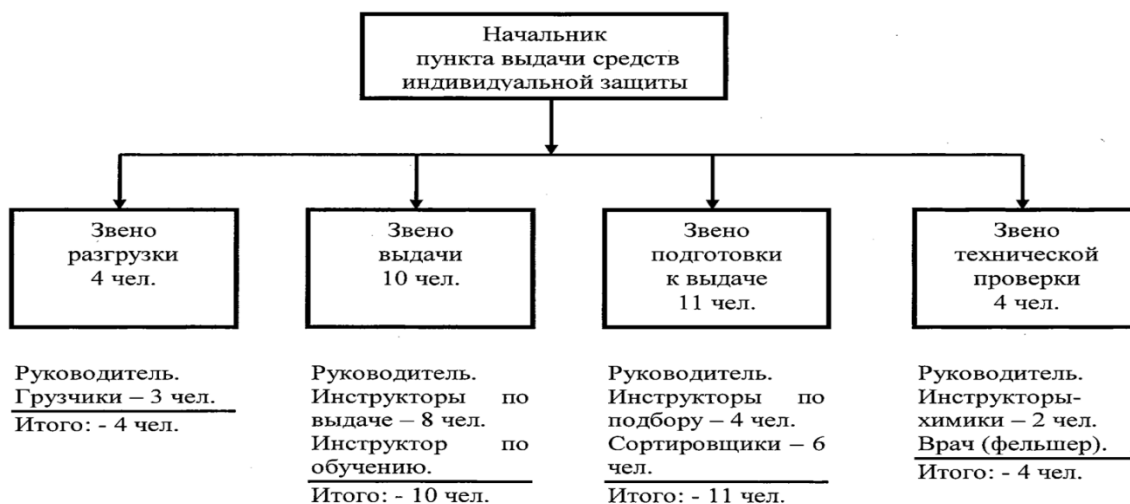


Наименование	К-во
а) Личный состав техника: автоприцеп	2
б) Личный состав автоцистерна (или грузовой автомобиль с бочками)	6

Звено подвоза воды предназначено для обеспечения личного состава формирований и пострадавшего населения водными ресурсами, пригодными для питья и других нужд.

Подвижная автозаправочная станция предназначена для заправки автомобильной и другой техники, применяющейся для выполнения мероприятий по гражданской обороне, на территории чрезвычайной ситуации или в другой местности, где это необходимо.

Схема организации пунктов выдачи средств индивидуальной защиты



Пункты выдачи СИЗ предназначены для организованной выдачи средств индивидуальной защиты органов дыхания и медицинских средств индивидуальной защиты населению для использования по назначению в военное время, а также в мирное время при возникновении ЧС, обусловленных авариями, катастрофами и стихийными бедствиями.

Возможности пункта выдачи СИЗ- 180-200 чел./ч

Заключение

Успешная реализация задач, стоящих перед ГО и РСЧС, немыслима без создания достаточной и надежной системы финансового и материально-технического обеспечения мероприятий и действий сил.

Приложение 1

Форма приказа руководителя организации по созданию резервов (запасов)

ПРИКАЗ

"__" _____ 20__ г. N _____

О создании в ОАО "_____" резервов материальных ресурсов
для ликвидации чрезвычайных ситуаций

В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлений Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" и от __.__.__. г. N ____ "_____" Закона _____ субъекта от __.__.__. г. N ____ "О защите населения и территорий области (края) от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановления Правительства _____ субъекта от __.__.__. г. N ____ "Об утверждении положения о _____ субъектовой территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", приказа генерального директора ОАО "_____" от __.__.__. г. N ____ "О создании объектового звена _____ областной территориальной подсистемы РСЧС ОАО "_____" приказываю:

1. Создать резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для защиты работников ОАО "_____" (далее - резервы) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Создать резервы материальных ресурсов для оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований ОАО "_____" согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ответственным за хранение резервов назначить начальника отдела материально-технического обеспечения _____ (фамилия, инициалы).

4. Начальнику отдела материально-технического обеспечения _____ (фамилия, инициалы):

4.1. Хранение:

резервов для оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований ОАО "_____" осуществлять на складе N ____, для чего к __.__.__. г. создать установленные условия для хранения;

средств защиты работников ОАО "_____" осуществлять отдельно на складе N ____, для чего к __.__.__. г. создать установленные условия для их хранения;

продуктов питания для работников ОАО "_____" осуществлять на складе N ____, для чего к __.__.__. г. создать установленные условия для хранения;

нефтепродуктов осуществлять на складе N ____, для чего к __.__.__. г. создать установленные условия для хранения;

и т.д.

