

Создание объектов гражданской обороны определено Порядком, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 года № 1309.

Специальные сооружения, предназначенные для защиты населения, личного состава сил гражданской обороны, а также техники и имущества гражданской обороны от воздействия средств нападения противника, являются защитными сооружениями гражданской обороны.

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

УБЕЖИЩЕ



Убежище — защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых в течение нормативного времени от расчетного воздействия поражающих факторов:

- ядерного и химического оружия;
- обычных средств поражения;
- бактериальных (биологических) средств;
- отравляющих веществ;
- поражающих концентраций аварийно химически опасных веществ;
- высоких температур;
- продуктов горения при пожарах.

Для кого создаются убежища

- для наибольшей работающей смены организации, имеющей особую важность по гражданской обороне, независимо от места ее расположения;
- для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне и расположенной на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне;
- для работников максимальной по численности работающей в мирное время смены организации, эксплуатирующей ядерные установки (атомные станции), включая работников организаций, обеспечивающей их функционирование и жизнедеятельность и находящейся на ее территории в пределах периметра защищенной зоны.

Вместимость и расположение убежищ

Вместимость убежища составляет, как правило, не менее 150 человек. Проектирование убежищ вместимостью менее 150 человек допускается в исключительных случаях с разрешения территориальных органов МЧС России.

Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для убежищ, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий — не более 1000 м.

ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ УКРЫТИЕ



Противорадиационное укрытие — защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение нормативного времени.

Для кого создаются противорадиационные укрытия

- для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) за пределами территории, отнесенной к группе по гражданской обороне;
- для нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения).

Вместимость и расположение противорадиационных укрытий

Вместимость ПРУ предусматривается:

- 5 человек и более в зависимости от площади помещений укрытий, оборудованных в существующих зданиях или сооружениях;
- 50 человек и более во вновь строящихся зданиях и сооружениях.

Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для ПРУ, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий — не более 1000 м.

При подвозе автотранспортом радиус сбора укрываемых в ПРУ допускается увеличивать до 20 км.

УКРЫТИЕ



Укрытие — защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от:

- фугасного и осколочного действия обычных средств поражения;
- поражения обломками строительных конструкций;
- обрушения конструкций высшес расположенных этажей зданий различной этажности.

Для кого создаются укрытия

- для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенному на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения);
- для нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения).

Вместимость и расположение укрытий

Вместимость укрытий не нормируется и применяется в зависимости от площади используемых помещений.

Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для укрытий, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий — не более 1000 м.

«ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ:

НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ С СОБОЙ
ЛИЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ,
ЗАПАС ВОДЫ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

УКРЫТЬСЯ В БЛИЖАЙШЕМ ЗАЩИТНОМ
СООРУЖЕНИИ (ПОДВАЛ, ЦОКОЛЬНОЕ
ПОМЕЩЕНИЕ ЗДАНИЯ, УБЕЖИЩЕ)



«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ:



НАДЕТЬ РЕСПИРАТОР, ПРОТИВОПЫЛЕВУЮ ТКАНЕВУЮ МАСКУ ИЛИ ВАТНО-МАРЛЕВУЮ ПОВЯЗКУ, А ПРИ ИХ ОТСУТСТВИИ - ПРОТИВОГАЗ



ВЗЯТЬ ПОДГОТОВЛЕННЫЙ ЗАПАС ПРОДУКТОВ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ЗАЩИТЫ, ПРЕДМЕТЫ ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ



УЙТИ В ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ УБЕЖИЩЕ ИЛИ ПРОСТЕЙШЕЕ УКРЫТИЕ



СИГНАЛ «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ»

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ:

ОТКЛЮЧИТЬ СВЕТ, ГАЗ, ВОДУ,
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.

ВЗЯТЬ С СОБОЙ ДОКУМЕНТЫ.

