# План ГО объекта №135: Механический завод.

**Утверждает: нач.ГО Согласовано: Нач. Штаба ГО**

# Исходные данные.

**Объект расположен в западной части города Н. Основная продукция- машины и аппараты для легкой промышленности. Процесс производства пожароопасный. Площадь, занимаемая объектом составляет 50 Га, плотность застройки- 30%. Плановая численность рабочих и служащих 3036 чел. Для укрытия рабочих на объекте имеются 4 убежища и 4 укрытия. Обеспеченность защитными сооружениями - 100%.**

# Цели и задачи планирования.

**План ГО ОЭ - это документ, определяющий задачи и сроки выполнения мероприятий по ГО. Он предназначается для начальника штаба и служб ГО ОЭ в качестве руководства к действию. Осуществление плана обеспечивает достижение главной цели ГО - максимальное снижение людских потерь и разрушений в любой ЧС. В нем отражаются конкретные способы и средства достижения этой цели.**

## Раздел 1. Действия в случае ЧС.

**Сигнал "ВТ" подается с КПГО объекта в цеха, отделы и склады. Работа объекта останавливается. Отключаются:**

* **паропровод;**
* **газопровод;**
* **электропитание;**

**Для ведения спасательных и неотложных аварийных работ по решению начальника ГО района привлекаются формирования общественного назначения. Формирования ГО прибывают к очагу поражения через 2 часа после сигнала "отбой ВТ". Боевому расчету командного пункта объекта занять рабочие места, установить связь с КПГО района, а также с защитными сооружениями объекта. Материально-технические и другие виды обеспечения спасательных работ должны проводиться согласно расчетам. Укрытие рабочих и служащих произвести согласно схеме размещения защитных сооружений объекта, маршрутов движения к ним и расчету укрытия.**

## Раздел 2. Организация и ведение гражданской обороны при угрозе ЧС.

**1. Защиту рабочих и служащих осуществлять укрытием в защитных сооружениях, рассредоточением и эвакуацией в ЗЗ, а также обеспечением СИЗ.**

**1.1. Укрытие рабочих и членов их семей.**

**Начальник службы убежищ и укрытий должен иметь в постоянной готовности на менее 60 % защитных сооружений. Остальные в течение 12 часов дооборудовать. Инженерными службами дооборудовать в теч 12 часов подвальные помещения зданий под противорадиационные укрытия с коэффициентом защиты равным 200.**

**В ЗЗ приступить к строительству и дооборудовать противорадиационное укрепление согласно расчету.**

**1.2. Распределение рабочих и служащих и эвакуация их семей в ЗЗ.**

**С получением распоряжения штаба ГО провести рассредоточение рабочих объекта и эвакуацию членов семей в ЗЗ комбинированным способом; вывести ж/д и автомобильным транспортом 5000 человек; вывести пешим порядком 3000 человек.**

**Для сбора, регистрации и отправления в ЗЗ развернуть СЭП (сборно-эвакуационный-пункт).**

**СЭП №1 - вклубе объекта для цехов № 1,2,3,4. Всего к СЭП №1 приписать 4000 рабочих, служащих, членов семей. Начальник СЭП №1 Козлов А.И.**

**Сэп №2 - в помещении ПТУ для цехов и отделов № 5,6,7,9. Всего приписать 4000 рабочих. Начальник Савельев Е.А.**

**Время готовности СЭП через 6 часов после получения распоряжения на эвакуацию.**

**Для перевозки детей, больных и престарелых с пункта высадки и ППЭ до места расквартировывания местным штабом выделяются автобусы.**

**1.3. Обеспечение рабочих, служащих и членов семей СИЗ.**

**Обеспечение СИЗ произвести средствами, имеющимися на складе, а также средствамиЮ выделяемыми штабом ГО района. Выдачу СИЗ произвести в сроки, указанные в плане. СИЗ в первую очередь выдавать личному составу формирований. Начальнику службы при ПХЗ в течение 6 часов произвести проверку технического состояния СИЗ.**

**2. Для повышения устойчивости работы объекта аварийно-техническим службам под руководством главного механика и главного технолога осуществить перевод объекта на 2-х сменную работу. Все цеха и производственные участки перевести на упрощенное техническое производство. Дооборудовать цеха защитными укрытиями для хранения в них оборудования, материалов и готовой продукции. Перевод объекта на особый режим работы проводится в соответствии с планом.**

## Раздел 3.Организация и ведение спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ (СНАВР).

**Для ведения СНАВР в очаге поражения создать и содержать в постоянной готовности формирования ГО по сменам и цехам применительно к порядку работы объекта в военное время:**

* **развед.группы (РГ);**
* **группы связи (ГС);**
* **сводный отряд (СвО);**
* **спасательный отряд (СО);**
* **санитарные дружины (СД);**
* **команды обеззараживания (КО);**
* **аварийно-технические команды (АТК);**
* **противопожарные команды (ППК);**
* **команды охраны общественного порядка (КООП);**
* **санитарно-обмывочный пункт (СОП);**

