УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф. И.О.)

Директор предприятия

(учреждения, организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

**ИНЖЕНЕРА ГАЗОСПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящая должностная инструкция определяет функциональные обязанности, права и ответственность Инженера газоспасательной службы.

1.2. Инженер газоспасательной службы назначается на должность и освобождается от должности в установленном действующим трудовым законодательством порядке приказом директора предприятия.

1.3. Инженер газоспасательной службы подчиняется непосредственно начальнику газоспасательной службы.

1.4. На должность Инженера газоспасательной службы назначается лицо, имеющее:

высшее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы на других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным (техническим) образованием, не менее 5 лет.

1.5. Инженер газоспасательной службы **должен знать:**

- законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы, регламентирующие производственно-хозяйственную деятельность организации;

- основные технологические процессы производства продукции предприятия;

-санитарное законодательство;

- устройство и применение средств индивидуальной защиты (противогазы изолирующие, фильтрующие, респираторы, спецодежда, спецобувь и т.д.);

-основные свойства вредных химических веществ, токсичных газов, применяемых и получаемых при проведении технологических процессов в организации; методики отбора проб и определения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны и приземном слое;

- планы эвакуации персонала и его защиты при авариях и чрезвычайных ситуациях в организации;

-требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера;

-основы экономики, организации производства, труда и управления;

-основы трудового законодательства;

-правила по охране окружающей среды;

-правила по охране труда и пожарной безопасности;

-правила внутреннего трудового распорядка;

- правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасного ведения газоопасных работ;

- передовой отечественный и зарубежный опыт;

- порядок и сроки составления отчетности о выполнении мероприятий газоспасательной службой;

- основы экономики, организации производства, труда и управления.

1.6. Инженер газоспасательной службы должен иметь навыки:

-уверенный пользователь: MS Office (Exсel, Word, Outlook, Power Point, Access),

-опыт работы в сети Интернет (Opera, Internet Explorer, Mozilla Firefox) и электронной почтой (Outlook Express),

-электронное составление отчетов ;

- основы ведения делопроизводства;

-глубокое знание сферы деятельности;

-умение обучать;

-организаторские способности;

-умение согласованно работать в команде;

-составление отчетности по установленным формам и в соответствующие сроки.

1.7. В период временного отсутствия Инженера газоспасательной службы его обязанности возлагаются на старшего техника.

**2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ**

2.1. Функциональные обязанности Инженера газоспасательной службы определены на основе и в объеме квалификационной характеристики по должности Инженера газоспасательной службы и могут быть дополнены, уточнены при подготовке должностной инструкции исходя из конкретных обстоятельств.

2.2. Инженер газоспасательной службы:

2.2.1. Организует в подразделениях организации безопасное ведение технологических процессов в целях недопущения выбросов газоопасных веществ.

2.2.2. Осуществляет теоретическую и практическую подготовку работников подразделений по газоспасательному делу, методическое руководство членами нештатного газоспасательного формирования. Обучает членов нештатного газоспасательного формирования методам и приемам спасения людей, ликвидации аварий в загазованной среде. Проводит инструктаж работников подразделений по правилам ведения работ в газоопасной среде, способам пользования газозащитной аппаратурой и основным приемам спасательных работ при возникновении аварий или загазованности. Контролирует соблюдение работниками требований норм, стандартов, положений, нормативно-технических документов по обеспечению безопасности при работе на газоопасных участках. Осуществляет учет, проверку наличия и исправности газоспасательного оснащения и средств защиты органов дыхания, находящихся в подразделениях организации. Организует обеспечение работающих в газопожаровзрывоопасных местах средствами защиты. Организует и принимает участие в тренировках по ликвидации аварий. Участвует в работе комиссий по приемке в эксплуатацию технологического оборудования, связанного с опасностью выделения токсичных газов и паров. Проводит анализы параметров воздушной среды. Принимает участие в разработке мероприятий по снижению концентрации вредных паров и газов в производственных зонах.

2.2.3. Осуществляет контроль за организацией хранения, выдачи, стирки, химической чистки, сушки, обеспыливания, обезжиривания и ремонта специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, состоянием предохранительных приспособлений и защитных устройств, а также правильным расходованием в подразделениях предприятия средств, выделенных на выполнение мероприятий по охране труда. Составляет отчеты газоспасательной службы в соответствии с установленными формами и в соответствующие сроки.

**3. ПРАВА**

3.1 Инженер газоспасательной службы труда **имеет право**:

3.1.1. Контролировать соблюдение требований по подготовке к проведению и ведению газоопасных работ в подразделениях предприятия.

3.1.2. Проводить обследование и проверки технического состояния зданий, сооружений, оборудования, машин и механизмов, вентиляционных систем и т. д. для определения их соответствия установленным нормам и требованиям.

3.1.3. Принимать участие в разработке предложений и мероприятий, направленных на улучшение работы газоспасательной службы.

**4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

4.1. Инженер газоспасательной службы **несет ответственность за:**

4.1.1. Невыполнение своих функциональных обязанностей.

4.1.2. Недостоверную информацию о состоянии выполнения полученных заданий и поручений, нарушение сроков их исполнения.

4.1.3. Невыполнение приказов, распоряжений директора предприятия, поручений и заданий начальника газоспасательной службы.

4.1.4. Нарушение Правил внутреннего трудового распорядка, правил противопожарной безопасности и техники безопасности, установленных на предприятии.

**5. УСЛОВИЯ РАБОТЫ**

5.1. Режим работы Инженера газоспасательной службы определяется в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка, установленными на предприятии.

5.2. В связи с производственной необходимостью Инженер газоспасательной службы может направляться в служебные командировки (в т. ч. местного значения).

С инструкцией ознакомлен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф. И.О.)

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.