ОСУЩЕСТВИТЬ ЭВАКУАЦИЮ ИЛИ,
ПРИ ЕЕ НЕВОЗМОЖНОСТИ,
ЗАНЯТЬ ВЕРХНИЕ ЯРУСЫ
ПРОЧНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ДО ПРИБЫТИЯ ПОМОЩИ.



«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ:



**НЕОБХОДИМО БЫСТРО НАДЕТЬ
ПРОТИВОГАЗ, А В СЛУЧАЕ
НЕОБХОДИМОСТИ И СРЕДСТВА
ЗАЩИТЫ КОЖИ**



**ПРИ ПЕРВОЙ ЖЕ ВОЗМОЖНОСТИ
УКРЫТЬСЯ В ЗАЩИТНОМ
СООРУЖЕНИИ**



Основы государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года, утверждены Указом Президента Российской Федерации от 20 декабря 2016 года № 696.

НАПРАВЛЕНИЯ



ОСНОВЫ

- Основы государственной политики, задачи и приоритетные направления государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года, а также мониторинг ее реализации;
- Государственная политика Российской Федерации в области гражданской обороны является совокупностью мероприятий и образований единого централизованного, явленной, социальной инфраструктуры, правовых, информационных и материальных средств осуществления функций государственной власти, организаций нестационарных организаций и образований, научных, инженерных, технологических и культурных учреждений, групп специалистов, физических лиц, организаций, негосударственных предприятий и некоммерческих организаций, а также приграничных и природных чрезвычайных ситуаций гражданской и техногенной опасности;
- Правительственная база, в том числе состоящая из Конституции Российской Федерации, федеральных законов, нормативных актов Российской Федерации, законов субъектов Российской Федерации, иных документов стратегического планирования и правовых актов Российской Федерации, а также нормативно-правовые акты Российской Федерации в области гражданской обороны.

Целью государственной политики в области гражданской обороны является обеспечение необходимого уровня защищенности населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях.

Приоритетные направления государственной политики в области гражданской обороны

- Сформирование, развитие и совершенствование ядерной, химической и биологической и информационной базы в области гражданской обороны с учетом возможных ядерно-ядерных и химико-биологических атак на Российскую Федерацию, а также ядерного сапероиспытания и организаций в области гражданской обороны;
- Обеспечение эффективного функционирования ядерной и гражданской обороны, поддержание необходимого уровня их готовности к иницированию по предупредительным, оперативным и восстановительным каналам и следящей линии;
- Внедрение упрощений для дальнейшего развития системы обеспечения безопасности на территории по гражданской обороны с учетом изменения тактико-стратегической обстановки в других способах действия;
- Формирование ядерной, химической и биологической защищенности населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ядерных взрывах и чрезвычайных ситуациях, а также повышение эффективности ядерной отрасли;
- Внедрение современных технологий защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ядерных взрывах и чрезвычайных ситуациях, с использованием технологий содействия, содержащих отечественные производственные мощности;
- Специальный учет неподъемных качеств характера современных ядерно-ядерных конфликтов и природных катастроф;
- Внедрение новых подходов к организации и ведению гражданской обороны, обеспечивающих необходимый уровень защищенности населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, характерных для широколинейных территорий Российской Федерации, включая новые критически важные финансовые и котировочные зоны.

ЗАДАЧИ

Задачи государственной политики в области гражданской обороны

- Совершенствование с учетом современных требований нормативно-правовой и нормативной технической базы в области гражданской обороны в части, касающейся защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ядерных конфликтах и чрезвычайных ситуациях;

► Дополнение разработанных систем оповещения и информирования населения об опасности, дополнение при ядерных конфликтах и чрезвычайных ситуациях, а также в установленном порядке показательных полетов;

► Повышение качества подготовки должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в области гражданской обороны;

► Кодификация деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в области гражданской обороны;

► Обеспечение эффективного функционирования ядерной и гражданской обороны, поддержание необходимого уровня их готовности к иницированию по предупредительным, оперативным и восстановительным каналам и следящей линии;

