



Профессиональное
аварийно-спасательное
формирование
«ТЕХНОСПАС»

Профессиональное аварийно-спасательное формирование «ТЕХНОСПАС»

- Профессиональное аварийно-спасательное формирование (ПАСФ) «ТЕХНОСПАС» является структурным подразделением ООО «Группа компаний «ТЕХНОСПАС» (Свидетельство МЧС РФ № 004590 от 17.07.08 «На право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях», регистрационный номер 0-210-185)
- ПАСФ «ТЕХНОСПАС» предназначено для организации проведения аварийно-спасательных работ, ликвидации ЧС на опасных производственных объектах, газоспасательных и аварийно-спасательных работ по ликвидации разливов химически опасных веществ
- Деятельность аварийно-спасательного формирования «ТЕХНОСПАС» преследует цели: снижение рисков возникновения аварийных ситуаций; предупреждение возникновения аварийных ситуаций на опасных производственных объектах; оперативное реагирование и ликвидация аварийных ситуаций



Виды работ ПАСФ «ТЕХНОСПАС»»

- 1. Разведка зоны чрезвычайной ситуации (состояние объекта, территории, маршрутов выдвижения сил и средств, определение границ зоны чрезвычайной ситуации).
- 2. Ввод сил и средств аварийно-спасательного формирования в зону чрезвычайной ситуации.
- 4. Оказание медицинской помощи пострадавшим.
- 5. Поисково-спасательные работы в зоне чрезвычайной ситуации.
- 6. Эвакуация пострадавших и материальных ценностей из зоны чрезвычайной ситуации.
- 10. Проведение аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров в зоне чрезвычайной ситуации.
- 14. Работы по инженерной и организационной подготовке участков спасательных работ и рабочих мест в зоне чрезвычайной ситуации (установка ограждений и предупредительных знаков, освещение рабочих мест).
- 16. Химический контроль личного состава, участвующего в аварийно-спасательных работах, населения, объектов внешней среды.
- 17. Дегазация, демеркуризация в зоне чрезвычайной ситуации.
- 22. **Газоспасательные работы** (комплекс аварийно-спасательных работ по оказанию помощи пострадавшим при взрывах, пожарах, загазованиях) в зоне чрезвычайной ситуации.
- 25. Ликвидация (локализация) чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте.
- 27. Ликвидация (локализация) чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте.
- 29. Ликвидация (локализация) чрезвычайных ситуаций, связанных с разгерметизацией систем, оборудования, выбросами в окружающую среду взрывоопасных и аварийно химически опасных веществ, в т.ч. на транспортных средствах.



Профессиональное аварийно-спасательное формирование «ТЕХНОСПАС»

- В рамках обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов, Профессиональное аварийно-спасательное формирование «ТЕХНОСПАС» проводит плановые профилактические консультации обслуживаемых организаций, учения на производственных объектах, а также обеспечивает готовность сил и средств к действиям по ликвидации (локализации) ЧС на обслуживаемых опасных объектах.



- Для построения единой системы взаимодействия, оповещения и реагирования спасательных формирований мы работаем в постоянном взаимодействии со структурами и подразделениями МЧС России и других министерств и ведомств. В нашей работе нам оказывают большую практическую помощь специалисты Государственного центрального автомобильного спасательного отряда «ЦЕНТРОСПАС», с которым подписано Соглашение о взаимодействии.

Система оперативного реагирования

Управление системой оперативного реагирования осуществляется централизованно, из головного офиса, и возложено на Управление оперативного реагирования и развития регионов, которое организует:

- оперативную службу в системе «ТЕХНОСПАС»;
- экстренное реагирование и работу по ликвидации чрезвычайных ситуаций, спасению людей при этих чрезвычайных ситуациях (в соответствии с планами взаимодействия при проведении работ по ликвидации ЧС);
- подготовку и проведение учений и штабных тренировок, проводимых в соответствии с планами, утвержденными руководством;
- функционирование систем связи и технических систем оповещения;
- работу по созданию автоматизированных систем централизованного оповещения «ТЕХНОСПАС», а также узлов связи всех подразделений на основе создания цифровых узлов доступа и оснащения телекоммуникационным оборудованием



Система оперативного реагирования

Управление оперативного реагирования и развития регионов осуществляет:

- руководство организацией всех видов связи и оповещения;
- руководство деятельностью территориальных подразделений «ТЕХНОСПАС» по вопросам организации управления в кризисных ситуациях, оперативного планирования, связи оповещения и информационного взаимодействия в чрезвычайных ситуациях;
- координацию деятельности «ТЕХНОСПАС» и его взаимодействие при планировании и совместном применении сил и средств различных министерств и ведомств в области ликвидации ЧС;
- сбор и обработку информации в области ликвидации ЧС;
- материально-техническое, медицинское, противопожарное, противохимическое и любое иное необходимое обеспечение аварийно-спасательных работ;



