



ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН № 28-ФЗ «О ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ»

Гражданская оборона – это система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

ОРГАНЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ УПРАВЛЕНИЕ ГО НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:

Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Московской области.

Структурные подразделения органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны.

Структурные подразделения (работники) организаций, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны, создаваемые (назначаемые) в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.



ОСНОВНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РФ В ОБЛАСТИ ГО НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА ЯВЛЯЮТСЯ:

- совершенствование нормативно-правовой, нормативно-технической и методической базы в области гражданской обороны с учетом изменений, вносимых в законодательные акты Российской Федерации, и внедрения в Российской Федерации системы стратегического планирования;
- совершенствование системы управления гражданской обороной, систем оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях;
- совершенствование методов и способов защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях;
- развитие сил гражданской обороны путем совершенствования их организации и подготовки к использованию по предназначению, а также путем повышения уровня их оснащенности современной специальной техникой;
- повышение качества подготовки населения в области гражданской обороны;
- развитие международного сотрудничества в области гражданской обороны.



ЗАКОН МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ № 71/2019-03 «О ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Руководство гражданской обороной на территории Московской области осуществляет Губернатор Московской области.

Руководство гражданской обороной на территории муниципального образования Московской области осуществляет глава муниципального образования Московской области.

Руководство гражданской обороной в организации осуществляет руководитель организации.

Губернатор Московской области, главы муниципальных образований Московской области и руководители организаций несут персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения.





ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

В области гражданской обороны:

1. Подготовка населения в области гражданской обороны.
2. Оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
3. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы.
4. Предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты.
5. Проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки.
6. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
7. Первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
8. Борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.
9. Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению.
10. Санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий.
11. Восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
12. Срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время.
13. Срочное захоронение трупов в военное время.
14. Обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
15. Обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:

1. Разработка и реализация правовых и экономических норм по обеспечению защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах.
2. Осуществление целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций и повышение устойчивости функционирования организаций, а также объектов социального назначения в чрезвычайных ситуациях.
3. Обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных и выделяемых для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
4. Сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
5. Подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях, в том числе организация разъяснительной и профилактической работы среди населения в целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций на водных объектах;
6. Организация оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и информирования населения о чрезвычайных ситуациях, в том числе экстренного оповещения населения.
7. Прогнозирование угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, оценка социально-экономических последствий чрезвычайных ситуаций.
8. Создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
9. Осуществление государственной экспертизы, государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
10. Ликвидация чрезвычайных ситуаций.
11. Осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, проведение гуманитарных акций.
12. Реализация прав и обязанностей населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций, а также лиц, непосредственно участвующих в их ликвидации.
13. Международное сотрудничество в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах.



ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ФУНКЦИИ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций

Ликвидация чрезвычайных ситуаций

Комплекс мероприятий проводимых заблаговременно и направленных на:

- максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций;
- охранение здоровья людей;
- снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на:

- спасение жизни и сохранение здоровья людей;
- снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь;
- локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для опасных факторов.

ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ СОСТОИТ ИЗ:

ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОДСИСТЕМ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ПОДСИСТЕМ

УРОВНИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОБЪЕКТОВЫЙ

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (РСЧС)

Координационные органы управления

Постоянно действующие органы управления

Органы повседневного управления

РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Режим повседневной деятельности

При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации

Режим повышенной готовности

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации

Режим чрезвычайной ситуации

При возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации

СИЛЫ И СРЕДСТВА ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

В состав сил и средств каждого уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций входят силы и средства **постоянной готовности**. Они предназначенные для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и проведения работ по их ликвидации.

Основу сил постоянной готовности составляют аварийно спасательные службы, аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайных ситуаций в течение не менее 3 суток.



ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

АВАРИЙНО - СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ, АВАРИЙНО - СПАСАТЕЛЬНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ СОЗДАЮТСЯ:

На постоянной штатной основе:

- профессиональные аварийно-спасательные службы;
- профессиональные аварийно-спасательные формирования.

На нештатной основе:

- нештатные аварийно-спасательные формирования;
- нештатные формирования гражданской обороны.

На общественных началах:

- общественные аварийно-спасательные формирования.

Специальные формирования, создаваемые на военное время в целях решения задач гражданской обороны

ОРГАНИЗАЦИИ СОЗДАЮЩИЕ И ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ В СОСТОЯНИИ ПОСТОЯННОЙ ГОТОВНОСТИ НАСФ

Эксплуатирующие ОПО I класса опасности и II класса опасности

Особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты

Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и Гидротехнические сооружения высокой опасности

Имеющие мобилизационные задания (заказы) и входящие в перечень организаций, обеспечивающих выполнения мероприятий федерального, регионального и местного уровней по гражданской обороне



Аварийно-спасательная служба - это совокупность органов управления, сил и средств, **предназначенных для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций**, функционально объединенных в единую систему, основу которой составляют аварийно-спасательные формирования.

Аварийно-спасательное формирование - это самостоятельная или входящая в состав аварийно-спасательной службы структура, **предназначенная для проведения аварийно-спасательных работ**, основу которой составляют подразделения спасателей, оснащенные специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами

НЕШТАТНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ

Нештатные аварийно-спасательные
Формирования
(НАСФ)

Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне
(НФГО)

ЗАДАЧИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ, АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ

поддержание органов управления, сил и средств аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований в постоянной готовности к выдвижению в зоны чрезвычайных ситуаций и проведению работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций

контроль за готовностью обслуживаемых объектов и территорий к проведению на них работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций

ликвидация чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых объектах или территориях

НА НАСФ, АСФ МОГУТ ВОЗЛАГАТЬСЯ И ДРУГИЕ ЗАДАЧИ В СООТВЕТСТВИИ С ИХ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕМ.

ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РФ И ОМС НА СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТЕРРИТОРИЯХ В ПРАВЕ:

1. Определять организации, находящиеся в сфере их ведения, которые создают НАСФ (НФГО).
2. Организовывать создание, подготовку и оснащение НАСФ (НФГО).
3. Вести реестры организаций, создающих НАСФ (НФГО), и осуществлять их учет.
4. Организовывать планирование применения НАСФ (НФГО).
5. Осуществлять контроль за созданием, подготовкой, оснащением и применением НАСФ (НФГО) по назначению.

ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Аварийно-спасательные работы - это действия по:

- спасению людей
- материальных и культурных ценностей
- защите среды в зоне чрезвычайной ситуации
- локализации чрезвычайной ситуации и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов

Цель проведения аварийно-спасательных работ:

- розыск и деблокирование пострадавших
- оказание им первой помощи
- эвакуация из опасной зоны

ЗАДАЧИ ПОИСКОВЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОИСКА ПОСТРАДАВШИХ

Определить и обозначить места нахождения пострадавших по возможности установить с ними связь

Определить состояние пострадавших и объем необходимой помощи

Выявить наличие и опасность воздействия на людей вторичных поражающих факторов, устраниить их воздействие



ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

- это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на:

- спасение жизни и сохранение здоровья людей;
- снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь;
- локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ

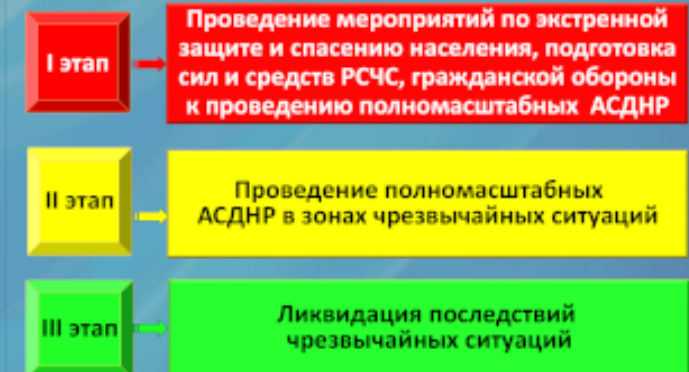
Неотложные работы - это деятельность по:

- всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ
- оказанию населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях, медицинской и других видов помощи
- созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности

Цель проведения неотложных работ:

- создание условий для проведения спасательных работ
- предотвращение дальнейших разрушений и потерь, вызванных вторичными поражающими факторами
- обеспечение жизнедеятельности объектов экономики и пострадавшего населения в условиях чрезвычайных ситуаций

ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ И НЕОТЛОЖНЫХ РАБОТ



АСДНР СЧИТАЮТСЯ ЗАВЕРШЕННЫМИ
после окончания розыска пострадавших, оказания им медицинской и других видов помощи и ликвидации угрозы новых поражений и ущерба в результате последствий ЧС.



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (СИЗ)



Средство индивидуальной защиты (СИЗ) – носимое на человеке средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения.

СИЗ органов дыхания (СИЗОД) – носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов.

СИЗОД изолирующее (дыхательный аппарат) – СИЗОД, подающее пользователю воздух (дыхательную смесь) из источника, независимого от окружающей среды.

СИЗОД фильтрующее – СИЗОД, обеспечивающее очистку воздуха, выдыхаемого пользователем из окружающей среды.

Противогаз фильтрующий гражданский МЗС (многофункциональное защитное средство) ВК Экран



Противогаз предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения спасателей в составе комплексов СИЗ, участников формирований МЧС России, населения страны и промышленного персонала в условиях ЧС, при ликвидации последствий аварий, природных и техногенных катастроф, сопровождающихся выделением в атмосферу вредных веществ. Применяется во всех климатических зонах от - 40° до + 40°.

Противогаз изолирующий ИП-4МК с патроном РП-7



Противогаз предназначен для защиты органов дыхания, зрения и кожи лица человека от любых вредных примесей в воздухе независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в воздухе.

В комплект противогаза ИП-4МК входит: лицевая часть МИА-1 с чехлом, мешок дыхательный с клапаном избыточного давления, каркас, сумка, пленки незапотевающие, мембрана, манжеты утеплительные, ключ, пробка.



Противогаз фильтрующий МЗС ВК

Предназначен для защиты органов дыхания, глаз, лица личного состава формирований и населения, в том числе детей, а также промышленного персонала от отправляющих веществ (ОВ), радиоактивной пыли (РП), биологических аэрозолей (БА), аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Комплект противогаза ВК состоит из маски МГП (МГП-В), ФПК ВК, соединительной трубки, сумки для противогаза. В противогаз ВК вошли отдельно как составные части универсальная защитная система ВК (УЗС ВК) и маска МГП (МГП-В). УЗС ВК состоит из коробки ВК и соединительной трубки.



Самоспасатель Феникс-2

Фильтрующие самоспасатели очищают воздух, поступающий из внешней среды. Вдыхаемый воздух проходит через комбинированный фильтр, который превращает опасную для человека окись углерода в безопасную для жизни двуокись углерода. Такой очищенный воздух попадает в органы дыхания.

Самоспасатель «Феникс-2» применяется при объемной доле кислорода в воздухе не менее 17%, относительной влажности воздуха до 98% и температуре воздуха, не превышающей 60°.

Важно: фильтрующие самоспасатели самостоятельно не могут генерировать кислород, значит их нельзя применять в местах, где его содержание меньше 17%.