► Внедрение упрощений для дальнейшего развития системы обеспечения безопасности на территории по гражданской обороны с учетом изменения тактико-стратегической обстановки в других способах действия;

► Формирование ядерной, химической и биологической защищенности населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ядерных взрывах и чрезвычайных ситуациях, а также повышение эффективности ядерной отрасли;

► Внедрение современных технологий защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ядерных взрывах и чрезвычайных ситуациях, с использованием технологий содействия, содержащих отечественные производственные мощности;

► Специальный учет неподъемных качеств характера современных ядерно-ядерных конфликтов и природных катастроф;

► Внедрение новых подходов к организации и ведению гражданской обороны, обеспечивающих необходимый уровень защищенности населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, характерных для широколинейных территорий Российской Федерации, включая новые критически важные финансовые и котировочные зоны.

Создание аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, нештатных аварийно-спасательных формирований на территории Российской Федерации определяет Федеральный закон от 22 августа 1995 года № 151-ФЗ.

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ (АСС) – это совокупность организаций, сил и средств, функционирующих для оказания гуманитарной, фундаментальной и научной поддержки в случае чрезвычайных ситуаций, помощь которых поставлена в задачу гражданской обороны Российской Федерации.

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ (АСФ) – это спасательные или оперативные силы гражданской обороны Российской Федерации, предназначенные для профилактики аварийных и чрезвычайных ситуаций, оказания помощи гражданам в чрезвычайных ситуациях, спасательных, инженерных, транспортных, медицинских и других подразделений.

НЕШТАТНОЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ (НАСФ) – это спасательные подразделения, предназначенные для неподготовленного выполнения аварийно-спасательных задач в чрезвычайных ситуациях, организованные в целях минимизации ущерба от чрезвычайных ситуаций и погашения последствий их возникновения.

АТТЕСТАЦИЯ аварийно-спасательных служб (формирований)

СОЗДАНИЕ аварийно-спасательных служб (формирований)

Полномочиями АСС (АСФ) являются:

- 1. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «О ПОСТАНОВЛЕНИИ ПО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОМУ ФОРМИРОВАНИЮ МИНИСТЕРСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ И СОВРЕМЕННОМУ ГОРОДСКОМУ ПЛАНУРУЮЩИМ ОСНОВАМ» (ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 632-ПС) – считается документом о создании АСС (АСФ).
- 2. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «О ПОСТАНОВЛЕНИИ ПО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОМУ ФОРМИРОВАНИЮ МИНИСТЕРСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ И СОВРЕМЕННОМУ ГОРОДСКОМУ ПЛАНУРУЮЩИМ ОСНОВАМ» (ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 633-ПС) – считается документом о создании АСС (АСФ).

- 3. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «О ПОСТАНОВЛЕНИИ ПО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОМУ ФОРМИРОВАНИЮ МИНИСТЕРСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ И СОВРЕМЕННОМУ ГОРОДСКОМУ ПЛАНУРУЮЩИМ ОСНОВАМ» (ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 634-ПС) – считается документом о создании АСС (АСФ).

- 4. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «О ПОСТАНОВЛЕНИИ ПО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОМУ ФОРМИРОВАНИЮ МИНИСТЕРСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ И СОВРЕМЕННОМУ ГОРОДСКОМУ ПЛАНУРУЮЩИМ ОСНОВАМ» (ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 635-ПС) – считается документом о создании АСС (АСФ).

- 5. АСС (АСФ) подает в соответствующие органы государственной власти субъектов Российской Федерации заявку о создании аварийно-спасательных формирований, в которой указываются: наименование и место расположения АСС (АСФ), наименование и место расположения АСФ, наименование и место расположения НАСФ, наименование и место расположения АСС (АСФ) в штатном расформировании, наименование и место расположения АСФ в штатном расформировании, наименование и место расположения НАСФ в штатном расформировании.

Приложение №10 к постановлению о создании аварийно-спасательных формирований, имеющие виды заявления, заявки, проекта, документа, могут включаться в состав заявки на создание АСС (АСФ).

