



УГОЛОК ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ

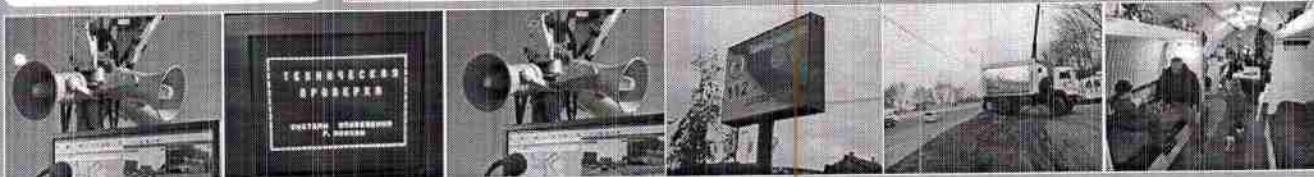
СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ГО И ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПО НИМ



СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ — организационно-техническое объединение оперативно-дежурных служб, специальной аппаратуры управления и средств оповещения, обеспечивающих передачу сигналов гражданской обороны и речевой информации.

СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ГО:

- «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» с информацией о воздушной тревоге;
«ВНИМАНИЕ ВСЕМ» с информацией о химической тревоге;
«ВНИМАНИЕ ВСЕМ» с информацией о радиационной опасности;
«ВНИМАНИЕ ВСЕМ» с информацией об угрозе катастрофического затопления;
«ВНИМАНИЕ ВСЕМ» с информацией об отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности, угрозы катастрофического затопления.



Порядок действий по сигналам оповещения ГО



ЭВАКУАЦИЯ ПЕРСОНАЛА

ЭВАКУАЦИЯ В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ включает в себя непосредственно эвакуацию населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы из городов и иных населенных пунктов, отнесенных к группам по ГО, из населенных пунктов, имеющих организацию, отнесенные к категории особой важности по ГО и железнодорожные станции первой категории, и населенных пунктов, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления в пределах 4-часового добегания волны прорыва при разрушении гидротехнических сооружений, а также рассредоточение материальных организаций, продолжающих в военное время производственную деятельность в указанных населенных пунктах.

ЭВАКУАЦИЯ В МИРНОЕ ВРЕМЯ заключается в комплексе мероприятий по организованному выводу и (или) вызову населения из зон чрезвычайной ситуации или вероятной чрезвычайной ситуации, а также жизнеобеспечении эвакуированных в районы размещения.



СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ СБОРНОГО ЭВАКУАЦИОННОГО ПУНКТА



ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ

ВАЖНО ЗНАТЬ!

Адрес сборного эвакуационного пункта,
расположенного в вашем районе

ГДЕ УЗНАТЬ?

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

СПОСОБЫ ЭВАКУАЦИИ



АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ



ВОЗДУШНЫМ ТРАНСПОРТОМ



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ



ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ



ПЕШИМ ПОРЯДКОМ

ПРИ ЭВАКУАЦИИ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ С СОБОЙ



ДОКУМЕНТЫ И ДЕНЬГИ



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ



ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ
И ВОДЫ



ОДЕЖДА
Нательное белье, одежду и обувь по сезону



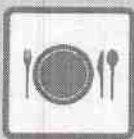
СРЕДСТВА СВЯЗИ



ФОНАРИК И ЗАПАС БАТАРЕЕК



СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ



ПОСУДА ОДНОРАЗОВАЯ



СПИЧКИ, СВЕЧА, ЗАЖИГАЛКА



АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ОБЪЯВЛЕНИИ ЭВАКУАЦИИ

1

ВЗЯТЬ
документы,
необходимые вещи
и продукты



2

ВЫКЛЮЧИТЬ
все электроприборы.
ЗАКРЫТЬ окна,
водопроводные
и газовые
трубы



3

ЗАКРЫТЬ
квартиру или дом
на замки



4

ПРИБЫТЬ на сборный эвакуационный
пункт и зарегистрироваться



5

ОЖИДАТЬ указания
на убытие



6

УБЫТЬ в безопасный
район указанным
способом
эвакуации



МЧС России

Создание аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований на территории Российской Федерации определяет Федеральный закон от 22 августа 1995 года № 151-ФЗ 0171 «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

Аварийно-спасательные формирования (АСФ) — это самостоятельная или входящая в состав аварийно-спасательной службы (АСС) структура, предназначенная для проведения аварийно-спасательных работ (АСР), основу которой составляют подразделения спасателей, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами.



ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ

СТРУКТУРА

Создание аварийно-спасательных служб (формирований)

1 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

Профессиональные АСС (АСФ), за исключением выполняющих горноспасательные работы, создаются:

- в Фонде — решениями Правительства Российской Федерации по представлению соответствующих ФОНД и организаций Российской Федерации, согласованных с МЧС России и другими заинтересованными ФОНД;
- в субъектах Российской Федерации — органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- в организациях, занимающихся одним или несколькими видами деятельности, при осуществлении которых законодательством Российской Федерации предусмотрено обязательное наличие у организаций собственных АСС (АСФ) — руководством организаций по согласованию с территориальными органами МЧС России;
- в органах местного самоуправления — по решению органов местного самоуправления, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Профессиональные АСС (АСФ), выполняющие горноспасательные работы, создаются решениями Правительства Российской Федерации по представлению МЧС России, согласованному с заинтересованными ФОНД.

2 НЕШТАТНЫЕ

Нештатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ)

НАСФ создаются организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и другие опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, за исключением организаций, не имеющих мобилизационных заданий (заказов) и не входящих в перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по гражданской обороне.

НАСФ подразделяются:

по подчиненности: территориальные и организационные; по численности: отряды, команды, группы, звенья, посты. Для НАСФ сроки приведения в готовность не должны превышать:

в мирное время — 6 часов, в военное время — 3 часа.

Личный состав НАСФ комплектуется за счет работников организаций. Военнообязанные, имеющие поблизости предписания, могут включаться в НАСФ на период до их призыва (наборицации).

3 ОБЩЕСТВЕННЫЕ

Общественные АСФ создаются общественными объединениями, уставными задачами которых является участие в проведении работ по ликвидации ЧС.

Состав и структуру общественных АСФ определяют общественные объединения исходя из возложенных на них задач.

ЗАДАЧИ

Основные задачи аварийно-спасательных служб

- 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 территории.

Кроме того, на аварийно-спасательные службы могут возлагаться задачи по:

- участию в разработке планов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых объектах и территориях, планов взаимодействия при ликвидации чрезвычайных ситуаций на других объектах и территориях;
- участии в подготовке решений по созданию, размещению, определению нормативного состава и объемов резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- пропаганде знаний в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, участии в подготовке населения и работников организаций к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций;
- участии в разработке нормативных документов по вопросам организации и проведения аварийно-спасательных и неотложных работ;
- выработке предложений органам государственной власти по вопросам правовой и технической обеспеченности деятельности аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, социальной защиты спасателей и других работников организаций, аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований,

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НАСФ

- Проведение АСР и первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- Участие в ликвидации ЧС природного и техногенного характера, а также в борьбе с пожарами;
- Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому (Бактериологическому) и иному загрязнению (загрязнению);
- Санитарная обработка населения, специальная обработка техники, зданий и обеззараживание территорий;
- Участие в восстановлении функционирования объектов жизнеобеспечения населения;
- Обеспечение мероприятий ГД по вопросам восстановления и поддержания порядка, связи и оповещения, защиты животных и растений, медицинского, автотранспортного обеспечения;

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация АСС

- Регистрация аттестованных профессиональных АСС (АСФ) осуществляется НЧС России;
- Регистрация аттестованных общестроительных АСС (АСФ) осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, специальными учреждениями на решение задач в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, в соответствии со своими полномочиями;
- Регистрация аттестованных НАСФ осуществляется органами местного самоуправления специальными учреждениями на решение задач в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, в соответствии со своими полномочиями.

ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ АТТЕСТОВАННОЙ АСС (АСФ)

- Понят и регистрация письменного заявления о регистрации аттестованной АСС (АСФ);
- Рассмотрение заявления о регистрации путем внесения записи в реестр аттестованных АСС (АСФ) или об отказе в регистрации аттестованной АСС (АСФ);
- Направление заявителю письменного уведомления с информацией о регистрации аттестованной АСС (АСФ) либо об отказе в регистрации аттестованной АСС (АСФ) с указанием оснований отказа.