4.2. Обеспечить ежегодную комиссионную проверку состояния резервов материальных ресурсов с оформлением ее результатов актами проверки. Проверку состояния запасов средств защиты осуществлять совместно с отделом ГО и ЧС ОАО "_____";

4.3. Обеспечить своевременное освежение резервов материальных ресурсов. Освежение осуществлять совместно с отделом ГО и ЧС ОАО "_____";

4.4. Обеспечить совместно с отделом ГО и ЧС своевременную подачу заявок в финансовый отдел ОАО "_____" на выделение денежных средств для

освежения резервов материальных ресурсов.

5. Заместителю генерального директора по _____ осуществлять контроль за созданием резервов материальных ресурсов, их своевременным освежением, пополнением, списанием, работой комиссии по проверке состояния резервов.

6. Начальнику отдела ГО и ЧС _____ (фамилия, инициалы):

6.1. Совместно с начальником отдела материально-технического обеспечения контролировать созданные резервы материальных ресурсов, их своевременное освежение, замену и списание;

6.2. Принимать участие в работе комиссии по проверке состояния резервов;

6.3. Совместно с отделом материально-технического обеспечения обеспечить своевременную подачу заявок в финансовый отдел ОАО "_____" на выделение денежных средств для освежения резервов материальных ресурсов;

6.4. Ежегодно к __.__.____ г. представлять информацию о накопленных резервах материальных ресурсов заместителю генерального директора ОАО "_____" по _____.

6.5. Освежение (пополнение), замену резервов материальных средств отражать в ежегодном Плане основных мероприятий ОАО "_____" по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности.

7. Начальнику финансового отдела _____ (фамилия, инициалы) по заявке отдела ГО и ЧС, согласованной с отделом материально-технического обеспечения, обеспечить включение в ежегодный план денежных средств для освежения, замены резервов материальных ресурсов.

8. Контроль за выполнением данного приказа возложить на заместителя генерального директора ОАО "_____" на _____ (фамилия, инициалы).

Генеральный директор _____

Приложение N 1
к приказу генерального директора
ОАО "_____"
от "___" _____ 20__ г. N ____

Номенклатура
резервов материальных ресурсов для защиты
работников ОАО "_____"

№ п/п	Наименование материальных средств	Единица измерения	Количество, (норматив)
1.	Крупа разная	кг	
2.	Консервы мясные	банок	
3.	Консервы рыбные	банок	
4.	Маргарин	пачек	
5.	Сахар	кг	
6.	Картофель сухой	кг	
7.	Овощи консервированные	банок	
8.	Соль	кг	
9.	Чай	кг	

10.	Огнетушители	шт.	
11.	Емкости для воды	шт.	
12.	Респираторы универсальные	шт.	
13.	Комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты	шт.	
14.	Укладки для оказания первой помощи со средствами перевязочными гемостатическими стерильными на основе цеолита, гидрогелевыми противоожоговыми стерильными на основе аллилксиэтанола и др.	компл.	
15.	Запасы иных средств	Указать иные средства	

Приложение N 2
к приказу генерального директора
ОАО " _____"
от " __ " _____ 20__ г. N ____

Номенклатура
резервов материальных ресурсов для оснащения нештатных
аварийно-спасательных формирований ОАО " _____"

№ п/п	Наименование продукта	Единица измерения	Количество
1.	Пожарные мотопомпы	ед.	
2.	Рукава пожарные	м	
5.	Аварийно-спасательный инструмент	компл.	
6.	Электро- (бензо-) пилы с дополнительными цепями	шт.	
7.	Лебедки ручные	шт.	
8.	Лопаты саперные	шт.	
9.	Домкраты реечные	шт.	
10.	Топоры плотничные	шт.	
12.	Спасательные веревки	м	

Приложение 2

Рекомендуемая номенклатура обеспечения населения продуктами питания

1. Рекомендуемые нормы суточного обеспечения сухим пайком на одного человека в сутки

№ п/п	Наименование продуктов	Единица измерения	Норма
1.	Печенье, галеты, крекеры	грамм	370
2.	Консервы мясные	грамм	170
3.	Консервы рыбные	грамм	125
4.	Консервы мясо растительные	грамм	265
5.	Масло животное	грамм	30
6.	Молоко цельное сгущенное с сахаром	грамм	65
7.	Сахар	грамм	60
8.	Сигареты	пачка	0,5
9.	Спички	коробок	0,5

Примечание: в зависимости от наличия запасов продовольствия разрешается замена 170 граммов консервов мясных консервами мясорастительными (250 граммов), или консервами рыбными в масле (175 граммов), или консервами рыбными натуральными (250 граммов).