Респиратор АЛИНА-212 (защитная маска)

Неформованный респиратор универсального размера из нетканого фильтрующего материала с дополнительной защитой от кислых газов. Имеет эластичную регулируемую ленту оголовья, носовой зажим и клапан выдоха, который обеспечивает понижение влажности и температуры в подмасочном пространстве и создает комфортные условия для дыхания.

Респиратор предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от всех видов аэрозолей (пыль, дым туман) и кислых газов (фторид водорода, уксусная кислота и другие).

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОЖИ

Средства защиты кожи - предназначены для предохранения людей от воздействия аварийно химически опасных, отравляющих, радиоактивных веществ и бактериальных средств.

КОСТЮМЫ ЗАЩИТНЫЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЗАЩИТУ КОЖИ ОТ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕЙ, РАДИОАКТИВНОЙ ПЫЛИ И АЭРОЗОЛЕЙ ПРИ ДЛИТЕЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЯХ НА ЗАРАЖЕННОЙ МЕСТОСТИ, А ТАКЖЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕГАЗАЦИОННЫХ И ДЕЗАКТИВАЦИОННЫХ РАБОТ.

КОСТЮМ ИЗОЛИРУЮЩИЙ КИХ-5М



Костюм изолирующий КИХ - 5М предназначен для защиты от воздействия жидкого и газообразного хлора, аммиака и других агрессивных химических веществ при проведении аварийно-спасательных работ.

Костюм КИХ-5М используется в сочетании с противогазами, которые размещаются в подкостюмном пространстве.

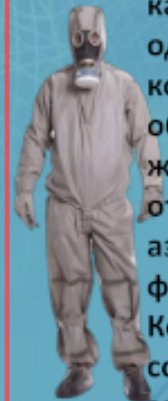
ОБЩЕВОЙСКОВОЙ ЗАЩИТНЫЙ КОСТЮМ (ОЗК)



Предназначен для защиты человека от отравляющих веществ, биологических средств и радиоактивной пыли.

Общевоинской защитный костюм используется совместно с респиратором или противогазом.

ЛЕГКИЙ ЗАЩИТНЫЙ КОСТЮМ Л - 1



Предназначен для использования в качестве универсальной специальной одежды персонала, при защите кожных покровов человека, одежды и обуви, от воздействия твёрдых, жидких, капельно - аэрозольных отравляющих веществ, взвесей, аэрозолей, вредных биологических факторов и радиоактивной пыли. Костюм «Л-1» применяется совместно со средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).

КОСТЮМ ПРОТИВОЧУМНЫЙ «КВАРЦ»



Противоочумный костюм Кварц предназначен для защиты человека, его кожи и дыхательных путей от разного рода бактерий, опасных вирусов, птичьего гриппа и от многих других высокозаразных инфекционных заболеваний.

КОСТЮМ ТАСК - М (ОБЛЕГЧЕННЫЙ ТЕРМОАГРЕССИВОСТОЙКИЙ КОСТЮМ)



Предназначен для защиты личного состава противопожарных и аварийно-спасательных служб МЧС России при пожарах, авариях, проведении разведовательно-профилактических работ на химических объектах, а также судах, перевозящих химические вещества.



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н

«Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»

Первая помощь - это комплекс простейших медицинских мероприятий, проводимых на месте поражения или вблизи от него самим пострадавшим (самопомощь) или другим лицом (взаимопомощь) с использованием табельных или подручных средств оказания помощи.

Цель первой помощи

1. Устранение дальнейшего воздействия поражающего фактора.
2. Устранение последствий поражения, угрожающих жизни пострадавшего.
3. Предупреждение развития опасных для жизни осложнений.

Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь

1. Отсутствие сознания.
2. Остановка дыхания и кровообращения.
3. Наружные кровотечения.
4. Инеродные тела верхних дыхательных путей.
5. Травмы различных областей тела.
6. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения.
7. Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур.
8. Отравления.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

1. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи.
2. Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.
3. Определение наличия сознания у пострадавшего.
4. Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего.
5. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни.
6. Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей.
7. Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения.
8. Мероприятия по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний.
9. Придание пострадавшему оптимального положения тела.
10. Контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказание психологической поддержки.
11. Передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

Согласно ст.31 ФЗ РФ от 21.11.2011 №323 «Об основах охраны здоровья граждан» каждый человек в России вправе оказать первую помощь пострадавшему в случае экстренной ситуации при наличии у него специальной подготовки и (или) навыков. Статьи «Крайняя необходимость» Уголовного, Административного и Гражданского Кодексов защищают человека, оказавшего первую помощь, даже если пострадавший умер или ему в процессе оказания первой помощи был нанесен неумышленный вред.

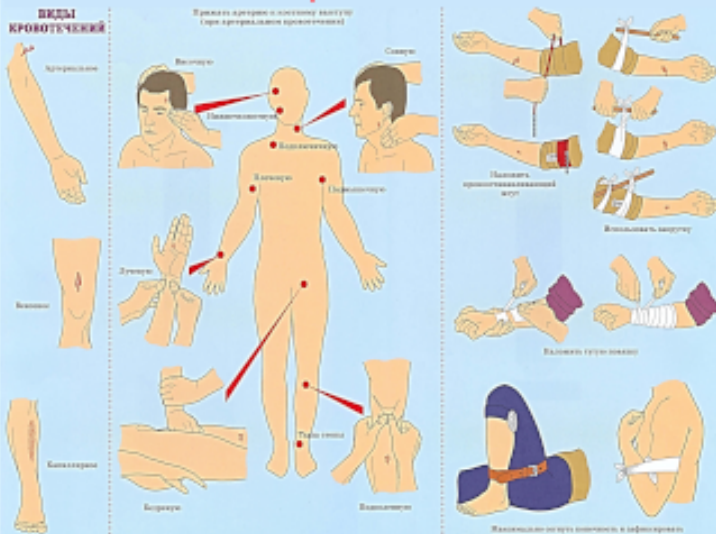
ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРВЫЕ 30-40 МИНУТ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ. ВМЕСТЕ С ТЕМ, ПРИ НЕКОТОРЫХ СОСТОЯНИЯХ, ЭТО ВРЕМЯ ЗНАЧИТЕЛЬНО СОКРАЩАЕТСЯ!

