



Политика в области качества

*Качество нашей продукции – гарантия
безопасности в области использования
атомной энергии для населения
и окружающей среды*

ОАО «Пятигорский завод «Импульс» является организацией, осуществляющей опытно-конструкторские работы в области приборного контроля ядерной и радиационной безопасности, разработку, изготовление, поставку, шеф-монтаж, пуско-наладку оборудования, включая автоматизированные системы радиационного контроля и другое оборудование, как для объектов использования атомной энергии на территории России и за рубежом, так и для других объектов в разных отраслях экономики, в том числе на новых рынках сбыта.

Руководство и весь персонал ОАО «Пятигорский завод «Импульс» являются единой командой для достижения стратегических целей — постоянного повышения качества выпускаемой продукции, выполняемых работ и предоставляемых услуг, направленное на удовлетворение требований Заказчика, и завоевание российского и зарубежного рынков ядерного приборостроения.

Руководство ОАО «Пятигорский завод «Импульс» заявляет о следующем: на всех этапах жизненного цикла выпускаемой продукции, выполнения работ и оказания услуг для объектов использования атомной энергии в мирных и оборонных целях организация определяет политику в области качества, исходя из необходимости обеспечения экономически эффективной деятельности и качества продукции с учетом требований Заказчика и иных заинтересованных сторон при безусловном соблюдении требований ядерной и радиационной безопасности.

Руководство ОАО «Пятигорский завод «Импульс» гарантирует, что ядерная и радиационная безопасность при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии, является наивысшим приоритетом и никакие другие приоритеты не снижают ядерную безопасность.

Основой для установления целей в области качества является:

- Поиск и освоение новых отечественных и зарубежных сегментов рынка;
- Диверсификация производства, в том числе научно-производственной деятельности;
- Последовательное внедрение передовых достижений в области технологий и управления при разработке и производстве продукции, при оказании услуг и выполнении работ;
- Обеспечение конкурентоспособного соотношения: *качество – цена продукции*;
- Совершенствование системы управления путём результативного функционирования и развития системы менеджмента качества, путем проводимых мер, направленных на обеспечение качества выпускаемой продукции, выполняемых работ, оказываемых услуг и отвечающей требованиям Российского законодательства и Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в мирных и оборонных целях, а также требованиям потребителей, Заказчиков и других заинтересованных сторон;
- Контроль качества продукции, осуществляемых работ и оказываемых услуг сторонними организациями;
- Создание системы мониторинга процессов и улучшение качества менеджмента для обеспечения эффективного использования финансовых и других ресурсов, обеспечения снижения рисков потребителей, включая государственных заказчиков, с внедрением

системы управления разработкой, изготовлением и вводом в эксплуатацию изделий и систем радиационного контроля;

- Увеличение номенклатуры и объемов производства в интересах Государственных заказчиков и других потребителей;

- Обеспечение формирования и постоянное повышение уровня культуры безопасности в организации, в том числе ядерной, радиационной, информационной, экологической и пожарной безопасности, а также безопасности труда и охраны здоровья персонала.

Методы достижения соответствия применимым требованиям в области качества:

- Непрерывное изучение запросов, требований и ожиданий потребителей, в том числе Государственного заказчика, предоставление потребителям инновационных разработок продукции и услуг, следование принципу: «**Я подотчетен своему потребителю**»;

- Распространение понимания требований наших потребителей на поставщиков, с ориентацией на долгосрочные и доверительные партнерские отношения;

- Поддержание компетентности персонала, развитие корпоративной культуры, совершенствование культуры безопасности в области использования атомной энергии и радиационной безопасности;

- Вовлечение всех работников в процесс совершенствования системы качества и в постоянное улучшение процессов производства;

- Совершенствование системы мотивации персонала, улучшение условий труда;

- Сохранение и развитие профессиональной компетенции и непрерывное повышение уровня квалификации работников ОАО «Пятигорский завод «Импульс»;

- Обеспечение постоянного повышения результативности системы менеджмента качества по принципам и требованиям стандартов серии ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ISO 9000:2015, ГОСТ Р В 0015.002-2020 и ГОСТ Р ИСО 19443-2020.

Осознавая ответственность за реализацию Политики в области качества, руководство ОАО «Пятигорский завод «Импульс» принимает на себя обязательства:

- Довести Политику в области качества до сведения всех работников, установить необходимые полномочия и ответственность за её реализацию;

- Демонстрировать лидерство и приверженность в отношении системы менеджмента качества и в вопросах ядерной и радиационной безопасности;

- Обеспечить необходимыми ресурсами функционирование системы качества, включая кадры, финансы, информацию, знания, технологии, оборудование;

- Установить требования к качеству процессов производства, обеспечить их выполнение и создать условия для постоянного повышения качества выпускаемой продукции и результативности мер, направленных на предупреждение отклонений от заданных требований;

- Стимулировать вовлечение работников в деятельность по реализации Политики в области качества;

- Совершенствовать и развивать у работников приверженность к культуре безопасности;

- Проводить анализ и повышать результативность системы качества, стремиться к самосовершенствованию.

Генеральный директор

С.И. Кузьменко

Университетом прописано КССК

22 марта 2014 г.