2. Рекомендуемые нормы суточного обеспечения продовольствием на одного человека в сутки

№ п/п	Наименование продуктов	Единица измерения	Норма
1.	Хлеб и хлебобулочные изделия	грамм	460
2.	Крупа гречневая	грамм	40
3.	Крупа рисовая	грамм	40
4.	Изделия макаронные	грамм	40
5.	Консервы мясные	грамм	150
6.	Консервы рыбные	грамм	100
7.	Масло животное	грамм	50
8.	Масло растительное	грамм	10
9.	Продукция молочной и сыродельной промышленности	грамм	25
10.	Сахар	грамм	75
11.	Чай	грамм	2
12.	Овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные	грамм	15
13.	Консервы плодовые и ягодные, экстракты ягодные	грамм	100
14.	Консервы овощные, томатные	грамм	460
15.	Соль поваренная пищевая	грамм	20
16.	Пряности пищевкусковые, приправы и добавки	грамм	0,1
17.	Сигареты	пачка	0,5
18.	Спички	коробок	0,5

3. Рекомендуемые нормы обеспечения населения водой

№	Виды водопотребления	Единица измерения	Количество
1.	Питье	л/чел. сут.	2,5/5,0
	Приготовление пищи, умывание, в том числе:		7,5
2.	- приготовление пищи и мытье кухонной посуды;	л/чел. сут.	3,5
	- мытье индивидуальной посуды;		1
	- мытье лица и рук.		3
3.	Удовлетворение санитарно-гигиенических потребностей человека и обеспечение санитарно-гигиенического состояния помещений	л/чел. сут.	21,0
4.	Выпечка хлеба и хлебопродуктов	л/кг	1
5.	Прачечные, химчистки	л/кг	40
6.	Для медицинских учреждений	л/чел. сут.	50,0
7.	Полная санобработка людей	л/чел.	45,0

Примечание:

1. ГОСТ 22.3.006-87 В. Нормы водоснабжения населения.

2. В числителе указаны нормы водообеспечения для питья взрослого населения и подростков (от 14 лет и старше), а в знаменателе - нормы для детей от 1 года и до 14 лет и кормящих матерей.

3. Норму для питья людям, выполняющим работу различной категории тяжести, умножают на коэффициенты, приведенные в нижеследующей таблице:

Категория работ	Коэффициент
Легкая - I	1,125
Средней тяжести - II	
II а	1,330
II б	1,540
Тяжелая - III	1,750

4. Норму водообеспечения для питья людям, находящимся большую часть суток в помещении с повышенной температурой, умножают на коэффициенты, приведенные в нижеследующей таблице:

Температура воздуха в помещении, °С	Коэффициент
20-22	1,00
25	1,35
30	2,30
35	3,35
37	4,00

Приложение 3

Назначенные сроки службы до планового ремонта, списания и сроки хранения имущества гражданской обороны