Газоспасательные работы

- **Газоспасательные работы** – один из видов аварийно-спасательных работ, проводимых ПАСФ «ТЕХНОСПАС»; характеризуются необходимостью их выполнения в условиях наличия в окружающей среде превышающих предельно допустимые концентрации токсичных и (или) пожароопасных и (или) взрывоопасных веществ, с применением изолирующих СИЗ (Средств Индивидуальной Защиты)
- К ведению газоспасательных работ на опасных производственных объектах допускаются только аварийно-спасательные формирования, аттестованные соответствующей ведомственной аттестационной комиссией, и спасатели, прошедшие обучение и подготовку по программе "Организация и ведение газоспасательных работ" с аттестацией на право ведения газоспасательных работ, аттестованные соответствующими ведомственными или объектовыми аттестационными комиссиями
- Профессиональные спасатели выполняют газоспасательные работы только в изолирующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания (ИСИЗ-ОД) независимо от вида, токсичности и концентрации вредного вещества в окружающей атмосфере.



Газоспасательные работы

К основным видам газоспасательных работ относятся:

- поиск людей в загазованном токсичным веществом помещении и (или) на загазованной токсичным веществом территории;
- оказание помощи застигнутым аварией людям (включение в изолирующий дыхательный аппарат, остановка артериального кровотечения, безопасная транспортировка из зоны поражения);
- выполнение мероприятий по приостановке работы на опасном производственном объекте в случае возникновения аварии; ведение разведки очага аварии с целью уточнения места и причины аварии, границ ее распространения; выполнение работ по локализации и ликвидации последствий аварии, в том числе работ по дегазации зараженных помещений и (или) территорий.





Учения на опасном производственном объекте ООО «ИнтерПромЭнерго»





Аттестация ПАСФ «ТЕХНОСПАС»



Аттестация ПАСФ «ТЕХНОСПАС»



Аттестация ПАСФ «ТЕХНОСПАС»



Система менеджмента качества

ООО «Специальное подразделение экологической безопасности «ТЕХНОСПАС» разработало и внедрило Систему Менеджмента Качества и получило сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ISO 9001-2000);

СМК разработана применительно к основным видам деятельности ООО «СПЭБ «ТЕХНОСПАС»:

- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС;
- производство специального оборудования;
- проведение работ, связанных с повышенной опасностью промышленных производств и объектов, монтажу технологического оборудования, пусконаладочным работам, осуществлению функции генерального подрядчика;
- проведение работ по сбору, обезвреживанию, транспортировке опасных отходов (углеводородных загрязнений и нефтешламов);



Стратегия обеспечения пожарной безопасности

В рамках разработки базовой стратегии обеспечения пожарной безопасности предприятия, компания «ТЕХНОСПАС» приглашает Вас к сотрудничеству и предлагает следующие услуги:

- 1. Разработка деклараций пожарной безопасности — это новый принцип обеспечения пожарной безопасности в России, введенный с 1 мая 2009 г. «Техническим регламентом о требованиях к пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ); разработка и согласование паспортов безопасности;
- 2. Производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (установок пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, систем оповещения и эвакуации при пожаре, первичных средств пожаротушения);
- 3. Выполнение проектных работ по средствам обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (ИТМ ГО и ЧС) (в соответствии со статьей 48 ч.12 п.9 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» (Федеральный закон N 190-ФЗ от 29.12.2004г.) в составе проектной документации предусмотрен раздел «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»);



Стратегия обеспечения пожарной безопасности

- 4. Проведение экспертизы организационных и технических решений по обеспечению пожарной безопасности (процедура предусматривает проведение технологического аудита с последующим анализом соблюдения на объекте требований пожаровзрывобезопасности, оценка соответствующих рисков, а также разработка рекомендаций по их смягчению);
- 5. Обучение должностных лиц и работников организаций мерам пожарной безопасности - проведение занятий по программам пожарно-технического минимума (учебный центр «ТЕХНОСПАС» проводит обучение на основании типовых программ, утвержденных Управлением Гражданской защиты МЧС РФ и лицензии Главного управления государственной противопожарной службы МЧС РФ на право обучения должностных лиц и работников организаций мерам пожарной безопасности и проведение занятий по программам пожарно-технического минимума);



- Лицензия ФСБ «На осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну».
- Номер лицензии: 0011073, регистрационный номер 11839



Надеемся на успешное и взаимовыгодное сотрудничество!

С уважением,
 Группа Компаний «ТЕХНОСПАС»
 111116, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 4, стр. 1, офис 5.

Дополнительную информацию можно получить по телефону:

(495) 362 44 50

или на сайте:

www.tekhnospas.ru

