



УГОЛОК ПО ГО И ЧС ОБЪЕКТА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕКТА

Паспорт объекта	Наименование _____	Адрес _____
Телефон _____	Профиль опасности _____	
Потенциальные опасности в мирное время (различные, химические, биологические, ядерные, кризисы, подрывные и другие)		
Потенциальные опасности в зоне боевых действий		
<ul style="list-style-type: none"> Авиация на АЗС; Авиационные радиолокационные комплексы; Аварии на железнодорожных вагонах перевозки опасности с АХОВ, что приводят к химическим загрязнениям; Аварии на блокирующих предприятиях; 		
<ul style="list-style-type: none"> Надземные производственные корпусы, склады, биржи, склады, сильные дожди, наводнения, синевые заносы, землетрясения 		
<ul style="list-style-type: none"> Применение противником ядерного оружия. Поражение факторы ядерного оружия: ударная волна, ядерный излучение, радиоактивное заражение местности, аэро-транспортное излучение Применение химического оружия. Поражение вызывает боевые СВ различного действия Применение биологического оружия. Вызывают заболевания, опасности Применение обычных средств поражения 		

РАДИАЦИОННАЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Радиационная и химическая разведка	Порядок выдачи СИЗ, приборов РХР и РК	Выбор и соблюдение режимов защиты
<p>Выявление методом измерения радиации в общем обстановке на подъездах зданий, в подъездах жилых домов, в зоне спутной зараженности АХОВ и на земельных участках, занятых радиоактивным заражением (РПЗ). При обнаружении радиоактивного заражения в РПЗ радиоактивность в зоне (в радиусе 100 м) не должна превышать 100 мкР/ч.</p> <p>При обнаружении СИЗ (изделий) необходимо убедиться, что они соответствуют СИЗ и подают сигнал "Химическая тревога".</p>	<p>Для сокращения времени выдачи избыточного состава формирований, рабочих групп и т.д. приборы РХР и РК сдаются пункт выдачи СИЗ. Он состоит:</p> <ul style="list-style-type: none"> Зоны радиации Зоны химической опасности Зоны технической опасности <p>Пункт размещается в:</p> <ul style="list-style-type: none"> Зоне радиации Зоне химической опасности Зоне технической опасности 	<p>Режимы радиационной защиты определяются на основе информации о радиационной опасности в зоне, о возможностях и способах индивидуальной защиты, о возможностях применения различных препаратов, а также с проведением мероприятий по радиационной контролю.</p> <p>Режимы радиационной защиты определяются в комплексе с изучением возможностей индивидуальной защиты, о возможностях применения различных препаратов, а также с проведением мероприятий по радиационному контролю.</p>
Санитарная и специальная обработка	Организация радиационного контроля	Защита рабочих и служащих от АХОВ
<p>Частичная санитарная обработка для предупреждения распространения заражения, приемлемая для рабочих, занятых в производственных цехах, при заражении радиоактивными веществами и ядовитыми газами.</p> <p>Полная санитарная обработка людей (перевозка) при радиоактивном заражении проводится не позднее 5-6 часов с момента заражения на санитарно-очистительных пунктах (СОП). При обнаружении СОП в первую очередь проводится радиационная обработка, китайки, в другом месте машино-складского подъезда.</p>	<p>В целях получения полной данных облучения первичной зоны заражения и контроль облучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> Получение данных о заражении рабочими и служащими персонала проходящих группово-проверочных мероприятий ТОЧС района (проверка на наличие заражения, определение опасности заражения, выявление опасных зон). Ежедневно представление: тушам, ведущим, начальником зоны, начальнику зоны, начальнику зоны пост ГО, начальнику выдается СИЗ. Организуется санитарный пост. Руководители подразделений организуют разнос персонала в убийческую НФ. 	<p>На объекте создается санитарная дружина в количестве 23 человек и одной единиц техники. Дружина состоит из команды, его заместителя, военно-медицинской группы, военно-технической группы, пяти санитарных звеньев (по 4 человека каждого).</p> <p>Санитарный пост</p> <p>Для оказания в условиях чрезвычайной ситуации и в военное время медицинской помощи на объекте создаются запасы медицинского имущества из расчета: иносипан санитарные - 5 шт. (для санитарной дружины), инфекционные - 10 шт. (для санитарных звеньев), лечебно-спасательные - по одному на каждого члена санитарной дружины.</p> <p>Для инфекционной АИ-2 по одному на каждого члена формирования ГО объекта.</p> <p>Приемлемый приемочный пакет - по одному на каждого члена формирования ГО объекта: индивидуальный перевозочный пакет - по одному на каждого члена формирования ГО объекта.</p> <p>В ученических медицинских обеспечения осуществляется силами санитарных постов. В каждом ученице обращается не менее одного поста.</p>

ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ

Система оповещения	Мероприятия по сигналам готовности ГО
<p>Система оповещения объекта включена в систему централизованного оповещения (ЦСО) города и также непосредственно с управлением объекта</p> <p>Сигналы оповещения передаются по телефонам и радиооборудованию, а также непосредственно с управлением объекта</p>	<p>Первоочередные мероприятия ГО I группы</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверка готовности к работе системы оповещения и связи Проверка связи в зоне ПУ объекта - объект (управляемый) ЧСНС района (города); Проверка связи в зоне ПУ объекта - ПУ объекта - филиал объекта в загородной зоне <p>Первоочередные мероприятия ГО II группы</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверка на управление объектом с запасного пункта управления (ЗПУ). Проведение общегородских мероприятий по повышению устойчивости работы систем управления, связи и спасения <p>В рабочее время</p> <p>Оповещение осуществляется подразделениями сигналов оповещения по всем средствам связи и акции "Все алюминии" по местным телефонам и телефонам дипломатической связи</p> <p>В нерабочее время</p> <p>Оповещение осуществляется подразделениями подразделениями сигнала "Внимание всем!" в дежурных помещениях рабочего поста на системе централизованного оповещения города</p> <p>Администрация, кроме того, вовлекается по телефонам городской АТС, а также подразделениями</p>

ПРИВЕДЕНИЕ ОБЪЕКТА В ГОТОВНОСТЬ

В мирное время	В военное время
<p>Мероприятия при угрозе возникновения ЧС (режим повышенной готовности)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ознакомление органов управления и сил общественного здравия ГОСС, персонала, гражданской обороны, гражданской защиты с условиями возникновения ЧС Проведение мероприятий по защите населения и снижение риска ЧС в зоне ЧС Обеспечение персонала и населения в ЧС Обеспечение персонала и населения в ЧС Эвакуация персонала, проводимая в порядке: 	<p>Первоочередные мероприятия ГО I группы</p> <ul style="list-style-type: none"> Сбор и размещение персонала в зоне ЧС Проведение мероприятий по защите населения и снижение риска ЧС Обеспечение персонала и населения в ЧС Проведение мероприятий по защите населения и снижение риска ЧС Эвакуация персонала из зоны ЧС
<p>Система обучения рабочих и служащих</p> <ul style="list-style-type: none"> Командирско-сержантское обучение: штабные тренировки - 1 раз в год Командирские-сержантские учения по защите населения и снижение риска ЧС в зоне ЧС Тренировки с аварийно-техническими формированиями (без потенциально опасных объектов) - 1 раз в квартал 	<p>Первоочередные мероприятия ГО II группы</p> <ul style="list-style-type: none"> Сбор и размещение персонала в зоне ЧС Проведение мероприятий по защите населения и снижение риска ЧС Обеспечение персонала и населения в ЧС Проведение мероприятий по защите населения и снижение риска ЧС Эвакуация персонала из зоны ЧС
<p>Техника службы</p> <ul style="list-style-type: none"> Ознакомление руководства объекта, членов общественного здравия специальными формированиями, рабочими и служащими с условиями возникновения ЧС Проведение мероприятий по защите населения и снижение риска ЧС Проведение мероприятий по защите населения и снижение риска ЧС Проведение мероприятий по защите населения и снижение риска ЧС 	<p>Изготовление твердой марлевой повязки</p> <ul style="list-style-type: none"> Изготовление твердой марлевой повязки Изготовление твердой марлевой повязки Изготовление твердой марлевой повязки
<p>Мероприятия общей готовности ГО</p> <ul style="list-style-type: none"> Документальное обеспечение Организация круглогодичного дежурства смены расчета на защищенным пункте управления Проведение строительства быстроштабных убежищ, ПРУ Развертывание складов материальных средств и инженерного оборудования Обеспечение снабжения 	<p>Мероприятия по защите персонала</p> <ul style="list-style-type: none"> Накопление фонда защитных сооружений ГО Содержание защитных сооружений ГО в готовности к применению Прикладное подразделение под землей Городской поселок под землей Подготовка и строительство быстроштабных убежищ Проведение инженерной обстановки Планировка инженерного обеспечения ликвидации последствий нападения противника и ЧС техногенного и природного характера