- профузное наружное кровотечение, - остановка сердечной деятельности, - отсутствие дыхания.

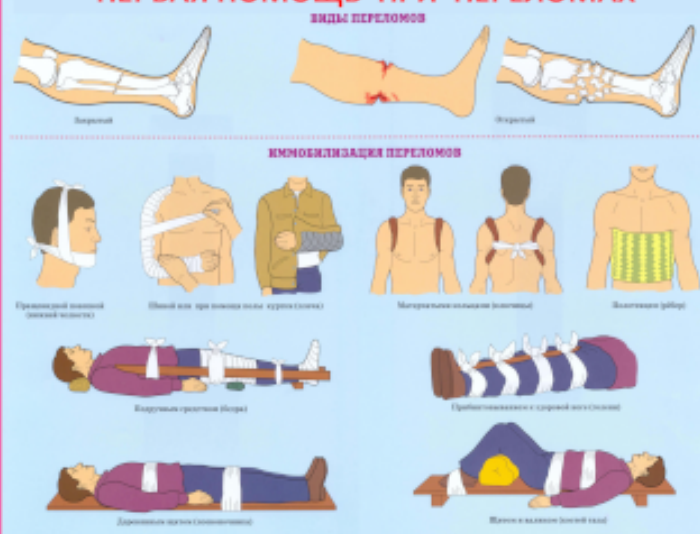
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИЯХ



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ



ПЕРЕНОС ПОСТРАДАВШИХ



Перенос пострадавшего на руках (1) на плечо (2) на лукс (3)



Рис.1. «Лукс» из трех рук
Рис.2. «Лукс» и переноска из четырех рук.

Перенос пострадавшего на спине с помадой лямок

Лямка войлоковая 380 мм
1. Ремень
2. Ширина - 6,5 см
3. Планка
4. Пряжка



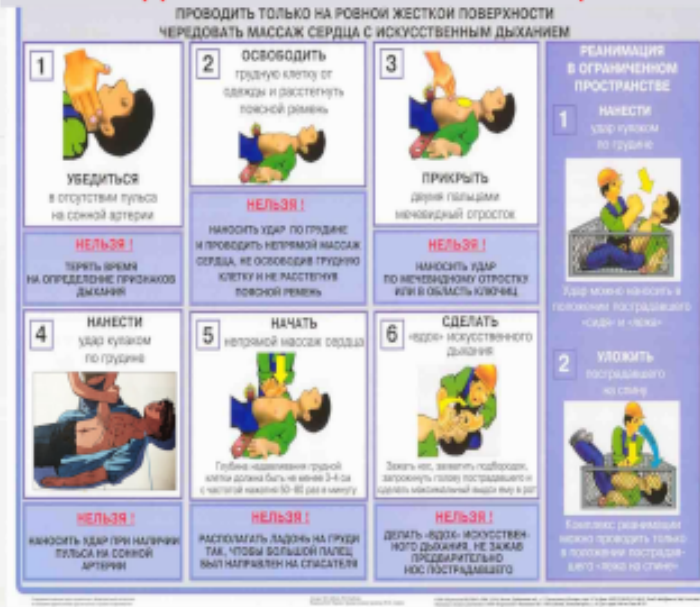
Перенос пострадавшего при помощи лямки методом «Друг за другом» (1) и «Бок о бок» (2)

Лямка войлоковая 380 мм
1. Ремень
2. Ширина - 6,5 см
3. Планка
4. Пряжка



Рис.1. «Друг за другом»
Рис.2. «Бок о бок»

СЕРДЕЧНО-ЛЁГКОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ



ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО НА РОВНОЙ ЖЕСТКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЧЕРЕДОВАТЬ МАССАЖ СЕРДЦА С ИСКУССТВЕННЫМ ДЫХАНИЕМ

РЕАНМИАЦИЯ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

1 НАНЕСТИ УДАР КУЛАКОМ ПО ГРУДИ

НЕЛЬЗЯ!

2 ОСВОБОДИТЬ ГРУДНУЮ КЛЕТКУ ОТ ОДЕЖДЫ И РАССТЕГНУТЬ ГАЛСТУК/РЕМЕНЬ

НЕЛЬЗЯ!

3 ПРИКРЫТЬ ДВУМЯ ПАЛЬДАМИ ИЧНОВЫЙ СТОРОНКИ

НЕЛЬЗЯ!

4 НАДАВЛИВАТЬ УДАРЫ ПО ИЧНОВЫМ СТОРОНКАМ

НЕЛЬЗЯ!

5 НАЧАТЬ ИСКУССТВЕННОЕ ДЫХАНИЕ

НЕЛЬЗЯ!

6 СДЕЛАТЬ ИСКУССТВЕННОЕ ДЫХАНИЕ

НЕЛЬЗЯ!

7 ИЛОЖИТЬ ПОСТРАДАВШЕГО НА СПИНУ

НЕЛЬЗЯ!

