

ОБОСНОВАНИЕ

актуализации проекта профессионального стандарта
«Техник по промышленному строительству в области демонтажа
радиационно опасных объектов»

Профессиональный стандарт «Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно опасных объектов» актуализируется в целях реализации повышения темпов и обеспечения устойчивости экономического роста, необходимо создать и модернизировать к 2020 году 25 млн. высокопроизводительных рабочих мест, и обеспечить указанные рабочие места высококвалифицированными кадрами.

Профессиональный стандарт «Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно опасных объектов», разрабатывался в 2014 и 2015 годах и был утвержден 5 ноября 2015 г. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 847н, регистрационный номер 600.

Актуализация профессионального стандарта вызвана необходимостью внесения изменений в соответствии с замечаниями, поступившими от строительных и других организаций, осуществляющих сооружение и вывод из эксплуатации (демонтаж) объектов использования атомной энергии, а также от членов СПК в сфере атомной энергии (СПК АЭ) и Минтруда РФ.

В процессе внедрения данного профессионального стандарта в СПК АЭ поступили дополнительные предложения по совершенствованию требований к умениям, знаниям и трудовым действиям в рамках тех или иных обобщенных трудовых функций профессионального стандарта.

В частности, в разделе I требуется корректировка формулировок наименования вида и цели профессиональной деятельности.

В разделе II и разделе III, соответственно, необходима корректировка наименований обобщенных трудовых функций и отдельных трудовых функций. Так, в раздел II в действующем профессиональном стандарте в обобщающих трудовых функциях включены только две функции, которые не отражают всю полноту трудовых действий в области демонтажа радиационно опасных объектов. Исходя из высоких требований к радиационной безопасности, необходимо ввести дополнительно обобщающую трудовую функцию «С» «Выполнение мероприятий после окончания демонтажа радиационно опасных объектов». Это потребует также внести соответствующие дополнения раздел III профессионального стандарта.

Кроме того, требуется уточнение требований к образованию и опыту профессиональной деятельности, необходимых для реализации обобщенных трудовых функций.

Во всех трудовых функциях требуется корректировка описания трудовых действий, уточнение формулировок требований к необходимым умениям и знаниям.

Во всем профессиональном стандарте необходимо исправление терминологических ошибок и неточностей. Вся терминологию следует привести в соответствие с требованиями нормативной документации (ЕСТД, ЕСТПП и ОНТП).

В профессиональном стандарте необходимо привести в соответствие с современными классификаторами кодов ОКВЭД, ОКЗ, ОКСО.

С учетом вышеизложенного необходимость проведения работ по актуализации профессионального стандарта «Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно опасных объектов» был рассмотрен на заседании СПК АЭ 7 апреля 2017 года и профессиональный стандарт включен в перечень профессиональных стандартов, подлежащих актуализации в 2017 году.

Протоколом № 9 по второму вопросу повестки дня «О профессиональных стандартах, планируемых к разработке и актуализации в 2017 году» было принято следующее решение:

1. Принять к сведению информацию председателя СПК в сфере атомной энергии А.Ю. Хитрова о разработке и актуализации в 2017 году профессиональных стандартов в сфере атомной энергии согласно Перечня (Приложения 1 и 2).

2. Одобрить перечни профессиональных стандартов в сфере атомной энергии для разработки и актуализации в 2017 году.

В частности, п.4 Приложения 2 Перечень профессиональных стандартов, для актуализации в 2017 году (в инициативном порядке) предусматривает актуализацию профессионального стандарта «Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно опасных объектов».

Генеральный директор




(подпись)

Дедюк Н.А.
(фамилия и инициалы)