№ п/п	Наименование имущества	При использовании			Назначенный срок хранения в годах
		до среднего ремонта		до списания	
		в часах	в годах	в годах	
1.	Измерители мощности дозы: - ДП-5В (А, Б), ИМД-5		6	15	25
	- ДП-3Б	-	6	10	15
	-ИМД-1	600	5	15	15
	-ИМД-12	400	5	15	15
	- ИМД-21 (Б, Б А, С, СА и др.)	1200	5	15	15
2.	Измерительные устройства ИУ	600	5	10	15
3.	Зарядные устройства ЗД-5(б)	-	6	18	15
4.	Измерители доз (дозиметры) ИД-1, ДП-22В, ДП-24, ИД-0.2, ДКП-50, ИД-11	-	6	20	25
5.	Радиометрическая аппаратура ДП-100-АДМ, КРБГ-1 и др.	240	6	20	15
6.	Индикаторы-сигнализаторы ДП-64	-	5	18	15
7.	Газосигнализаторы ГСА-12	300	6	18	15
8.	Приборы химической разведки ВПХР, МПХР, ПХР-МВ и др.	-	6	18	25
9.	Лаборатории МПХЛ, ПХЛ-54	-	6	7	15
10.	Противогазы фильтрующие ГП-5, ГП-7, ПДФ-Д (Ш), ПДФ-2Д (Ш)	-	-	4	25
11.	Камеры защитные детские КЗД-6, КЗД-4	-	-	4	25
12.	Противогазы изолирующие ИП-4М, ИП-5	-	3	6	10
13.	Регенеративные патроны РП-4	-	-	раз.польз	8
14.	Респираторы Р-2 и др.	-	-	5	5
15.	Доп. патроны ДПГ-3 (ДПГ-1)	-	-	*	25
16.	Доп. патроны ДП-2 (ДП-1)	-	-	*	3
17.	Промышленные противогазы	-	-	*	3
18.	Плащи защитные	-	-	4	14
19.	Чулки защитные	-	-	3	14
20.	Перчатки защитные	-	-	3	14
21.	Костюмы защитные Л-1	-	-	4	15
22.	Костюмы защитные КХО, КЗИ	-	-	5	12
23.	Фильтры поглотители ФПУ-300, ФПУ-200,	-	-	-	10
24.	Регенеративные патроны (установки) РП-100	-	-	-	8
25.	Фильтры поглотители ФГ-70	-	-	-	5
26.	Предфильтры ПФП-1000, ПФ-300	-	-	-	10

27.	Устройство 300 (ср. регенер)	-	-	-	10
28.	Клапаны ДУ-200П (Р), тягонапорометры и др. изделия	-	-	-	15
29.	Дезгазационные комплекты всех наименований	-	-	7	15
30.	Метеокомплекты МК-2, МК-3	-	-	8	15
31.	Комплекты знаков ограждения КЗО-1, КЗО-2	-	-	5	15
32.	Палатки для технической проверки противогозов	-	-	8	15
33.	Индивидуальные противохимические пакеты ИПП-8, ИПП-8А	-	-	8	25
34.	Порошок СФ-2У	-	-	-	20
35.	Индикаторные трубки: - ИТ-44 (с красным кольцом и красной точкой); - ИТ-45 (с тремя зелеными кольцами); - ИТ-36 (с желтым	-	-	раз.польз	3
				раз. польз	8
				раз. польз	6
36.	Элементы питания: -А-336 (343) - 145-У (1,6 ПМЦ-У-8)	-	-	-	1,5 2

- Примечание: 1. Сведения приведены в соответствии с требованиями Технических описаний и инструкций по эксплуатации указанных изделий и других нормативных документов.
2. (*) Сроки службы дополнительных патронов ДП-2 (ДП-1), ДПГ-3 и промышленных противогозов определяются согласно требований Технических описаний и инструкций по эксплуатации данных изделий.
3. По истечении назначенного срока хранения изделия прекращается независимо от его технического состояния, и осуществляются мероприятия по его освежению

Приложение 4

**Сроки
проведения осмотра, лабораторных испытаний, проверок и объемы
контроля технического (качественного) состояния имущества
гражданской обороны**

№ п/п	Наименование имущества	Периодичность осмотра при хранении	Периодичность лабораторных испытаний (поверки), проверок и количество образцов, отбираемых от заводской партии для контроля
1.	Противогазы фильтрующие (гражданские ГП-5 (ГП-7), детские ПДФ-Д (ПДФ-Ш), камеры защитные детские КЗД), дополнительные патроны ДПП-3	Один раз в два года	Первый раз - за шесть месяцев до истечения гарантийного срока хранения; второй раз - через пять лет после истечения гарантийного срока хранения и далее - один раз в два года от заводской партии по пять
2.	Противогазы изолирующие (ИП-4, ИП-5)	Один раз в два года	Первый раз - за год до истечения назначенного срока хранения, далее — один раз в два года по 6 штук от партии (по 3 противогаза из двух ящиков)
3.	Регенеративные патроны и брикеты (РП-4, РП-5, ДП-Т)	Один раз в год	Первый раз - за год до истечения назначенного срока хранения, далее - один раз в два года по 6 патронов и брикетов от партии
4.	Средства защиты кожи (Л-1, ОЗК)	Один раз в два года	Первый раз - за год до истечения назначенного срока хранения, далее - один раз в два года; одно изделие от партии
5.	Индивидуальные противохимические пакеты (ИПП-8)	Один раз в год	Первый раз - за год до истечения назначенного срока хранения, далее - один раз в год от 10 до 100 пакетов от партии, без проверки химических показателей
6.	Приборы радиационной разведки и дозиметрические	Один раз в год	Один раз в пять лет - поверка и консервация, 100% приборов,
7.	Приборы химической разведки	Один раз в год	Один раз в пять лет - проверка работоспособности (поверка), техническое обслуживание и замена комплектующих изделий, 100% приборов, находящихся на хранении