УКРЫТИЕ ПЕРСОНАЛА В ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

При заражении отравляющими химическими веществами	При применении противником оружия массового поражения	Укрытие наибольшей рабочей смены
<p>Руководители подразделений организуют укрытие персонала в убежищах №№..., или проводят эвакуацию из зон опасности</p>	<p>При применении противником оружия массового поражения рабочие и служащие укрываются в защищенных сооружениях №№...</p>	<p>Укрытие наибольшей рабочей смены осуществляется в защищенных сооружениях №№...</p>
<p>Найбольшая рабочая смена</p>	<p>Найбольшая рабочая смена</p>	<p>Найбольшая рабочая смена</p>
<p>Основные инженерно-технические мероприятия ГО по защите персонала</p>	<p>Основные инженерно-технические мероприятия ГО по защите персонала</p>	<p>Основные инженерно-технические мероприятия ГО по защите персонала</p>
<p>Изготовление твердой марлевой повязки</p> <ul style="list-style-type: none"> Изготовление твердой марлевой повязки Изготовление твердой марлевой повязки Изготовление твердой марлевой повязки 	<p>Укрытие в загородной зоне</p> <ul style="list-style-type: none"> После эвакуации в загородную зону рабочие и служащие, члены их семей персонально могут укрываться в стационарных щелях и траншеях, которые затем дообрудуются в перекрытия щелей, а также в пристройка-дополнительные укрытия 	<p>Укрытие в загородной зоне</p> <ul style="list-style-type: none"> После эвакуации в загородную зону рабочие и служащие, члены их семей персонально могут укрываться в стационарных щелях и траншеях, которые затем дообрудуются в перекрытия щелей, а также в пристройка-дополнительные укрытия

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ЗАЩИТЫ

Санитарная дружина	Запасы медицинского имущества	Медицинское обеспечение
<p>На объекте создается санитарная дружина в количестве 23 человек и одной единицы техники. Дружина состоит из команды, его заместителя, военно-медицинской группы, военно-технической группы, пяти санитарных звеньев (по 4 человека каждого).</p>	<p>На объекте создается санитарная дружина в количестве 23 человек и одной единицы техники. Дружина состоит из команды, его заместителя, военно-медицинской группы, военно-технической группы, пяти санитарных звеньев (по 4 человека каждого).</p>	<p>На сборном эвакуационном пункте осуществляется медицинским подразделением (медпунктом) в составе врача, фельдшера (медсестры) и санитара</p>
Организация радиационного контроля	Защита рабочих и служащих от АХОВ	Санитарный пост
<p>В целях получения полной данных облучения первичной зоны заражения и контроль облучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> Получение данных о заражении рабочими и служащими персонала проходящих группово-проверочных мероприятий ТОЧС района (проверка на наличие заражения, определение опасности заражения, выявление опасных зон). Ежедневно представление: тушам, ведущим, начальнику зоны, начальнику зоны пост ГО, начальнику выдается СИЗ. Организуется санитарный пост. Руководители подразделений организуют разнос персонала в убийческую НФ. 	<p>На объекте создается санитарная дружина в количестве 23 человек и одной единицы техники. Дружина состоит из команды, его заместителя, военно-медицинской группы, военно-технической группы, пяти санитарных звеньев (по 4 человека каждого).</p>	<p>Для оказания в условиях чрезвычайной ситуации и в военное время медицинской помощи на объекте создаются запасы медицинского имущества из расчета: иносипан санитарные - 5 шт. (для санитарной дружины), инфекционные - 10 шт. (для санитарных звеньев), лечебно-спасательные - по одному на каждого члена санитарной дружины.</p>
Защита рабочих и служащих от АХОВ	Санитарный пост	Санитарный пост
<p>В целях получения полной данных облучения первичной зоны заражения и контроль облучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> Получение данных о заражении рабочими и служащими персонала проходящих группово-проверочных мероприятий ТОЧС района (проверка на наличие заражения, определение опасности заражения, выявление опасных зон). Ежедневно представление: тушам, ведущим, начальнику зоны, начальнику зоны пост ГО, начальнику выдается СИЗ. Организуется санитарный пост. Руководители подразделений организуют разнос персонала в убийческую НФ. 	<p>На объекте создается санитарная дружина в количестве 23 человек и одной единицы техники. Дружина состоит из команды, его заместителя, военно-медицинской группы, военно-технической группы, пяти санитарных звеньев (по 4 человека каждого).</p>	<p>Для оказания в условиях чрезвычайной ситуации и в военное время медицинской помощи на объекте создаются запасы медицинского имущества из расчета: иносипан санитарные - 5 шт. (для санитарной дружины), инфекционные - 10 шт. (для санитарных звеньев), лечебно-спасательные - по одному на каждого члена санитарной дружины.</p>

