***— Автоматизированное рабочее место государственного инспектора труда***

**Автоматизированное рабочее место государственного инспектора труда**  
  
Мобильное автоматизированное рабочее место государственного инспектора труда (далее по тексту АРМ) предназначено для осуществления мероприятий государственного надзора и контроля за соблюдением законодательства Российской Федерации об охране труда. АРМ позволяет повысить эффективность деятельности государственных инспекторов труда, в том числе и во время нахождения в командировке.  
  
  
  
В комплект АРМа входят: ноутбук, портативный струйный принтер, цифровой фотоаппарат, цифровой диктофон, газосигнализатор, измеритель параметров электромагнитных полей, индикатор наличия электрического напряжения, фонарь портативный и ряд других приборов.  
Ноутбук применяется для хранения информации и использования её при проведении проверок, а также имеется возможность производить при помощи ноутбука набор текстов, таблиц, графиков, их редактирование и распечатку на принтере.  
Портативный струйный принтер позволяет осуществлять распечатку текстовых документов с ноутбука на бумажном носителе, а также получать распечатки графических документов в цветном или черно-белом изображении, в том числе фотографического качества.  
Цифровой фотоаппарат используется при проведении осмотра места несчастного случая, позволяет проводить во время проверок фото-видеосъемку нарушений требований охраны труда на рабочих местах, а также выполняет функцию сканера.  
Цифровой диктофон для записи с последующим воспроизведением разговорной речи. Применяется: при опросе пострадавшего, очевидцев, свидетелей происшествия и должностных лиц организации; при возбуждении и рассмотрении дел об административном правонарушении в качестве доказательной базы; в ходе проверок для фиксации нарушений требований охраны труда на рабочих местах.  
Газосигнализатор используется в широком температурном диапазоне для контроля содержания моноксида углерода СО (угарного газа) и метана СН4 в воздухе рабочей зоны в автомобильных, тракторных гаражах, кузнечных, электрогазосварочных цехах, котельных и других производственных помещениях.  
Измеритель параметров электромагнитных полей используется для измерения электромагнитного поля на рабочих местах вблизи источников излучения.  
Индикатор наличия электрического напряжения для выявления наличия электрического напряжения в электрической сети и местах возможного случайного прикосновения персонала к электрооборудованию.