8.	Средства фильтровентиляции для защитных сооружений ГО ФП-200, ФП-300 и др.	Один раз в два года	Проверка фильтров поглотителей: первый раз - за шесть месяцев до истечения назначенного срока хранения, далее - один раз в год 100 % от всего наличия
9.	Средства регенерации воздуха для защитных сооружений ГО (РУ-150/6, устр.300 и др.)	Один раз в год	Проверка регенеративных установок: первый раз - за шесть месяцев до истечения назначенного срока хранения, далее — один раз в год 100 % от всего наличия
10.	Дезактивирующий порошок СФ-2У, дегазирующие вещества (растворы)	Один раз в год	Испытания: первый раз - за шесть месяцев до истечения назначенного срока хранения, далее - один раз в год отбор проб производится от 5 % упаковок (емкостей) от партии
11.	Индикаторные трубки (для приборов типа ВПХР)	Один раз в год	Первый раз - за шесть месяцев до истечения гарантийного срока хранения и далее один раз в год (индикаторные трубки ИТ-44 - один раз в шесть месяцев)

Примечание: 1. Сроки проведения осмотра лабораторных испытаний и поверки имущества гражданской обороны приведены в соответствии с требованиями руководящих документов и распространяются на имущество гражданской обороны, находящееся в запасах и в резерве.

2. Лабораторные испытания имущества гражданской обороны проводятся в химико-радиометрической лаборатории ГБУ РБ СОМГЗ. Гарантийный срок хранения - продолжительность хранения имущества в состоянии поставки, в течение которого завод-изготовитель гарантирует соответствие качества продукции установленным требованиям.

Приложение 5

**Примерные нормы
создания комплектов медицинских изделий для ЗС ГО, врача и
фельдшера**

**Комплект
медицинских изделий для ЗС ГО (на 20 человек)**

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
1.	Бинт марлевый медицинский нестерильный, 7 м x 14 см	шт.	3
2.	Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см	шт.	5
3.	Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см	шт.	3
4.	Воротник-шина шейная для взрослых	шт.	3
5.	Воротник-шина шейная для детей	шт.	1
6.	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного применения)	шт.	1
7.	Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный	шт.	6
8.	Жгут кровоостанавливающий резиновый	шт.	3
9.	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см)	шт.	5
10.	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	шт.	2
11.	Маска медицинская нестерильная трёхслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	шт.	10
12.	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	шт.	1
13.	Носилки медицинские мягкие бескаркасные	шт.	2
14.	Очки или экран защитный для глаз	шт.	1
15.	Пакет гипотермический (не менее 140 г)	шт.	10
16.	Пакет перевязочный медицинский стерильный, с эластичным бандажом с двумя тканевыми подушками	шт.	6
17.	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые (не менее М)	пара	20
18.	Повязка разгружающая для верхней конечности	шт.	4
19.	Покрывало спасательное изотермическое (не менее 160 см x 200 см)	шт.	6
20.	Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода	шт.	20
21.	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 13 см x 18 см)	шт.	20
22.	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 14 см x 16 см, N 10)	шт.	2
23.	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 45 см x 29 см, N 5)	шт.	1
24.	Средство из нетканого материала с раствором аммиака	шт.	10
25.	Средство перевязочное гелевое для инфицированных ран стерильное санилокаином и мирамистином или йодовидоном, туба (не менее 20 г)	шт.	10
26.	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	шт.	3