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭВАКУАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Варианты эвакуации	Эвакуационная комиссия	Способы эвакуации
<p>По времени и срочности</p> <ul style="list-style-type: none"> Утверждаемая (заготовленная) эвакуация Экстренная (безотлагательная) эвакуация <p>По масштабу</p> <ul style="list-style-type: none"> Локальная эвакуация Местная эвакуация Региональная эвакуация <p>По охвату населения</p> <ul style="list-style-type: none"> Общая эвакуация Частичная эвакуация 	<p>Члены комиссии из структур подразделения объекта</p> <ul style="list-style-type: none"> Представитель администрации Руководитель ГО объекта Члены комиссии из структур подразделения объекта Состав СЭП 	<p>Пешим порядком</p> <p>Транспортом (автомобильным, железнодорожным, речным, морским, воздушным)</p> <p>Комбинированный</p>
<p>Пешим порядком</p>	<p>Транспортом (автомобильным, железнодорожным, речным, морским, воздушным)</p>	<p>Комбинированный</p>

МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ВНЕЗАПНОМ НАПАДЕНИИ

По сигналу о воздушной опасности ("Воздушная тревога")	По сигналу об отбое воздушной опасности ("Отбой воздушной тревоги")
<p>Оповещение</p> <p>Рабочие и служащие оповещаются через дежурных по связям и операторов, а также через специалистов по защите населения и снижение риска ЧС</p> <p>Оповещение осуществляется через дежурных по связям и операторов, а также через специалистов по защите населения и снижение риска ЧС</p>	<p>Укрытие персонала в ЗС</p> <p>Очущается в системах управления, связи и оповещения</p> <p>Очущается в системах управления, связи и оповещения</p>
<p>Воздушная опасность зафиксирована</p>	<p>Воздушная опасность зафиксирована</p>
<p>Повышение устойчивости функционирования</p>	<p>Повышение устойчивости функционирования</p>
<p>Защита рабочих и служащих</p> <ul style="list-style-type: none"> Приложение к положению защитных сооружений радиационной опасности Сортировка гражданского населения Сортировка гражданского населения Приложение к положению защитных сооружений радиационной опасности 	<p>Устойчивость управления</p> <ul style="list-style-type: none"> Повышение устойчивости управления Повышение устойчивости управления Повышение устойчивости управления
<p>Пожарная безопасность</p> <ul style="list-style-type: none"> Снискание территории от горючих материалов Создание условий для беспрепятственного прохода пожарных машин Приложение к положению защитных сооружений радиационной опасности 	<p>Надежность снабжения</p> <ul style="list-style-type: none"> Выход материалов ресурсов в запасные пути Создание условий для беспрепятственного прохода пожарных машин Приложение к положению защитных сооружений радиационной опасности
<p>Повышение устойчивости зданий и оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> Усиление зданий и сооружений металлическими стальными и болтовыми конструкциями Приложение к положению защитных сооружений радиационной опасности 	<p>Повышение устойчивости зданий и оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> Расширение зданий и сооружений металлическими стальными и болтовыми конструкциями Приложение к положению защитных сооружений радиационной опасности
<p>Подготовка к восстановлению нарушенного производства</p> <ul style="list-style-type: none"> Расширение зданий и сооружений металлическими стальными и болтовыми конструкциями Приложение к положению защитных сооружений радиационной опасности 	<p>Устойчивость коммунально-энергетических сетей</p> <ul style="list-style-type: none"> Оборудование источников водоснабжения Дублирование зданий аэро-газо-, газо-, тепло-, паро-, водопроводных и других коммуникаций Установка автономных генераторов Приложение к положению защитных сооружений радиационной опасности
<p>Повышение устойчивости зданий и оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> Усиление зданий и сооружений металлическими стальными и болтовыми конструкциями Приложение к положению защитных сооружений радиационной опасности 	<p>Устойчивость коммунально-энергетических сетей</p> <ul style="list-style-type: none"> Оборудование источников водоснабжения Дублирование зданий аэро-газо-, газо-, тепло-, паро-, водопроводных и других коммуникаций Установка автономных генераторов Приложение к положению защитных сооружений радиационной опасности
<p>Время действия</p> <p>Время действия</p>	<p>Время действия</p> <p>Время действия</p>
<p>Время действия</p> <p>Время действия</p>	<p>Время действия</p> <p>Время действия</p>