ЗАДАЧИ

Основные задачи аварийно-спасательных служб (формирований)

АСС (АСФ):

- 1. Проведение спасательных работ, направленных на спасение, помощь и реабилитацию граждан в зоне чрезвычайных ситуаций, выявление и извлечение из опасных мест пострадавших, устранение опасных факторов, направленных на уменьшение опасности для жизни и здоровья граждан.
- 2. Проведение спасательных работ, направленных на спасение, помощь и реабилитацию граждан в зоне чрезвычайных ситуаций, выявление и извлечение из опасных мест пострадавших, устранение опасных факторов, направленных на уменьшение опасности для жизни и здоровья граждан.

Приложение №10 к постановлению о создании АСС (АСФ)

- 3. Установка временных средств жизнеобеспечения, организация эвакуации граждан из опасных мест.

- 4. Проведение спасательных работ, направленных на спасение, помощь и реабилитацию граждан в зоне чрезвычайных ситуаций, выявление и извлечение из опасных мест пострадавших, устранение опасных факторов, направленных на уменьшение опасности для жизни и здоровья граждан.

- 5. Проведение спасательных работ, направленных на спасение, помощь и реабилитацию граждан в зоне чрезвычайных ситуаций, выявление и извлечение из опасных мест пострадавших, устранение опасных факторов, направленных на уменьшение опасности для жизни и здоровья граждан.

- 6. Проведение спасательных работ, направленных на спасение, помощь и реабилитацию граждан в зоне чрезвычайных ситуаций, выявление и извлечение из опасных мест пострадавших, устранение опасных факторов, направленных на уменьшение опасности для жизни и здоровья граждан.

- 7. Проведение спасательных работ, направленных на спасение, помощь и реабилитацию граждан в зоне чрезвычайных ситуаций, выявление и извлечение из опасных мест пострадавших, устранение опасных факторов, направленных на уменьшение опасности для жизни и здоровья граждан.

- 8. Проведение спасательных работ, направленных на спасение, помощь и реабилитацию граждан в зоне чрезвычайных ситуаций, выявление и извлечение из опасных мест пострадавших, устранение опасных факторов, направленных на уменьшение опасности для жизни и здоровья граждан.

- 9. Проведение спасательных работ, направленных на спасение, помощь и реабилитацию граждан в зоне чрезвычайных ситуаций, выявление и извлечение из опасных мест пострадавших, устранение опасных факторов, направленных на уменьшение опасности для жизни и здоровья граждан.

- 10. Проведение спасательных работ, направленных на спасение, помощь и реабилитацию граждан в зоне чрезвычайных ситуаций, выявление и извлечение из опасных мест пострадавших, устранение опасных факторов, направленных на уменьшение опасности для жизни и здоровья граждан.

- 11. Проведение спасательных работ, направленных на спасение, помощь и реабилитацию граждан в зоне чрезвычайных ситуаций, выявление и извлечение из опасных мест пострадавших, устранение опасных факторов, направленных на уменьшение опасности для жизни и здоровья граждан.

- 12. Проведение спасательных работ, направленных на спасение, помощь и реабилитацию граждан в зоне чрезвычайных ситуаций, выявление и извлечение из опасных мест пострадавших, устранение опасных факторов, направленных на уменьшение опасности для жизни и здоровья граждан.

Приложение №10 к постановлению о создании АСС (АСФ)

БИДЫ

Виды аварийно-спасательных работ

Горизонтальные работы

Действия, направленные на спасение людей, находящихся в подземных коммуникациях, включая транспортные и пожарные коммуникации, и устранение опасных факторов, направленных на уменьшение опасности для жизни и здоровья граждан.

Коммуникационные работы включают в себя: восстановление и реконструкцию водопроводных и канализационных сетей; восстановление и реконструкцию газопроводов; восстановление и реконструкцию электротехнических сетей; восстановление и реконструкцию теплотранспортных сетей.