27.	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием, салфетка (не менее 20 см x 24 см)	шт.	3
28.	Устройство для проведения искусственного дыхания "рот-устройство-рот" одноразовое плёночное	шт.	2
29.	Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 60 см)	шт.	3
30.	Маркер перманентный черного цвета	шт.	1
31.	Мешок полиэтиленовый с зажимом (не менее 20 см x 25 см)	шт.	5

Комплект врача (на 20 человек)

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
1.	Бинт марлевый медицинский нестерильный, 7 м x 14 см	шт.	2
2.	Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см	шт.	10
3.	Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см	шт.	10
4.	Воздуховод назофарингеальный	шт.	1
5.	Воздуховод орофарингеальный Гведела (размер не менее N 4)	шт.	1
6.	Воротник-шина шейная для взрослых	шт.	3
7.	Воротник-шина шейная для детей	шт.	1
8.	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного применения)	шт.	1
9.	Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный	шт.	3
10.	Жгут кровоостанавливающий резиновый	шт.	2
11.	Зажим кровоостанавливающий	шт.	2
12.	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см)	шт.	10
13.	Лейкопластырь рулонный (не менее 5 см x 5 м)	шт.	4
14.	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	шт.	2
15.	Носилки медицинские мягкие бескаркасные	шт.	2
16.	Пакет гипотермический (не менее 140 г)	шт.	5
17.	Пакет перевязочный медицинский стерильный, с эластичным бандажом с двумя тканевыми подушками	шт.	5
18.	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые (не менее M)	пара	20
19.	Пинцет	шт.	2
20.	Повязка разгружающая для верхней конечности	шт.	4
21.	Покрывало спасательное изотермическое (не менее 160 см x 200 см)	шт.	20
22.	Роторасширитель, в стерильной упаковке	шт.	1
23.	Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода	шт.	10
24.	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 13 см x 18 см)	шт.	120
25.	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 14 см x 16 см, N 10)	шт.	5
26.	Скальпель стерильный одноразовый	шт.	2
27.	Средство из нетканого материала с раствором аммиака	шт.	20

28.	Средство перевязочное гелевое для инфицированных ран стерильное с анилокаином и мирамистином или йодовидоном, туба (не менее 20 г)	шт.	5
29.	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	шт.	5
30.	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием, салфетка (не менее 20 x 24 см)	шт.	10
31.	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с anerоидным манометром	шт.	1
32.	Термометр медицинский максимальный стеклянный безртутный в футляре	шт.	2
33.	Устройство для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов	шт.	1
34.	Фонендоскоп	шт.	1
35.	Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 120 см)	шт.	4
36.	Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 60 см)	шт.	4
37.	Шпатель деревянный стерильный	шт.	20
38.	Шприц трехдетальный однократного применения, 10 мл	шт.	20
39.	Шприц трехдетальный однократного применения, 5 мл	шт.	30
40.	Шприц трехдетальный однократного применения, 1 мл	шт.	68
41.	Языкодержатель	шт.	1
42.	Активированный уголь, таблетки, 200 мг	таб.	20
43.	Аминофиллин, раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения, 24 мг/мл, 10 мл в ампуле	амп.	10
44.	Амоксициллин + клавулановая кислота, таблетки, покрытые плёночной оболочкой, 250 мг + 125 мг	таб.	10
45.	Атропин, раствор для инъекций, 1 мг/мл, 1 мл в ампуле*	амп.	10
46.	Ацетилсалициловая кислота, таблетки или таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	таб.	10
47.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1 мг/мл, 1 мл в ампуле	амп.	10
48.	Декстроза, раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий, 400 мг/мл, 10 мл в ампуле или флаконе или бутылке	шт.	10
49.	Доксициклин, капсулы, 100 мг	капс.	30
50.	Калий-железо гексацианоферрат, таблетки, 500 мг	таб.	20
51.	Калия йодид, таблетки, 125 мг	таб.	15
52.	Калия йодид, таблетки, 40 мг	таб.	10
53.	Карбоксим, раствор для внутримышечного введения, 150 мг/мл, 1 мл в ампуле или предварительно наполненном шприце	шт.	10
54.	Клемастин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1 мг/мл, 2 мл в ампуле	амп.	5
55.	Менадиона натрия бисульфит, раствор для	амп.	10

	внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл в ампуле		
56.	Метамизол натрия, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций, 500 мг/мл, 5 мл в ампуле	амп.	5
57.	Метопролол, таблетки или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг	таб.	30
58.	Натрия хлорид, раствор для инфузий, 9 мг/мл, 250 мл в флаконе или бутылке	шт.	1
59.	Нитроглицерин, таблетки подъязычные или таблетки сублингвальные, 0,5 мг	таб.	40
60.	Ондансетрон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2 мг/мл, 4 мл в ампуле	амп.	10
61.	Ондансетрон, таблетки покрытые оболочкой, 4 мг	таб.	10
62.	Преднизолон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл в ампуле	амп.	3
63.	Фуросемид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций, 10 мг/мл, 2 мл в ампуле	амп.	10
64.	Цинка бисвинилимидазоладиацетат, раствор для внутримышечного введения 60 мг/мл, 1 мл в ампуле или предварительно наполненном шприце	шт.	20
65.	Эпинефрин, раствор для инъекций, 1 мг/мл, 1 мл в ампуле <*>	амп.	5
66.	Антисептическое средство для обработки рук (не менее 30 мл)	шт.	2
67.	Маркер перманентный черного цвета	шт.	1
68.	Мешок полиэтиленовый с зажимом (не менее 20 x 25 см)	шт.	5

* Комплектуется конечным потребителем.

Комплект фельдшера (на 20 человек)

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
1.	Бинт марлевый медицинский нестерильный, 7 м x 14 см	шт.	2
2.	Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см	шт.	10
3.	Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см	шт.	10
4.	Воздуховод назофарингеальный	шт.	1
5.	Воздуховод орофарингеальный Гведела (размер не менее N 4)	шт.	1
6.	Воротник-шина шейная для взрослых	шт.	3
7.	Воротник-шина шейная для детей	шт.	1
8.	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного применения)	шт.	1
9.	Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный	шт.	3
10.	Жгут кровоостанавливающий резиновый	шт.	2
11.	Зажим кровоостанавливающий	шт.	2

12.	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см)	шт.	10
13.	Лейкопластырь рулонный (не менее 5 см x 5 м)	шт.	4
14.	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	шт.	2
15.	Носилки медицинские мягкие бескаркасные	шт.	2
16.	Пакет гипотермический (не менее 140 г)	шт.	5
17.	Пакет перевязочный медицинский стерильный, с эластичным биндажом с двумя тканевыми подушками	шт.	5
18.	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые (не менее М)	пара	20
19.	Пинцет	шт.	2
20.	Повязка разгружающая для верхней конечности	шт.	4
21.	Покрывало спасательное изотермическое (не менее 160 см x 200 см)	шт.	20
22.	Роторасширитель, в стерильной упаковке	шт.	1
23.	Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода	шт.	10
24.	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 13 см x 18 см)	шт.	60
25.	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 14 см x 16 см, N 10)	шт.	5
26.	Скальпель стерильный одноразовый	шт.	2
27.	Средство из нетканого материала с раствором аммиака	шт.	20
28.	Средство перевязочное гелевое для инфицированных ран стерильное с анилокаином и мирамистином или йодовидоном, туба (не менее 20 г)	шт.	5
29.	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	шт.	5
30.	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием, салфетка (не менее 20 см x 24 см)	шт.	10
31.	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с anerоидным манометром	шт.	1
32.	Термометр медицинский максимальный стеклянный безртутный в футляре	шт.	2
33.	Фонендоскоп	шт.	1
34.	Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 120 см)	шт.	4
35.	Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 60 см)	шт.	4
36.	Шпатель деревянный стерильный	шт.	10
37.	Шприц трехдетальный однократного применения, 1 мл	шт.	20
38.	Языкодержатель	шт.	1
39.	Активированный уголь, таблетки, 200 мг	таб.	20
40.	Алгелдрат+магния гидроксид, таблетки или таблетки жевательные или таблетки для рассасывания	таб.	20
41.	Амоксициллин + клавулановая кислота, таблетки покрытые плёночной оболочкой, 250 мг + 125 мг	таб.	10
42.	Валерианы лекарственной корневища с корнями, настойка, флакон-капельница	фл.	1