Признаки жизни

- наличие сердцебиения и пульса на крупных артерий (сонной, бедренной, лучевой);
- наличие самостоятельного дыхания;
- наличие реакции зрачков на свет;
- наличие блестящей, влажной роговицы глаза;

Признаки смерти

- отсутствие дыхания и отсутствие сердечной деятельности;
- отсутствие фоторефлекса;
- при надавливании на глазное «яблоко» пальцем по наружному краю, зрачок суживается и принимает форму «кошачьего глаза»;
- отсутствие чувствительности на болевые и термические раздражители;
- отсутствие рвотного рефлекса;
- снижение температуры тела;
- помутнение и высыхание роговицы глаза;
- появление трупных пятен на кое (через 30-40 мин.);
- наличие трупного окоченения (через 2-3 часа после смерти).

МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ) предназначен для оказания первой помощи в ЧС личному составу формирований, взрослому населению и детям в возрасте старше 12 лет.



Индивидуальный противохимический пакет ИПП-1 предназначен для профилактики кожно-резорбтивных поражений ОВ через открытые участки кожи, а также для дегазации этих веществ на коже в интервале температур от -20° до 50°.

Защитный эффект сохраняется в течение 24 часов.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ВИДЫ ОБУЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

(Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806)

По программам
противопожарного инструктажа

По программам дополнительного
профессионального образования

Вводный инструктаж

Первичный инструктаж

Повторный инструктаж

Внеплановый инструктаж

Целевой инструктаж

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации

Обучение мерам пожарной безопасности

Теоретическая часть

Может реализовываться
дистанционно

Проверка соответствия
знаний и умений

Практическая часть

Проверка соответствия
знаний и умений

Ответственность за организацию и своевременность
обучения мерам пожарной безопасности возлагаются
на руководителя

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ



Противопожарный режим

1. ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ЛЮДЕЙ

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА И СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, зданий...

В целях обеспечения пожарной безопасности

В отношении здания или сооружения, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.



Руководитель организации вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.

На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении.

В местах установки приемно-контрольных приборов должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.

Руководитель организации обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено".

Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаком "Место курения".



В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей. Требования по защите считаются выполненными при использовании огнетушителей более высокого ранга.

Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров, вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.

При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т. д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми или углекислотными огнетушителями.

Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в зависимости от:

- огнетушащей способности огнетушителя;
- категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности;
- класса пожара.

Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно требованиям Правил противопожарного режима, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.



ПРИБОРЫ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ, РАДИАЦИОННОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

ИЗМЕРИТЕЛЬ МОЩНОСТИ ДОЗЫ ИМД-2НМ



предназначен для измерения мощности поглощенной дозы гамма-излучения, а также степени радиоактивного заражения объектов и местности по гамма, бета-излучению при ведении пешей разведки подразделениями; измерения мощности дозы гамма-излучения, в диапазоне энергии от 0,08 до 3,0 МэВ (от 10 до 999 рад/ч); определения степени радиоактивного заражения местности, военной техники и объектов; измерения плотности потока бета-излучения в диапазоне энергий бета-спектра от 0,3 до 3,0 МэВ.

ИМД-2НМ имеет две шкалы отображения информации о результатах измерений (аналого-логарифмическую и цифровую) и обеспечивает информационную емкость памяти не менее 500 измерений.

ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ (ВПХР)



предназначен для определения в воздухе, на местности, на боевой технике отравляющих веществ (ОВ). В состав ВПХР входят: ручной насос; плечевой ремень; защитные колпачки к насосу; насадка к насосу; противодымные фильтры; патроны грелки; электрический фонарь; лопатка; грелка со штырем; индикаторные трубы (ИТ) - 40 шт. (в 4-х кассетах (по 10 шт.)). Вместо индикаторных трубок могут использоваться соответствующие плоские индикаторные элементы (ПИЭ)-40 шт. (в 4-х кассетах (по 10 шт.)). Чувствительность прибора определяется чувствительностью ИТ (ПИЭ).

Время определения ОВ: до 5 мин (при температуре выше 5°); до 7 мин (при температуре ниже 5°).

ИЗМЕРИТЕЛЬ МОЩНОСТИ ДОЗЫ ИМД-21



ИМД-21С (стационарный) предназначен для оперативного контроля радиационной обстановки.

ИМД-21Б (мобильный) устанавливается на передвижных наземных объектах для радиационного контроля и разведки.

Диапазон измерения - до 1000 рад/ч (по гамма излучению).

Основные функции прибора: подача сигнала при увеличении радиации, которое выходит за пределы нормы; передача результатов измерения по запросу посредством кода; расчет дозы излучения. Ресурс работоспособности прибора около 25000 часов. Время эксплуатации измерителя ИМД-21С около 14-15 лет. Погрешность измерения 20-30 %.

ДОЗИМЕТР ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДКГ-05Д



предназначен для измерения индивидуального эквивалента дозы (ИЭД) и мощности индивидуального эквивалента дозы (МИЭД) фотонного излучения.

Диапазоны:

- регистрируемых энергий от 0,05 до 3,0 МэВ;
- измерений ИЭД фотонного излучения от 0,1 мкЗв до 15 Зв;
- измерений МИЭД излучения от 1 мкЗв/ч до 10 Зв/ч;

Погрешность измерений +/- 15 %.

Время установки рабочего режима до 5 мин.

Масса дозиметра 0,07 кг.

Время непрерывной работы дозиметра 1000 ч (без замены элемента питания).

Габаритные размеры дозиметра 47x26x87 мм.

ИЗМЕРИТЕЛЬ МОЩНОСТИ ДОЗЫ ДРГ-01Т1



профессиональный широкодиапазонный носимый измеритель мощности экспозиционной дозы (МЭД). Диапазон измерений МЭД: в режиме «Поиск» от 100мк Р/ч до 100 Р/ч; в режиме «Измерение» от 10мкР/ч до 10 Р/ч.

Время измерений: в режиме «поиск» 2,5сек; в режиме «измерение» 25сек; Масса (без источника питания) 0,6 кг.