Пожарные работы – это предотвращение распространения пожара в зданиях и сооружениях, а также ликвидация пожаров в зданиях и сооружениях, а также тушение пожаров в зданиях и сооружениях.

Восстановление коммуникаций – это восстановление и реконструкция коммуникаций в зданиях и сооружениях, а также восстановление и реконструкция коммуникаций в зданиях и сооружениях, а также восстановление и реконструкция коммуникаций в зданиях и сооружениях.

Водопроводные работы – это восстановление и реконструкция водопроводных и канализационных сетей, а также прокладка новых водопроводных и канализационных сетей.

Газопроводные работы – это восстановление и реконструкция газопроводных и канализационных сетей, а также прокладка новых газопроводных и канализационных сетей.

Электротехнические работы – это восстановление и реконструкция электротехнических сетей, а также прокладка новых электротехнических сетей.

Теплотранспортные работы – это восстановление и реконструкция теплотранспортных сетей, а также прокладка новых теплотранспортных сетей.

Пожарные работы – это предотвращение распространения пожара в зданиях и сооружениях, а также ликвидация пожаров в зданиях и сооружениях, а также тушение пожаров в зданиях и сооружениях.

Коммуникационные работы – это восстановление и реконструкция коммуникаций в зданиях и сооружениях, а также прокладка новых коммуникаций в зданиях и сооружениях.

Оказание первой помощи населению определено
Основами охраны здоровья граждан в Российской Федерации, утвержденными
Федеральным законом от 21 ноября 2011 года
№ 323-ФЗ.

Перечни состояний, при которых оказывается первая помощь, и меры по оказанию первой помощи утверждены приказом
Минздравсоцразвития
от 4 мая 2012 года № 477.



ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Перечень мероприятий по оказанию первой помощи

- ▶ Оценить обстановку и обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи.
- ▶ Вызвать скорую помощь или другие специальные службы, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с Федеральным законом или со специальными правилами.
- ▶ Определить наличие сознания у пострадавшего.
- ▶ Определять признаки жизни у пострадавшего. При необходимости провести мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей.
- ▶ При необходимости провести содействие самостоятельному реанимационно-дезаналгетическому режиму.
- ▶ Поддерживать проходимость дыхательных путей.
- ▶ Быстро согреть пострадавшего. При необходимости временно остановить наружную кровоточивость.
- ▶ Продублировать пострадавшему для выполнения приемов трахеи, гортани и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью. Сложить первую помощь в случае выполнения указаний со спасателем.
- ▶ Правильность пострадавшему оптимальное положение тела.
- ▶ Контролировать состояние пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказывать необходимую поддержку.
- ▶ Передать пострадавшего в руки второй помощник или другим специальным службам, сотрудниками которых обязаны оказать первую помощь в соответствии с Федеральным законом или со специальными правилами.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Общие принципы оказания первой помощи



Первая помощь должна быть оказана вовремя



ВОСТАНОВЛЕНИЕ СЕРДЕЦ И ДЫХАНИЯ

1-2 минуты

— первая помощь — наиболее эффективна в 0-5 минутах — «живые» минуты.

5-10 минут

— первая помощь может быть успешной на 20-минутах — «животные» минуты.

Через 10 минут — уже оказана первая помощь неэффективно.

- Не откладывать оказания помощи до прибытия скорой помощи!



{ Помощь не должна откладываться и непрерывно оказываться скорой помощью.

Стремитесь к тому, чтобы помочь пострадавшему как можно быстрее.



- Примите любую удобную позу для оказания помощи.



▪ Используйте подготовленную первую помощь и избегайте ее применения.



- Пострадавшему с самостоятельными дыханием и сердечной деятельностью — помощь — это помощь в безопасном состоянии (спокойно и без боли).



- Пострадавшему спокойно надо пострадавшему на свою кожу.



▪ Крася и другим образом пострадавшему тело можно смыть водой.

