

Обоснование необходимости разработки профессионального стандарта «Специалист в области контроля качества строительного-монтажных работ на АЭС»

Безопасность является одним из ключевых направлений развития атомной отрасли. Эксплуатация объектов использования атомной энергии требует соблюдения соответствующих регламентов и стандартов, высокой квалификации персонала, использования надежных и технологичных решений и эффективной инфраструктуры на всех этапах ядерного топливного цикла.

В 1994 году принята Конвенция о ядерной безопасности (Вена), которая обязует принявшие стороны принимать меры для обеспечения того, чтобы все организации, занимающиеся деятельностью, непосредственно связанной с ядерными установками, проводили политику, при которой приоритет отдается ядерной безопасности.

В этих условиях повышение качества выполнения строительного-монтажных работ является важнейшим условием интенсивного развития атомной отрасли в целом. Неотъемлемым элементом обеспечения качества выполнения строительного-монтажных работ является контроль за их выполнением.

Приоритет безопасности существенно сказывается на требованиях к проведению контроля строительного-монтажных работ на всех этапах строительства АЭС. Основопологающим фактором при проведении контроля качества строительного-монтажных работ является квалификация специалиста осуществляющего такой контроль.

Нехватка отраслевых профессиональных стандартов по строительным специальностям серьезно тормозит развитие строительного комплекса атомной отрасли, в то время как их разработка позволит отрасли удовлетворить свои потребности в трудовых ресурсах.

Профессиональный стандарт «Специалист в области контроля качества строительного-монтажных работ на АЭС» призван консолидировать все требования к содержанию профессиональной деятельности, а также требований к образованию и обучению, специалистов в области контроля качества строительного-монтажных работ на АЭС.