СВЕДЕНИЯ ОБ АТТЕСТОВАННОЙ АСС (АСФ)

- Наименование АСС (АСФ);
- Зона ответственности АСС (АСФ);
- Дата создания АСС (АСФ);
- Место дислокации (адрес) и номер телефона АСС (АСФ);
- Количество личного состава, в том числе аттестованных спасателей, в АСС (АСФ);
- Дата последней аттестации АСС (АСФ).

Виды аварийно-спасательных работ

Горноспасательные работы

Действия, направленные на спасение людей, материальных и культурных ценностей, защиту природной среды в зоне ЧС, локализацию аварий и подавление или доведение до минимально возможного уровня воздействия последствий взрывов взрывчатых веществ (иных) рудничных газов, пожаров, загазований, обвалов, выбросов горной массы, затоплений и других видов аварий в горных выработках на объектах ведения горных работ, за исключением объектов бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата.

Поисково-спасательные работы

Действия, направленные на поиск и спасение людей, материальных и культурных ценностей, подавление или доведение до минимально возможного уровня воздействия последствий чрезвычайных ситуаций на территориях, в автотранспорте и на транспорте.

Газоспасательные работы

Действия, направленные на спасение людей, материальных и культурных ценностей, защиту природной среды, предупреждение и ликвидацию газо(нефтедобывающей) газов, неуправляемого истечения пластовых флюидов (открытых фонтанов) и гидроиницирования на объектах ведения горных работ, газо(нефтедобывающей) газовыми конденсатами, и (или) взрывоопасными веществами. К газоспасательным работам не относятся работы, связанные с тушением пожаров, и горноспасательными работами.

АСР, связанные с тушением пожаров

Действия, направленные на поиск и спасение людей, материальных и культурных ценностей, защиту природной среды при тушении пожаров на объектах и территориях, за исключением пожаров в горных выработках на объектах ведения горных работ.

Противофильтрационные работы

Действия, направленные на спасение людей, материальных и культурных ценностей, защиту природной среды, предупреждение и ликвидацию газо(нефтедобывающей) газов, неуправляемого истечения пластовых флюидов (открытых фонтанов) и гидроиницирования на объектах подземного хранения газа и газового конденсата.

Работы по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС

Комплекс лечебно-эвакуационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) и медицинских мероприятий в зоне ЧС, направленных на защиту населения, производственно-технического персонала организаций, а также личного состава АСС (АСФ).

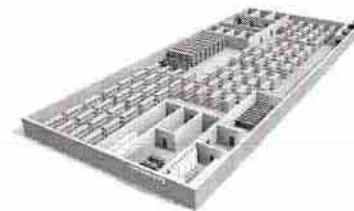
Создание защитных сооружений гражданской обороны для населения определяется Порядком, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 года № 1309.

Защитное сооружение гражданской обороны (ЗС ГО) — это специальное сооружение, предназначенное для защиты населения, личного состава сил гражданской обороны, а также техники и имущества гражданской обороны от воздействия средств нападения противника.

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

УБЕЖИЩЕ



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

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

Для кого создаются убежища

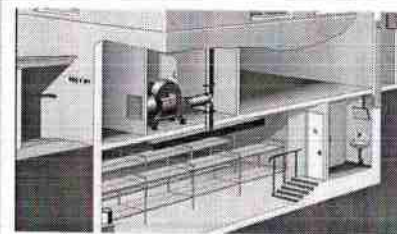
- Для работников наибольшей работающей смены организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне
- Работников объектов использования атомной энергии, особо радиационно опасных и ядерно опасных производственных объектов и организаций, обеспечивающих функционирование и жизнедеятельность этих объектов и организаций

Вместимость и расположение убежищ

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

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 определенного времени.