43.	Доксициклин, капсулы, 100 мг	капс.	30
44.	Ибупрофен, таблетки покрытые оболочкой, 200 мг	таб.	20
45.	Калий-железо гексацианоферрат, таблетки 500 мг	таб.	20
46.	Калия йодид, таблетки, 125 мг	таб.	15
47.	Калия йодид, таблетки, 40 мг	таб.	10
48.	Карбоксим, раствор для внутримышечного введения 150 мг/мл, 1 мл в ампуле или предварительно наполненном шприце	шт.	10
49.	Кодеин+кофеин+метамизолнатрия+напроксен +фенобарбитал, таблетки, 300+100+500+10+8 мг	таб.	20
50.	Левоментола раствор в ментилизованерате, таблетки подъязычные, 60 мг	таб.	20
51.	Мебгидролин, драже или таблетки, 100 мг или клемастин, таблетки, 1 мг	шт.	10
52.	Нафазолин или ксилометазолин, капли назальные, 0,1 %, 10 мл в тубике-капельнице	шт.	1
53.	Ондансетрон, таблетки покрытые оболочкой, 4 мг	таб.	20
54.	Цинка бисвинилимидазолаацетат, раствор для внутримышечного введения, 60 мг/мл, 1 мл в ампуле или предварительно наполненном шприце	шт.	20
55.	Антисептическое средство для обработки рук (не менее 30 мл)	шт.	2
56.	Маркер перманентный черного цвета	шт.	1
57.	Мешок полиэтиленовый с зажимом (не менее 20 см х 25 см)	шт.	5

Нормативные правовые документы по теме:

Федеральные законы

«О гражданской обороне» от 12.02.1998 № 28-ФЗ.

«О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ.

«О государственном материальном резерве» от 29.12.1994 № 79-ФЗ

«О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 5.04.2013 № 44-ФЗ.

Постановления Правительства Российской Федерации

«О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 13.12.2003 №794

«Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации» от 26.11.2007 № 804.

«Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 25.07.2020 №1119

«О порядке выделения бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства РФ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий» от 26.10.2008 № 750.

«О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально технических, продовольственных, медицинских и иных средств» от 27.04.2000 №379.

«Об утверждении перечня товаров длительного пользования, в том числе комплектующих изделий (деталей, узлов, агрегатов), которые по истечении определенного периода могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде и на которые изготовитель обязан устанавливать срок службы, и перечня товаров, которые по истечении срока годности считаются непригодными для использования по назначению» от 16.06.1997 №720.

«Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» от 01.12.2009 №982.

«Об утверждении правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение отдельных мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществления компенсационных выплат физическим и юридическим лицам, которым был причинен ущерб в результате террористического акта, и возмещения вреда, причиненного при пресечении террористического акта правомерными действиями» от 28.12.2019 №1928.

Приказы, распоряжения, методические рекомендации МЧС России

«Об утверждении Положения об организации и ведении ГО в муниципальных образованиях и организациях» от 14.11.2008. № 687.

«Об утверждении Положения о резерве материальных ресурсов МЧС России для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 27.01.2014 №27.

«Об утверждении номенклатуры и объемов материальных ресурсов, подлежащих накоплению в резерве материальных ресурсов МЧС России для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и перечня мест хранения резерва материальных ресурсов МЧС России для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 26.04.2016 №218 .

«Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты» от 01.10.2014 №543.

«Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля» от 27.05.2003 № 285.

«Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований» от 23.12.2005 № 999

«Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне» от 18.12.2014 №701

«Методические рекомендации по определению номенклатуры и объемов создаваемых в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, накапливаемых федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями» от 23.05.2017 № 2-4-71-24-11.

«Методические рекомендации по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 20.08.2020 №2-4-71-17-11

Приказы Минздрава России

«Об утверждении Правил хранения лекарственных средств» от 23.08.2010 №706н.

«Об утверждении требований к содержанию технической и эксплуатационной документации производителя (изготовителя) медицинского изделия» от 19.01.2017 №11н.

Законы Московской области

«О защите населения и территорий Московской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 04.05.2005 №110/2005-03

«О гражданской обороне на территории московской области» от 26.04.2019 № 71/2019-ОЗ;

Постановления Губернатора и Правительства Московской области

«Об утверждении Порядка создания, хранения, использования и восполнения резервного фонда материальных ресурсов Московской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Московской области» от 26.03.2008 №211/8 .

«О создании и содержании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны» от 22.11.2012 №1481/42

«Об утверждении методики расчета нормативов расходов бюджетов муниципальных образований Московской области в сфере обеспечения безопасности населения» от 14.10.2011 №1192/40