Допустимые дозы облучения на мирное время в РФ:

- для населения средняя годовая эффективная доза равна 0,001 Зв или доза за период жизни (70 лет) – 0,07 Зв;
- для работников годовая эффективная доза равна 0,02 Зв, за период трудовой деятельности (50 лет) – 1 Зв.

При радиационных авариях допускается облучение для спасателей не более 20 Р (0,2 Зв).

ДОЗИМЕТР ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДКГ-РМ-1621А



предназначен: для измерения индивидуальной эквивалентной дозы (ЭД) и мощности индивидуальной эквивалентной дозы (МЭД) гамма- и рентгеновского излучений; передачи информации, накопленной и сохраненной в энергонезависимой памяти, по инфракрасному каналу (ИК) связи в ПЭВМ с помощью адаптера ИК (встроенному или внешнему).

Диапазон измерения МЭД РМ1621А от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч.

Допустимые дозы облучения на военное время в РФ:

при однократном облучении (до четырёх суток) – не более 50 рад (0,5 Зв); при многократном облучении: в течение первого месяца (первые 30 суток) – не более 100 рад (1,0 Зв); в течение трёх – не более 200 рад (2,0 Зв); в течение года – не более 300 рад (3,0 Зв).



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

РЕГЕНЕРАТИВНАЯ УСТАНОВКА «УСТРОЙСТВО-300»



Не более 915 кг



Не более 50 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ РЕГЕНЕРАТИВНОЙ УСТАНОВКИ «УСТРОЙСТВО-300»

Наименование	Величина
Расход газо-воздушного потока через устройство м ³ /час	400 ± 40
Аэродинамическое сопротивление, Па (мм. вод. ст.)	735 (75)
Диаметр присоединительных трубопроводов, мм	150
Тепловыделение от устройства кДж (ккал / час)	84000 (20000)
Масса патрона, кг (не более)	50
Масса устройства, кг (не более)	915
Обслуживающий персонал, чел.	2
Время перевода устройства в рабочее состояние 2-мя операторами, ч, не более	4
Габаритные размеры, мм	
- при расположении в 2 ряда	1220x1120x1785
- при расположении в 1 ряд	2520x545x1875
Занимаемая площадь, с учетом зоны обслуживания, м ²	
- при расположении в 2 ряда	5,8
- при расположении в 1 ряд	7,5
Срок хранения, лет	10

Предназначено для регенерация воздуха по кислороду и двуокиси углерода в помещениях убежищ вместимостью до 300 человек.

Для убежищ с большей вместимостью требуется установка нескольких устройств. Устройство входит в состав системы воздухоснабжения убежищ и должно эксплуатироваться при температуре газовоздушного потока +10...+31°C и относительной влажности 60...90%.

Поглощение диоксида углерода и выделение кислорода обеспечивается за счет реализации химических реакций регенеративного продукта с диоксидом углерода и парами воды, содержащимися в регенерируемом воздухе.

«Устройство 300» имеет модульное исполнение, что дает возможность изменять в широких пределах число защищаемых. Время защитного действия установки определяется количеством подключенных модулей.

Масса устройства не более 915 кг.

Время перевода устройства в рабочее состояние 2 операторами не более 4 часов.

Срок хранения 10 лет.

РЕГЕНЕРАТОР ВОЗДУХА РВ-150 (взамен регенеративной установки РУ-150/6)



Регенератор воздуха РВ-150 предназначен для поддержания заданных параметров воздушной среды по углекислому газу и кислороду в обитаемых герметизированных помещениях.

РВ-150 имеет модульную конструкцию, в основе которой лежит регенеративный патрон П-28.

Конструкция П-28 обеспечивает устройствам на его основе следующие преимущества по сравнению с существующими установками химической регенерации воздуха:

- снижение удельного рабочего объема, занимаемого устройством - в 1,4-2,6 раза;
- снижение удельной массы устройства в расчете на одного укрываемого - в 1,3-1,6 раза;
- снижение уровня тепловыделения в течение номинального времени защитного действия (ВЗД) - в 2,0-2,9 раза;
- снижение пожароопасности устройства за счет ограничения верхнего концентрационного предела по кислороду величиной не более 23 об.%;
- более низкий уровень концентрации диоксида углерода в регенерируемой атмосфере.

В состав эксплуатационной документации входят расчетные nomограммы, по которым определяется тактика использования РВ-150 в зависимости от заданных величин числа укрываемых, времени автономии и концентрации диоксида углерода в атмосфере объекта.



П-28

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РВ-150

НАИМЕНОВАНИЕ	П-28	РВ-150
Число укрываемых, чел:	2-20	2-150
Номинальное время защитного действия, час:	6-50	6-480
Концентрационные пределы O ₂ в регенерируемой атмосфере, % об.:	19-23	19-23
Концентрационные пределы CO ₂ в регенерируемой атмосфере, % об.:	0,25-1,0	0,25-1,0
Масса, кг:	28	365
Габаритные размеры, мм:	630x201x340	980x500x1900
Тепловыделение в течение номинального времени защитного действия, ккал/ч:	425-435	3400-3500
Объемный расход воздуха, м ³ /час:	10-40	10-320
Гарантийный срок хранения, лет:	10	10

ОПОВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СИГНАЛ ОПОВЕЩЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ



ДЕЙСТВИЯ ПРИ СИГНАЛЕ «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

Если услышали сирену

ВКЛЮЧИТЕ
ТЕЛЕВИЗОР ИЛИ РАДИО

ВНИМАТЕЛЬНО
ПОСЛУШАЙТЕ СООБЩЕНИЕ

ДЕЙСТВУЙТЕ
В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАНИЯМИ
ОПОВЕСТИТЕ
СОСЕДЕЙ И БЛИЗКИХ

Сигнал оповещения – это условный сигнал, передаваемый по системе оповещения, для осуществления установленных мероприятий органами управления, силами гражданской обороны и населением.

