

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «РусАтомЭкспертиза»

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

23 мая 2018 года

Основным направлением деятельности органа по сертификации «РусАтомЭкспертиза» является проведение сертификации продукции для подтверждения ее соответствия требованиям технических регламентов, положений стандартов, норм и правил в области использования атомной энергии.

Основные цели и задачи в области качества:

- обеспечение и повышение качества оказываемых услуг;
 - повышение компетентности работников;
 - повышение удовлетворенности потребителей;
 - идентификация, анализ и смягчение рисков;
 - повышение лидерских качеств работников;
 - обеспечение независимости, беспристрастности, объективности и конфиденциальности при сертификации продукции для объектов использования атомной энергии;
 - развитие и совершенствование культуры безопасности;
 - поддержание соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ее постоянное совершенствование.
- Измеримые цели в области качества устанавливаются ежегодно.

Реализация Политики в области качества обеспечивается:

- выполнением критериев аккредитации и требований к органам по сертификации, установленным Постановлением Правительства РФ от 20.07.2013 № 612 «Об аккредитации в области использования атомной энергии»;
- неукоснительным выполнением требований документов, устанавливающих правила и порядок проведения сертификации продукции для объектов использования атомной энергии;
- квалификацией, опытом и компетентностью работников;
- необходимой инфраструктурой (помещениями, оборудованием, оргтехникой, средствами коммуникации и т.п.);
- четким распределением ответственности;
- системой внутренних нормативных документов;
- приверженностью работников безопасному и качественному выполнению работ;
- развитием организационной культуры и культуры безопасности.

ОС «РусАтомЭкспертиза» устанавливает в своей деятельности наивысший приоритет безопасности при осуществлении всех действий и принятии всех решений.

Генеральный директор



В. С. Обломей