**Общая численность формирования 100 человек.**

**Для территориального сводного отряда района создать создать сводную команду в количестве 150 человек. Готовность формирований к выдвижению в очаг поражения должна быть через 30 минут после сигнала "отбой ВТ". Выдвижение сил ГО к очагу поражения осуществлять по маршрутам №1 и №2 перевозки рабочих к месту работы. Исходный пункт маршрута (ИПМ) - автовокзал. Сигнал выдвижения по радио - "555", по телефону - "начало".**

**Основные усилия сосредоточить на вскрытии заваленных защитных сооружений и оказании первой медицинской помощи. Спасательные работы вести по участкам:**

* **участок 1 - корпус 5, защитное сооружение 5;**
* **участок 2 - корпус 4, защитное сооружение 4;**
* **участок 8 - КП объекта;**

**Тяжелая техника в соответствии с расчетами главного инженера выдвигается из района размещения в населенных пунктах через 20 минут после сигнала "отбой ВТ" и прибывает на объект для ведения СНАВР через 1 час 20 минут.**

## Раздел 4. Мероприятия по ликвидации последствий стихийных бедствий и производственных аварий.

**Начальнику противопожарной службы провести противопожарные профилактические мероприятия во всех цехах и на территории объекта в течении 24 часов. По вызову штаба ГО района сводная команда повышенной готовности в течении 12 часов прибывает на КП ГО объекта и убывает в распоряжение командира сводного отряда повышенной готовности района в полном снаряжении для ведения спасательных работ в зоне происшествия. С возникновением стихийного бедствия или аварии ЛС сводной команды, содержащейся в повышенной готовности, по сигналу "сбор" прибывает на сборный пункт через 30 минут, имея при себе СИЗ. Получив задачу, команда приступает к ликвидации последствий случившегося, сосредотачивая усилия на оказании помощи пострадавшим. Командиру РГ выставить пост непрерывного наблюдения за изменением обстановки.**

## Раздел 5. Обеспечение мероприятий ГО.

### Инженерное обеспечение:

* **поддержание убежищ и КП в готовности;**
* **дооборудование защитных сооружений, а также дооборудование и строительство противорадиационных укрытий;**
* **обучение и поддержание на уровне современных требований инженерно-технических формирований к выполнению задач ГО;**

### Противопожарное и противохимическое обеспечение.

**Для выполнения задач ГО необходимо иметь метеорологические данные, сведения о времени, месте, виде и мощности ядерного взрыва, возможный характер радиоактивного заражения людей, а также на на путях следования НВФ к очагу поражения. групповой контроль - 1 дозиметр на звено.**

* **расчетным методом производить контроль облучения членов семей;**
* **обеспечить НВФ средствами разведки и дозиметрическими приборами контроля в соответствии с расчетом;**
* **вести учет доз облучения различных объектов;**
* **сведения о дозах облучения передавать в штаб 2 раза в сутки;**
* **контроль за зараженностью продуктов питания;**
* **развернуть санитарно-обмывочные пункты с пропускной способностью 350 человек в час;**
* **СОП развернуть в каждом населенном пункте;**
* **обеззараживание одежды производить в технической прачечной;**
* **создать запас дегазирующих средств (по расчету);**

### Медицинское обеспечение:

* **проведение санитарно-гигиенических, профилактических и противоэпидемических мероприятий;**
* **снабжение рабочих средствами защиты и оказания первой медицинской помощи;**
* **командой обеззараживания проводить дезинфекцию;**

### Противопожарное обеспечение:

* **приведение в полную боевую готовность всех противопожарных средств объекта в кратчайшие сроки;**
* **проведение неотложных противопожарных мероприятий, направленных на снижение возможности возникновения пожаров и ограничение их распротсранения на территорию объекта;**

### Обеспечение общественного порядка.

* **Усиление охраны объекта путем выставления дополнительных постов.**

### Материально-техническое обеспечение:

* **организация горячего 2-х разового питания с учетом скользящего графика;**
* **материальное обеспечение строительными материалами;**

### Техническое обеспечение:

* **ТО автотранспорта и инженерной техники, привлекаемой для выполнения мероприятий ГО;**
* **текущий ремонт автотранспорта и инженерной техники;**

## Раздел 6. Организация управления связи и оповещения.

**Управление осуществляется начальниками ГО и КП. Срок готовности городского КП - 30 минут, загородного КП - 24 часа. Сроки оповещения и сбора установить:**

* **оповещение руководящего состава ГО, ЛС расчета КП и формирований повышенной готовности: (в рабочее время - 3минуты; в нерабочее время - 1 час;)**
* **сбор, соответственно,- 30 минут, и 2 часа;**
* **оповещение рабочих в рабочее время - 5 минут;**
* **оповещение рабочих в нерабочее время звучащими предметами, по телефону,- 5 минут;**

**Начальник штаба ГО объекта.**

**Дата:**