Необходимо включить телевизор или радио – информация будет транслироваться по обязательным общедоступным телевидению и радиоканалам. Также информация будет передаваться короткими текстовыми сообщениями по сети подвижной радиотелефонной связи.

ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПЕРЕД ПЕРЕДАЧЕЙ РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОДАЕТСЯ ОДИН СИГНАЛ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», КОТОРЫЙ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕМ СИРЕН, ПРЕРЫВИСТЫМИ ГУДКАМИ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О СЛОЖИВШЕЙСЯ СИТУАЦИИ И ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ.

Передачу сигналов оповещения и экстренной информации осуществляют:

- на региональном уровне – ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области или, в исключительных случаях, ГКУ МО «Спеццентр «Звенигород»;
- на муниципальном уровне – ЕДДС муниципальных образований Московской области;
- на объектовом уровне – дежурный персонал организаций (объектов).

В СОСТАВ КСЭОН МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВХОДИТ:

- оборудование пунктов управления регионального уровня;
- оборудование пунктов управления муниципального уровня;
- оборудование перехвата эфирного телевидения регионального уровня;
- оборудование перехвата эфирного и кабельного муниципального уровня;
- оборудование перехвата эфирного радиовещания;
- оборудование сопряжения с действующей системой оповещения;
- оборудование сопряжения с локальной системой оповещения потенциально опасных объектов (ЛСО ПОО);
- электросирены.

В РАЙОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРЕДУСМОТРЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОБИЛЬНЫХ СРЕДСТВ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ



ЭЛЕКТРОМЕГАФОН



МОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС
ОПОВЕЩЕНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ



МОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС
ОПОВЕЩЕНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ



МОБИЛЬНЫЙ
УСИЛИТЕЛЬ



МОБИЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС
ОПОВЕЩЕНИЯ
И ИНФОРМИРОВАНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ



АВТОМОБИЛИ ГУ МВД
РОССИИ



ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ, МАТЕРИАЛЬНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ ПУТЕМ ЭВАКУАЦИИ

ОСОБЕННОСТИ ЭВАКУАЦИИ В МИРНОЕ ВРЕМЯ

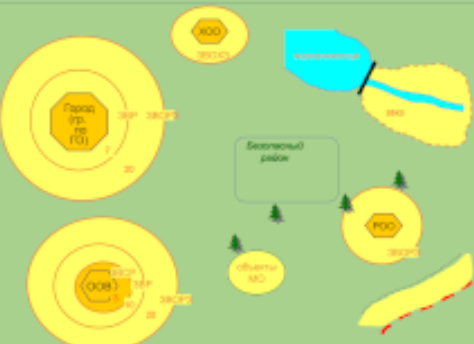
Эвакуация населения в мирное время – это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон ЧС или вероятной ЧС природного и техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения **безопасных районах**.

Безопасный район – территория, находящаяся вне пределов зоны вероятной ЧС, установленной для населенных пунктов, имеющих ПОО и объекты иного назначения, подготовленная для размещения населения, эвакуированного из **зоны бедствия** или зоны чрезвычайной ситуации.

ЭТАПЫ ЭВАКУАЦИИ:

1-й этап – эвакуация населения из зон ЧС на пункты временного размещения (ПВР), расположенные вне этих зон. Под ПВР используются кинотеатры, учебные заведения, клубы и другие соответствующие здания и сооружения.

2-й этап – при затяжном характере ЧС или невозможности возвращения в места постоянной дислокации проводится перемещение населения с ПВР на пункты длительного проживания (ПДП), расположенные на территории своего муниципального образования или на территории соседнего муниципального образования.



Эвакуация населения организуется, планируется и осуществляется по производственно-территориальному принципу

Производственно-территориальный принцип

Рассредоточение и эвакуация рабочих, служащих и неработающих членов их семей организуется и проводится по объектам экономики

Эвакуация остального населения, не занятого в производстве, – по месту жительства **должностными лицами органов местного самоуправления** по территориальному принципу

ЭВАКУАЦИИ ПОДЛЕЖАТ:

- Рабочие и служащие с неработающими членами семей объектов экономики, деятельность которых продолжается на новой базе, расположенной в безопасном районе.
- Рабочие и служащие с неработающими членами семей объектов экономики, прекращающих свою деятельность в военное время.
- Нетрудоспособное и не занятое в производстве население.
- Материальные и культурные ценности.

ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ АВАРИИ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ (РОО)

Особенности:

- Изображаются по территориальному принципу
- Имеют местный или региональный характер
- Вызов населения транспортом
- Посадка у места пребывания



ОСОБЕННОСТИ ЭВАКУАЦИИ В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

Эвакуация в военное время включает в себя непосредственно **эвакуацию** населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, а также **рассредоточение** работников организаций, продолжающих в военное время производственную деятельность.

Безопасный район представляет собой территорию расположенную вне зон возможных опасностей, подготовленную для жизнеобеспечения местного и эвакуированного населения, а также для размещения и хранения материальных и культурных ценностей.

Безопасный район в пределах административных границ субъекта Российской Федерации должен располагаться вне зон возможных разрушений, возможного опасного химического заражения, катастрофического затопления и опасного радиоактивного заражения (загрязнения).

РАССРЕДОТОЧЕНИЮ ПОДЛЕЖАТ:

- рабочие и служащие уникальных (специализированных) объектов экономики, для продолжения работы которых соответствующие производственные базы в безопасном районе отсутствуют или располагаются в категорированных городах.
- рабочие и служащие организаций, обеспечивающих производство и жизнедеятельность объектов категорированных городов (городских энергосетей, объектов коммунального хозяйства, общественного питания, здравоохранения, транспорта и связи, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления).

