

«Утверждено»
приказом Министра
Труда и социальной
защиты населения
Туркменистана
_____ **Б. Шамуратов**
№ 106-Ö
от «30» ноябрь 2012 г.

«Согласовано»
Председатель
Национального
Центра профсоюзов
Туркменистана
_____ **Т. Мухаммедова**
от «21» январь 2013 г.

«Согласовано»
Начальник Главной
государственной службы
«Туркменстандартлары»
_____ **А. Тачмаммедов**
от «18» январь 2013 г.

Типовая должностная инструкция специалиста (инженера)
предприятия по охране труда

Специалист (инженер) предприятия по охране труда выполняет следующие функции и работы:

1. Осуществляет контроль за:
 - а) соблюдением в подразделениях предприятия законодательства Туркменистана, инструкций, правил и норм по охране труда, технике (промышленной) безопасности, производственной санитарии, гигиены труда, противопожарной защиты и охраны окружающей среды;
 - б) предоставлением работникам установленных льгот и компенсаций по условиям труда;
 - в) работой аспирационных и вентиляционных систем;
 - г) состоянием предохранительных приспособлений и защитных устройств, а также проведение своевременных проверок;
 - д) своевременное проведение аттестации рабочих мест на соответствие нормам и правилам по охране труда.
2. Разрабатывает:
 - а) проекты планов по улучшению условий и охраны труда, укреплению здоровья работников;
 - б) инструкции по охране труда, технике (промышленной) безопасности, программы обучения рабочих безопасным приёмам и методам работы.
3. Участвует:
 - а) во внедрении более совершенных конструкций оградительной техники, предохранительных устройств и других средств защиты, мероприятий по созданию безопасных и здоровых условий труда, рациональных режимов отдыха и труда с учётом специфики и особенностей производства, динамики работоспособности, периодичности физиологических функций человека, а также рекомендаций научно – исследовательских учреждений по научной организации труда в целях сохранения здоровья и работоспособности работников, повышения содержательности и привлекательности труда;
 - б) в проверке технического состояния оборудования, определения его соответствия требованиям безопасного ведения работ, в необходимых случаях в установленном порядке принимает меры по прекращению его эксплуатации;
 - в) в расследовании случаев производственного травматизма, профессиональных и непрофессиональных заболеваний, изучает их причины, анализирует эффективность проводимых мероприятий по их предупреждению;

г) в составлении коллективного договора (соглашения), касающегося вопросов улучшения условий труда, укрепления, здоровья работников;

д) в приёмке новых и реконструируемых производственных объектов в эксплуатацию.

4. Изучает условия труда на рабочих местах.

5. Контролирует:

а) своевременность испытаний, проверок и правильную эксплуатацию паровых и водогрейных котлов, сосудов и аппаратов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, контрольно-измерительной аппаратуры, грузоподъемных машин и механизмов и другого оборудования;

б) соблюдение графиков замеров воздушной среды, производственного шума, вибрации, загазованности, запыленности и т.п.;

в) выполнение предписаний органов государственного надзора и контроля, межведомственного и внутриведомственного контроля над соблюдением действующих норм и правил безопасного ведения работ, стандартов безопасности труда в процессе производства, а также в проектах новых и реконструируемых производственных объектов;

г) правильность составления заявок на спецодежду, спецобувь, спецпитание, защитные устройства и приспособления и т. п.;

д) своевременность выдачи работникам средств индивидуальной защиты, а также расходование (по назначению) подразделениями предприятия средств на охрану труда и технике (промышленной) безопасности.

6. Проводит вводный инструктаж по безопасности труда с вновь поступающими работниками подразделений предприятия, а также со студентами, учащимся профессиональных учебных заведений и школьниками в период прохождения ими учебной практики и трудового обучения и организует проверку их знаний.

7. Содействует внедрению специальных комплексов производственной гимнастики, созданию комфортных зон, мест отдыха.

8. Составляет отчетность в сроки и по формам, установленным Государственным комитетом Туркменистана по статистике.

9. Специалист (инженер) по охране труда предприятия должен знать:

а) трудовое законодательство Туркменистана и законодательство в области охраны труда;

б) методические, нормативные и руководящие материалы по охране труда, технике (промышленной) безопасности, производственной санитарии и противопожарной защите;

в) основные технологические процессы производства продукции предприятия;

г) методы изучения условий труда на рабочих местах;

д) организацию работы по охране труда, технике (промышленной) безопасности, производственной санитарии и противопожарной защите;

е) систему стандартов безопасностью труда;

ж) психофизиологические требования, к работникам исходя из категории тяжести работ, ограничения применения труда женщин, подростков, рабочих, переведенных на легкий труд;

з) особенности эксплуатации оборудования, применяемого на предприятии;

и) правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям ведения работ (промышленной) безопасности;

к) методы и формы пропаганды и информации по охране труда, технике (промышленной) безопасности;

л) порядок и сроки составления отчетности о выполнении мероприятия по охране труда, технике (промышленной) безопасности, производственной санитарии и противопожарной защите;

м) основы экономики, научной организации труда, производства и управления.

10. Требования, предъявляемые к должности специалиста (инженера) по охране труда, являются наличие высшего технического образования или средне – технического образование.

11. Специалист (инженер) по охране труда предприятия на основе настоящего Типового Положения, по согласованию с местными органами Министерства труда и социальной защиты населения Туркменистана и региональными профсоюзными органами разрабатывает и утверждает должностную инструкцию специалиста (инженера) предприятия по охране труда.