Первая помощь должна оказывать лица, имеющие квалификацию медицинского работника:

- сотрудники органов здравоохранения Российской Федерации;
- медицинские работники;
- работники Государственной противопожарной службы;
- спасатели аварийно-спасательных формирований и спасательных служб.

1. Категории медицинских работников

Порядок подготовки населения
в области гражданской
обороны определяется
Положением, утвержденным
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 2 ноября 2000 года № 841.



ДЛЯ ЧЕГО?

КАК?

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

ПОДГОТОВКА РАБОТАЮЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Как подготовить работника?

- ▶ Прокладивание местного инструктажа по гражданской обороне на месте работы.
- ▶ Курсовое обучение в области гражданской обороны на месте работы.
- ▶ Участие в учениях, тренировках и других плановых мероприятиях по гражданской обороне.
- ▶ Индивидуальное изучение способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Основные задачи подготовки работников

- ▶ Изучение способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС.
- ▶ Изучение порядка и последовательности действий по сигналу «Начало боевых действий».
- ▶ Изучение правил оказания первой помощи пострадавшим.
- ▶ Выработка навыков в использовании средствами индивидуальной и коллективной защиты.
- ▶ Овладение практическими приемами полученного знания и навыков обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- ▶ Подготовка работников организаций к выполнению своих должностных и специальных обязанностей в условиях военных конфликтов и ЧС.

Что работник должен знать и уметь?

ЗНАТЬ

- ▶ Периодизация факторов источников ЧС, характерные для территории проживания и работы, а также от зон действия национального и других видов оружия.
- ▶ Способы и средства защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС, свой обозначения в области ПД и защиты от ЧС.
- ▶ Места расположения выделенных средств индивидуальной защиты и порядок их получения.
- ▶ Места расположения первичных средств пожаротушения, имеющиеся в организации.
- ▶ Места расположения запасных табличек гражданской обороны и правила поведения в них.
- ▶ Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах нахождения погибших людей, при пожаре, на водных объектах, в лесу и на природе.

УМЕТЬ

1. Действовать по сигналу гражданской обороны «Начало боевых действий». Информирование населения в порядке действий происходит при воздушном, химическом, ядерном, радиационной опасности, угрозе катастрофического загрязнения и других опасностях.
2. Пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты.
3. Правильная частичная санитарная обработка.
4. Практически выполнять мероприятия по реализации основных способов защиты.
5. Пользоваться первичными средствами пожаротушения, имеющимися в организации.
6. Оказывать первую помощь в неотложных ситуациях.

Обеспечение населения средствами индивидуальной защиты определяется Положением, утвержденным приказом МЧС России от 1 октября 2014 года № 543.

Обеспечение населения СИЗ осуществляется в связи с опасностями, возникающими при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также для защиты населения при возникновении чрезвычайных ситуаций.

СИЗ для населения включают в себя:

- средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- медицинские средства индивидуальной защиты.



ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ГРАЖДАНСКИЕ ПРОТИВОГАЗЫ



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ



РЕСПИРАТОРЫ

Респираторы одноразового использования

Защищает от пыли, дыма, тумана.



Респираторы многоразового использования

С «сменной фильтр».



Защищает от пыли, дыма, тумана, ядовитых газов, паров, испарений, пыльцы, цветков, пылевых клещей, пылевых моллюсков, пылевых насекомых, вирусов, бактерий, микробов, вредных газов.

С «двойной сменной фильтр».



Защищает от пыли и пылевых волнистых конкрементов.

МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

• Пакет перевязочный индивидуальный



• Индивидуальный противохимический пакет



• Комплект индивидуального медицинского гражданской защиты



ОБЕСПЕЧИВАЮТ СИЗ

Федеральные органы исполнительной власти

► Работники этих органов и организаций, находящихся в их ведении.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

► Работники этих органов, работников органов местного самоуправления и организаций, находящихся в их ведении, соответствующих а также неработающих наследников соответствующего субъекта Российской Федерации, подлежащему обеспечению СИЗ.

