

Утверждаю  
Генеральный директор  
ООО «Группа компаний «Техноспас»

Согласовано  
Генеральный директор  
ООО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_ С.Е. Зубков  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2010 г.

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2010 г.

## **РАЗБОР УЧЕНИЙ**

### **на опасном производственном объекте**

---

#### **Состав участников:**

1. ООО «\_\_\_\_\_»: собственник объекта, генеральный директор – \_\_\_\_\_, главный инженер – \_\_\_\_\_.
2. ООО «Группа компаний «ТЕХНОСПАС»: зам. генерального директора, \_\_\_\_\_; начальник ПАСФ \_\_\_\_\_; дежурное звено газоспасателей в составе (5 человек);

#### **Тема учений:**

Проведение поисково-спасательных работ в условиях высокой концентрации взрывопожароопасных химических веществ производственного объекта и факельного горения блока переключения.

#### **Содержание учений:**

Поиск и эвакуация пострадавших в условиях их поражения отравляющим химическим веществом удушающего действия и выполнение аварийно-восстановительных работ.

#### **Цели учений:**

1. Отработка совместных действий дежурного персонала служб ПОО, оперативной группы ПАСФ «Техноспас», дежурных служб района
2. Отработка действий оперативной группы ПАСФ «Техноспас» по поиску и эвакуации пострадавших в условиях заражения химическим веществом территории ПОО.
3. Отработка действий оперативной группы ПАСФ «Техноспас» по выполнению аварийно-восстановительных работ.

#### **Место проведения учений:**

Действующее предприятие ООО «\_\_\_\_\_»

#### **Сценарий развития ЧС.**

Разгерметизация (разрушение) подземного газопровода высокого давления до входных задвижек. Загазованность газовых колодцев (подземных сооружений).

#### **Подведение итогов учений:**

Учения проводились на действующей газораспределительной станции в сложных погодных условиях (низкая температура и дождь), что не повлияло на действия участников учений, перед которыми были поставлены задачи, утвержденные «Планом проведения учений»:

1. поиск и эвакуация пострадавших;
2. проведение аварийных работ по снижению давления в отводном трубопроводе;

Персонал ООО «\_\_\_\_\_», в лице оператора, поставленные задачи по первоочередным действиям выполнил. По указанному в «Плане взаимодействия» телефону оперативного дежурного ПАСФ «ТЕХНОСПАС» поступила информация о ЧС, была организована встреча подразделения спасателей на объекте, произведена постановка задач спасателям, определена зона отторжения, установлено направление ветра и произведено отслеживание движения облака ГВС.

В учениях приняли участие прибывшие представители региональной службы газа \_\_\_\_\_.

**Замечания:**

Не был подан звуковой сигнал «сирена», для организации самостоятельной эвакуации жителей близко расположенного населенного пункта.

Не отработаны совместные действия при наступлении сопутствующих поражающих факторов, которые являются начальными этапами возможной каскадной аварии от осколков, воздушной волны сжатия, тепловых потоков пожара, дрейфа облака ГВС в сторону населенных пунктов с очевидной вероятностью его взрыва или воспламенения, под воздействием внешнего источника.

**Предложения:**

1. Провести учения на ОПО ООО «\_\_\_\_\_» с привлечением пожарных подразделений, службы скорой медицинской помощи, 2-х газоспасательных звеньев ПАСФ «Техноспас», а также представителей местной администрации соответствующей территории.
2. Установить на всех ОПО «\_\_\_\_\_» флюгеры для заблаговременного визуального определения зоны поражения газом.

В целом, локальные задачи учений достигнуты и выполнены. ПАСФ «ТЕХНОСПАС» с поставленными задачами справилось своевременно, руководящим и командным составом ПАСФ «ТЕХНОСПАС» сделаны соответствующие выводы, и приняты планово-предупредительные решения, направленные на оперативное реагирование на ЧС.

Начальник ПАСФ «ТЕХНОСПАС» \_\_\_\_\_

Главный инженер ООО «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_