

ВО «БЕЗОПАСНОСТЬ»



Владимир Яковлевич Потапов
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Генерал-полковник в запасе, заместитель секретаря Совета Безопасности РФ с 1998 по 2004 год. Награжден орденами и медалями СССР и РФ; лауреат премии имени Г.К. Жукова за выдающийся вклад в развитие и укрепление обороноспособности РФ (2001 год), премии имени Петра Великого (с вручением золотой медали) за выдающийся вклад в развитие и укрепление государства Российского (2003 год).

Собственная база высококвалифицированных специалистов. 10 филиалов на территории России.

Ведение деятельности более чем на 530 заводах – изготовителях оборудования в России и за рубежом. Зарубежные проекты в Иране, Индии, Китае, Болгарии.

Член Союза предприятий проверки качества и экспертиз безопасности (СППКЭБ).

Секретариат Технического комитета по стандартизации 322 «Атомная техника».

Член СРО НП «Союз энергоаудиторов».

Система менеджмента качества сертифицирована по ISO 9001-2008.

Награды: сертификат EFQM Excellence Award 3 звезды, приз «Арка Европы» (Бриллиант), международная премия «Европейский стандарт» (European Standard International Award).



ФГУП ВО «БЕЗОПАСНОСТЬ»

РОССИЯ, 109147, МОСКВА,
УЛ. ТАГАНСКАЯ, Д. 34А
ТЕЛ.: (495) 911 0577
ФАКС: (495) 912 0620
E-MAIL: SAFETY@VOSAFETY.RU
WEB: WWW.VOSAFETY.RU

Федеральное государственное унитарное предприятие ВО «Безопасность», подведомственное Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), с момента своего создания в 1993 году занимается комплексным решением проблем безопасности во всех сферах, связанных как с ядерной энергетикой, так и с развитием энергетической промышленности в целом.

События последних лет в разных странах мира показывают, что, как бы ни был высок технологический уровень развития государства и отрасли, от опасности техногенной катастрофы не застрахован никто. Поэтому на каждом этапе, от проектирования до ввода в строй и последующей эксплуатации объекта использования атомной энергии, необходимо учитывать не только каждую мелочь сейчас, но и потенциальную опасность в будущем.



Одного опыта прошлых лет и знания сегодняшних реалий становится недостаточно. Для успешной работы необходимо иметь представление о том, каковы тенденции и перспективы развития всей энергетической отрасли в целом, как в Российской Федерации, так и во всем мире. В этом неоценим многолетний опыт сотрудничества ФГУП ВО «Безопасность» с различными зарубежными компаниями и организациями. В энергетике, как и в любом производстве, все взаимосвязано. Для того чтобы решать проблемы безопасности комплексно, ФГУП ВО «Безопасность» не только пользуется современными методами анализа, но и проводит научную работу, целью которой является разработка новых, передовых инструментов, позволяющих в кратчайшие сроки добиться максимальной эффективности.

Вот далеко не полный перечень видов деятельности предприятия, как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами:

- Экспертная деятельность в отношении опасных объектов и производств в области использования атомной энергии, а также других производственных объектов, включая оценку технологических процессов, экспертизу проектно-изыскательной документации на объекты, проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов и производств.
- Оценочная деятельность на соответствие требованиям безопасности: оценка проектно-конструкторской и рабочей конструкторской документации и изменений к ней; оценка соответствия оборудования, изделий, комплектующих, материалов и полуфабрикатов.
- Надзорная деятельность за качеством при конструировании, производстве и монтаже оборудования, пусконаладочных работах, эксплуатации особо опасных объектов; проведение испытаний и инспекций.
- Научно-исследовательская, опытно-конструкторская деятельность.
- Консалтинговые, консультационные и инжиниринговые услуги.
- Сертификация продукции, услуг, оборудования, изделий и технологий, аудит систем менеджмента качества; разработка, модернизация, совершенствование и распространение интеллектуальной продукции.

В дополнение к вышесказанному необходимо отметить еще одно направление деятельности ФГУП ВО «Безопасность», без которого невозможно говорить о целостности подхода к решению проблем безопасности в энергетическом секторе. Это направление представлено учебно-методическим центром ядерной и радиационной безопасности. Специалистами учебного центра разработан целый комплекс программ и методик, сочетающих передовые компьютерные технологии с новейшими методами обучения, что позволяет сделать процесс обучения и повышения квалификации максимально эффективным. Сегодня можно с уверенностью сказать, что уникальное сочетание преемственности, гибкости и творческого комплексного подхода в решении сложнейших проблем и есть то, что позволяет ФГУП ВО «Безопасность» занимать лидирующее положение в отрасли.