Организации

Работники этих организаций.

НАКОПЛЕНИЕ ЗАПАСОВ

В зоне возможного химического заражения

► СИЗ органов дыхания от АХОВ, в результате распространения которых может возникнуть данная зона возможной опасности, из расчета на 100% их общей численности. Количество запасов (резервов) СИЗ увеличивается на 5% от их потребности для обеспечения подбора и замены неисправных.

Медицинские средства индивидуальной защиты из расчета на 30% от их общей численности.

В зоне возможного радиоактивного загрязнения

► Респираторы из расчета на 100% их общей численности. Количество запасов (резервов) респираторов увеличивается на 1% от их потребности для обеспечения замены неисправных.

Медицинские средства индивидуальной защиты из расчета на 30% от их общей численности.



1. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации увеличивают количество запасов СИЗ не менее чем на 10% от их потребности для обеспечения населения, которое может временно находиться на территориях в пределах границ зон возможной опасности!

2. Исправные противогазы фильтрующие с неистекшими сроками хранения, накопленные ранее в запасах (резервах), могут использоваться вместо респираторов!

3. Выдача СИЗ из запасов (резервов) для обеспечения защиты населения осуществляется на пунктах выдачи СИЗ по решению соответствующих руководителей органов и организаций!

ДЛЯ КОГО

Подлежат обеспечению СИЗ

► Население, проживающее и (или) работающее на территориях в пределах границ зон возможного радиоактивного и химического загрязнения, устанавливаемых вокруг радиационно, ядерно и химически опасных объектов.

► Население, проживающее и (или) работающее на территориях в пределах границ зон защитных мероприятий, устанавливаемых вокруг комплекса объектов по хранению и уничтожению химического оружия.

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

ТРЕВОЖНЫЙ ЧЕМОДАНЧИК

ТРЕВОЖНЫЙ ЧЕМОДАНЧИК

Как правило, представляет собой укомплектованный рюкзак (сумку), в котором находятся необходимый набор одежды, предметы гигиены, медикаменты, продукты питания и другое имущество.

Правильно укомплектованный рюкзак может обеспечить автономное существование человека в экстремальных ситуациях.

ИМЕТЬ С СОБОЙ



документы
лическая книга

деньги и банковские карты



СРЕДСТВА СВЯЗИ
наушники, гарнитура, дополнительный аккумулятор

ПРИМЕРНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



одежда:
легкая пальто,
штаны, куртка
и т.д.



бытовой
инвентарь:
бумага, скотч и т.п.



пища: фаст
фуды



посуда:
одноразовая
тара



вспышка
и батарея



свеча,
свечи,
зажигалка



средства личной
гигиены:
 зубная паста,
мыло, полотенца,
перчатки, бритва, ножницы
для стрижки, салфетки
и другие средства личной
гигиены



аптечка
первой
помощи



СОДЕРЖАНИЕ АПТЕЧКИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



Средства, предназначенные для неотложной обработки ран и остановки кровоточащей вымени и носоги, язв, лейкопластири.



Стерильные и настороженные разрывные перевязки



Специальная или простая жировая масла



Антикоагулянтские препараты: эпоксидный спирт, перинок, вегепод, спиртовой йодный раствор, березин кислота в порошке или жидкой форме, бромалентовый зеленый



Антигипертензивные препараты и антиаллергика: аспирин, Ибупрофен, парацидемин, цитрамон.



Противомикробные средства системного типа
действия: позомицетин, стрептоцид, антибиотики



Сердечные средства: валидол, нормалол, корвалол, нитроглицерин (по необходимости)



Спазмолитики (импрегнированная
вариант, спазмалгон, иогита, дротаверин)



Детоксикационные (адсорбирующие) дреанебные
средства: таблетки активированного угля, иогита, энтеростол.