Для кого создаются противорадиационные укрытия

- Для населения и работников организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне, в том числе для нетранспортабельных больных, находящихся в учреждениях здравоохранения, и обслуживающего их медицинского персонала, расположенных в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и за пределами зоны возможных сильных разрушений,

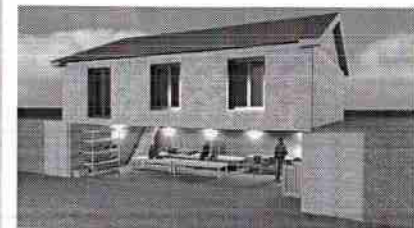
Вместимость и расположение противорадиационных укрытий

Вместимость ПРУ предусматривает:

- 5 человек и более в зависимости от площади помещений укрытий, оборудуемых 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 укрытий, 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 вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

Для кого создаются укрытия

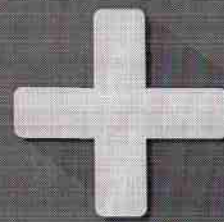
- Для работников организаций, не отнесенных к категориям по ГО, и населения, проживающего на территориях, отнесенных к группам по ГО, находящихся за пределами зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и возможных сильных разрушений.
- Для работников дежурной смены и линейного персонала организаций, расположенных за пределами зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и возможных сильных разрушений, осуществляющих жизнеобеспечение населения и деятельность организаций, отнесенных к категориям по ГО.
- Для нетранспортабельных больных, находящихся в учреждениях здравоохранения, расположенных в зонах возможных разрушений, а также для обслуживающего их медицинского персонала.

Вместимость и расположение укрытий

Вместимость укрытий не нормируется и принимается 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.

Оказание первой помощи населению определено Основами охраны здоровья граждан в Российской Федерации, утвержденными Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ, статья 31, и приказом Минздравсоцразвития от 4 мая 2012 года № 477 «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»



ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

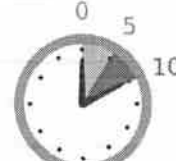
Перечень мероприятий по оказанию первой помощи

- ▶ 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 специальным правилом.
- ▶ Определить наличие сознания у пострадавшего.
- ▶ Определить признаки жизни у пострадавшего. При необходимости провести мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей.
- ▶ При необходимости провести сердечно-легочную реанимацию до появления признаков жизни.
- ▶ Поддерживать проходимость дыхательных путей.
- ▶ Быстро осмотреть пострадавшего. При необходимости временно остановить наружное кровотечение.
- ▶ Подробно осмотреть пострадавшего для выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью. Оказать первую помощь в случае выявления указанных состояний.
- ▶ Придать пострадавшему оптимальное положение тела.
- ▶ Контролировать состояние пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказывать психологическую поддержку.
- ▶ Передать пострадавшего бригаде скорой помощи или другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.

Общие принципы оказания первой помощи



Первая помощь должна быть оказана вовремя



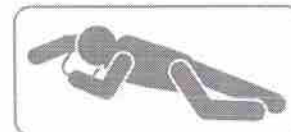
остановка сердца и дыхания

0–5 минуты

— первая помощь наиболее эффективна.
На 5-й минуте — клиническая смерть.

5–10 минуты

— первая помощь может быть успешной.
На 10-й минуте — биологическая смерть.
Через 10 минут — успех оказания первой помощи маловероятен.



• Пострадавший с самостоятельным дыханием и сердечной деятельностью, но находящийся в бессознательном состоянии уложить в безопасное положение.



• Предупредить попадание крови пострадавшего на свою кожу.



• Кровь и другие выделения пострадавшего смыть водой с мылом.

Первую помощь должны оказывать лица,* имеющие соответствующую подготовку:

- сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации;
- военнослужащие;
- работники Государственной противопожарной службы;
- спасатели аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб.

* В соответствии с федеральным законодательством.

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.



ОБЕСПЕЧИВАЮТ СИЗ

Федеральные органы исполнительной власти

Работников этих органов и организаций, находящихся в их ведении.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Работников этих органов, работников органов местного самоуправления и организаций, находящихся в их ведении соответственно, а также неработающее население соответствующего субъекта Российской Федерации, подлежащее обеспечению СИЗ.

Организации

Работников этих организаций.

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ГРАЖДАНСКИЙ ПРОТИВОГАЗ

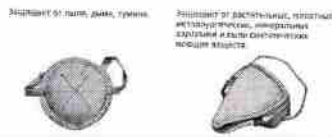


СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ



РЕСПИРАТОРЫ

Респираторы одноразового использования



Респираторы многоразового использования:



МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

• Пакет перевязочный индивидуальный.



• Индивидуальный противохимический пакет



• Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты



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 (заряжения), 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.