Рассредоточение – это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из зон возможных опасностей и размещение в безопасном районе для проживания и отдыха рабочих и служащих объектов экономики, производственная деятельность которых в военное время будет продолжаться в этих городах

ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ ОТ ТЕРРОРИЗМА



Терроризм - идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными

организациями, связанные с устрашением населения или иными формами противоправных насильственных действий.

Экстремизм — приверженность крайним взглядам, методам действий. Экстремизму подвержены как отдельные люди, так и организации, преимущественно политические. Политические экстремистские действия - провокации, теракты, партизанские войны и т.п.. Росту экстремизма способствуют социально-экономические кризисы, резкое падение жизненного уровня основной массы населения, тоталитарные политические режимы с подавлением властями оппозиции, преследованием инакомыслия.



Террористическая деятельность - деятельность, включающая в себя:

- организацию, планирование, подготовку, финансирование и реализацию террористического акта;

- подстрекательство к террористическому акту;
- организацию незаконного вооруженного формирования, преступного сообщества, организованной группы для реализации террористического акта, а равно участие в такой структуре;
- вербовку, вооружение, обучение и использование террористов;
- информационное или иное пособничество в планировании, подготовке или реализации террористического акта;
- пропаганду терроризма, распространение материалов или информации, призывающих к осуществлению террористической деятельности либо обосновывающих или оправдывающих необходимость осуществления деятельности.



Террористический акт - совершение взрыва, поджога или иных действий устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях дестабилизации

деятельности органов власти или международных организаций либо воздействия на принятие ими решений, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях.

Основные виды террористических актов:

взрыв, поджог, применение или угроза применения взрывных устройств, РХБ и ОВ; уничтожение и захват транспортных средств и др. объектов; посягательство на жизнь государственного или общественного деятеля; нападение на учреждения, в целях давления на власти и осложнения международных отношений; захват заложников, похищение людей; распространение угроз в любой форме; иные действия, создающие опасность гибели людей, причинения ущерба либо наступления иных общественно опасных последствий.



Противодействие терроризму - деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также физических и юридических лиц по:

- предупреждению терроризма, в том числе по выявлению и последующему устранению причин и условий, способствующих совершению террористических актов (профилактика терроризма);
- выявлению, предупреждению, пресечению и расследованию террористического акта (борьба с терроризмом);
- минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

Контртеррористическая операция - комплекс специальных, оперативно-боевых, военных и иных мероприятий с применением боевой техники, оружия и специальных средств по пресечению террористического акта, обезвреживанию террористов, обеспечению безопасности физических лиц, организаций и учреждений, а также по минимизации последствий террористического акта.



Основы системы управления противодействию терроризму в РФ.

В целях совершенствования государственного управления в области противодействия терроризму указом Президента РФ создан Национальный антитеррористический комитет (НАК).

Председателем НАК является директор ФСБ РФ. Для координации деятельности государственных органов по противодействию терроризму созданы антитеррористические комиссии (АТК) в субъектах РФ. Руководителями АТК в субъектах РФ по должности являются руководители исполнительных органов государственной власти субъектов РФ. Для управления борьбой с террористической опасностью решением АТК Московской области от во всех муниципальных образованиях области созданы АТК, председателями которых являются главы муниципальных образований. В состав АТК городских округов включены главы подчиненных городских и сельских пунктов. В городских и сельских населенных пунктах созданы постоянно действующие рабочие группы по проведению мероприятий по профилактике терроризма.



Антитеррористическая защищенность (территории) - состояние защищенности здания, строения, сооружения, иного объекта, места массового пребывания людей,

препятствующее совершению террористического акта. При этом под местом массового пребывания людей понимается территория общего пользования поселения или городского округа, либо специально отведенная территория за их пределами, либо место общего пользования в здании, строении, сооружении, на ином объекте, на которых при определенных условиях может одновременно находиться более 50-ти человек.

На каждый объект (территорию) в установленное время составляется паспорт безопасности. Он подписывается, согласовывается и утверждается соответствующими должностными лицами. Актуализация паспорта безопасности осуществляется не реже одного раза в 5 лет, а также при изменении некоторых параметров.



СИГНАЛ ОПОВЕЩЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

С ДОВЕДЕНИЕМ ПОРЯДКА ДЕЙСТВИЙ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ:



ВОЗДУШНОЙ
ТРЕВОГЕ

ПРЕДУПРЕЖДАЕТ О НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ОПАСНОСТИ
ПОРАЖЕНИЯ ДАННОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА (ГОРОДА)



РАДИАЦИОННОЙ
ОПАСНОСТИ

ПОДАЕТСЯ ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ УГРОЗЕ
РАДИОАКТИВНОГО ЗАРОЖДЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИЛИ ПРИ
ОБНАРУЖЕНИИ ТАКОГО ЗАРАЖЕНИЯ



РАДИАЦИОННОЙ
ОПАСНОСТИ

ПОДАЕТСЯ ПРИ УГРОЗЕ ИЛИ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ
ХИМИЧЕСКОГО ИЛИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ



УГРОЗЕ
КАТОСТРОФИЧЕСКОГО
ЗАТОПЛЕНИЯ

ПОДАЕТСЯ ПРИ ВЫСОКОЙ ВЕРОЯТНОСТИ ПОВРЕЖДЕНИЯ
(РАЗРУШЕНИЯ) ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ИЛИ
ВОЗНИКНОВЕНИЯ СТИХИЙНОГО БЕДСТВИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО
ТЕРРИТОРИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПОКРЫТА ВОДОЙ С ГЛУБИНОЙ
ЗАТОПЛЕНИЯ БОЛЕЕ 1,5 МЕТРА