

ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ИНЖЕНЕРА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

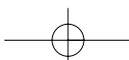
Осуществляет контроль за соблюдением в подразделениях предприятия законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, за предоставлением работникам установленных льгот и компенсаций по условиям труда. Изучает условия труда на рабочих местах, подготавливает и вносит предложения о разработке и внедрении более совершенных конструкций оградительной техники, предохранительных и блокировочных устройств, других средств защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов.



Участвует в проведении проверок, обследований технического состояния зданий, сооружений, оборудования, машин и механизмов, эффективности работы вентиляционных систем, состояния санитарно-технических устройств, санитарно-бытовых помещений, средств коллективной и индивидуальной защиты работников, определении их соответствия требованиям нормативных правовых актов по охране труда и при выявлении нарушений, которые создают угрозу жизни и здоровью работников или могут привести к аварии, принимает меры по прекращению эксплуатации машин, оборудования и производства работ в цехах, на участках, на рабочих местах.

Совместно с другими подразделениями предприятия проводит работу по аттестации и сертификации рабочих мест и производственного оборудования на соответствие требованиям охраны труда. Участвует в разработке мероприятий по предупреждению профессиональных заболеваний и несчастных случаев на производстве,

по улучшению условий труда и доведению их до требований нормативных правовых актов по охране труда, а также оказывает организационную помощь по выполнению разработанных мероприятий. Контролирует своевременность проведения соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований состояния оборудования, машин и механизмов, соблюдение графиков замеров параметров опасных и вредных производственных факторов, выполнение предписаний органов государственного надзора и контроля за соблюдением действующих норм, правил и инструкций по охране труда, стандартов безопасности труда в процессе производства, а также в проектах новых и реконструируемых производственных объектов, участвует в приемке их в эксплуатацию. Участвует в рассмотрении вопроса о возмещении работодателем вреда, причиненного работникам увечьем, профессиональным заболеванием или другим повреждением здоровья, связан-



ИНЖЕНЕРУ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

ными с выполнением ими трудовых обязанностей. Оказывает подразделениям предприятия методическую помощь в составлении списков профессий и должностей, в соответствии с которыми работники должны проходить обязательные медицинские осмотры, а также списков профессий и должностей, в соответствии с которыми на основании действующего законодательства работникам предоставляются компенсации и льготы за тяжелые, вредные или опасные условия труда; при разработке и пересмотре инструкций по охране труда, стандартов предприятия системы стандартов безопасности труда; по организации инструктажа, обучения и проверки знаний работников по охране труда. Проводит вводные инструктажи по охране труда со всеми вновь принимаемыми на работу, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на производственное обучение или практику. Участвует в составлении раздела «Охрана труда» коллективного договора, в расследовании случаев производственного травматизма, профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний, изучает их причины, анализирует эффективность проводимых мероприятий по их предупреждению. 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 отчетность по охране труда по установленным формам и в соответствующие сроки.

Должен знать: законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по вопросам охраны труда; основные технологические процессы произ-

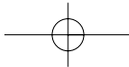
водства продукции предприятия; методы изучения условий труда на рабочих местах; организацию работы по охране труда; систему стандартов безопасности труда; психофизиологические требования к работникам исходя из категории тяжести работ, ограничения применения труда женщин, подростков, рабочих, переведенных на легкий труд; особенности эксплуатации оборудования, применяемого на предприятии; правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасного ведения работ; передовой отечественный и зарубежный опыт по охране труда; методы и формы пропаганды и информации по охране труда; порядок и сроки составления отчетности о выполнении мероприятий по охране труда; основы экономики, организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства.

Требования к квалификации

Инженер по охране труда I категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера по охране труда II категории не менее 3 лет. Инженер по охране труда II категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера по охране труда или других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим профессиональным образованием, не менее 3 лет. Инженер по охране труда: высшее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет либо других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным (техническим) образованием, не менее 5 лет.

WWW.OTD-LAB.RU

2
0
0
9



ШТРАФЫ ТРУДОВИКОВ МОЖНО ОБЖАЛОВАТЬ В СУДЕ

Оказывается, трудовые инспекторы не имеют права выписывать штраф работодателю, если тот не владеет информацией о месте пребывания своих работников. Согласно письму Федеральной службы по труду и занятости от 18 декабря 2008 г. № 6967ТЗ в обязанности работодателя не входит следить за регистрацией места жительства работающих у него на предприятии людей. Такое требование со стороны трудовой инспекции является необоснованным, потому что ни в трудовом законодательстве, ни в других нормативных актах оно не указано. Од-

нако сотрудники Роструда заявляют о том, что отсутствие данных по месту жительства работника может привести к невозможности получения человеком уведомления, содержащему, например, просьбу о необходимости забрать трудовую книжку. В любом случае это не может являться поводом для наложения штрафа на руководителя организации, а если все-таки инспекторам удалось это сделать, то правомерность их действия следует разбирать в более высоких инстанциях или в суде.

WWW.DVSOFT.RU

АВАРИЯ НА КИРОВО- ЧЕПЕЦКОМ ХИМКОМБИНАТЕ ПРИВЕЛА К ГИБЕЛИ ЧЕЛОВЕКА

Один человек погиб, один получил тяжелую травму в результате аварии на Кирово-Чепецком химическом комбинате (КЧКХ) 5 февраля. Об этом ИА REGNUM сообщили в министерстве природных ресурсов и экологии РФ. По предварительным оперативным данным, в результате разгерметизации трубопровода аммиака в одном из цехов ЗАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химкомбината» произошел выброс аммиака в атмосферу. Один человек погиб, один получил тяжелую травму, территория комбината загрязнена серной кислотой.

Инспекторов управления Росприроднадзора по Кировской области, прибывших

произвести необходимые замеры загрязняющих веществ, не пустили на территорию комбината, – отметили в министерстве. Объем загрязняющих веществ, попавших в атмосферный воздух, пока не установлен. «Минприроды России намерено по данному инциденту обратиться в органы прокуратуры, – заявил директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России Ринат Гизатулин, – ущерб, нанесенный комбинатом окружающей среде, должен быть возмещен».

ИА REGNUM