Химические антидоты против ядов: иодоловой кислоты, борной или лекарственной кислоты



Противодиарейные и антиглистенные средства:
дикиндин, сульфаты, тамоксан



Нашатырный спирт



Инструменты и дополнительные изолирующие
приспособления: коминсы, шприц



Ручка и блокнот или чистый лист бумаги

Важно помнить!

Состав аптечки для оказания первой помощи может подбираться индивидуально в зависимости
от заболеваний, которые имеются у человека!



МЧС России

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ

ВАЖНО ЗНАТЬ!



Адрес сборного эвакуационного пункта

ГДЕ УЗНАТЬ?

- Органы местного самоуправления
- Отделы и службы ЖКХ, ТСЖ, управляющие компании

СПОСОБЫ ЭВАКУАЦИИ



пешим порядком



личным транспортом



автомобильным транспортом



железнодорожным транспортом



водным транспортом



воздушным транспортом

ПРИ ЭВАКУАЦИИ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ С СОБОЙ



документы и деньги



одежда (толстовка, свитер, куртка, пальто)



медицинский набор (перчатки, лекарства и пр.)



маленькая сумка с продуктами



посуда (одноразовая, нож)



фонарик и батареи



свеча, спички, зажигалки



средства первой помощи



средства связи



аптечка первой помощи

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ОБЪЯВЛЕНИИ ЭВАКУАЦИИ

1
зять документы, необходимые вещи и продукты



2
выключить все электроприборы. Задать дома, аппаратуру, отключить трубу, выключить двери



3
принять на стационарный эвакуационный пункт и зарегистрироваться, получить ОК, транспортные средства



4
убыть в ближайший район управления, отдаленное землетрясение



5
прибыть на приказанный эвакуационный пункт, получить ответ



6
убыть на место эвакуации



УГОЛОК ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ

ОПОВЕЩЕНИЕ

Радиоупреждение граждан

- Использование радиоупреждения граждан для предупреждения опасных ситуаций
- Фиксация информации о предупреждении граждан в виде текста и звука
- Документы, подтверждающие факт приема информации о предупреждении граждан в виде текста и звука



Первое сообщение о предупреждении граждан

«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



ЭВАКУАЦИЯ

Может производиться при пожаре, землетрясении, оползнях, наводнениях или других опасных ситуациях.

ПРЕДПРИЯТИЯ ЧЛВК ПРОИЗВОДЯТ ПОДДЕРЖКА:

- Максимальное количество людей
- Минимизация количества опасных предметов
- Минимизация количества опасных предметов
- Минимизация количества опасных предметов

ЧЕМ ПОДДЕРЖАТЬ СЕБЯ:

- Несколько деревьев вокруг вашего дома - изолированные в лесу, в речной床上, виноградные рощи, деревья, изолированные от других деревьев
- Самые яркие и блестящие предметы
- Красный цвет
- Белый цвет
- Большой цвет
- Большой цвет
- Большой цвет

ЧЕМ ПОДДЕРЖАТЬ ДРУГИХ:

Чем дешевле лучше

Чем дороже лучше

Чем дешевле лучше

ЗАЩИТА

ГИГИЕНА В КВАРТИРЕ И СОБСТВЕННОМ

Гигиена в квартире и собственном

- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена

Гигиена в квартире и собственном

- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена

Гигиена в квартире и собственном

- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена

Гигиена в квартире и собственном

- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена

Гигиена в квартире и собственном

- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена

Гигиена в квартире и собственном

- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена

Гигиена в квартире и собственном

- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена

Гигиена в квартире и собственном

- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена

Гигиена в квартире и собственном

- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена

Гигиена в квартире и собственном

- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена

Гигиена в квартире и собственном

- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена
- Гигиена

ПОЖАР

ПОЖАРНЫЙ



ПОЖАРНЫЙ



ПОЖАРНЫЙ



ПОЖАРНЫЙ



ПОЖАРНЫЙ

СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ



АВАРИЯ



АВАРИЯ



ВЪНИМАНИЕ!



ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ



ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

