**Обоснование**

**необходимости разработки профессионального стандарта**

**«Эксперт в сфере промышленной безопасности»**

Необходимость обеспечения безопасных условий труда на производственных предприятиях установлена в пункте 3 Статьи 37 Конституции Российской Федерации, в соответствии с которой каждый гражданин имеет право на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены.

Аварии на крупных промышленных производствах являются угрозой не только для сотрудников предприятия, но могут представлять опасность для окружающей среды и населения. Важность вопросов обеспечения промышленной безопасности закреплена на законодательном уровне и обуславливает наличие государственного контроля в данной сфере. Одними из обязательных элементов обеспечения промышленной безопасности являются работы по экспертизе промышленной безопасности. Требования к качеству проведения данных работ высокие, т.к. от качества определения соответствия объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности зависит безопасность эксплуатации опасного производственного объекта. Качество работ по экспертизе промышленной безопасности во многом определяется уровнем квалификации специалистов, проводящих данные работы.

Учитывая высокие требования к качеству работ по экспертизе промышленной безопасности важно иметь документы, определяющие требования к трудовым действиям, знаниям, умениям экспертов в области промышленной безопасности, позволяющие провести оценку их квалификации. Также, следует обратить внимание на отсутствие образовательных стандартов, регламентирующих подготовку специалистов, проводящих работы по экспертизе промышленной безопасности. Принятие профессионального стандарта «Эксперт в сфере промышленной безопасности» кроме установки единых требований к профессии, учитывающих современное состояние развития знаний, будет способствовать развитию дополнительного профессионального образования в данной сфере.

Применение профессионального стандарта позволит **работодателям** в области экспертизы промышленной безопасности:

– структурировать профессиональную деятельность работника, описать требования к трудовым функциям и качеству их выполнения, исключить дублирование функций по должностям;

– организовать обучение и аттестацию работников;

– контролировать профессионализм работников, повысить качество труда и эффективность работников, развить их компетенции;

Применение профессионального стандарта позволит **работникам** в области экспертизы промышленной безопасности:

– определить, какие умения и знания необходимы для профессии;

– выяснить свой профессиональный уровень и развить профессиональные компетенции;

– оценить свои потребности и возможности в профессиональном обучении, дополнительном образовании;

– быть востребованным на рынке труда.

Применение профессионального стандарта позволит **образовательным организациям**,занимающимся подготовкой специалистов в области экспертизы промышленной безопасности:

– привести образовательные стандарты в соответствии с едиными требованиями;

– сократить разрыв между знаниями, которые получают слушатели по образовательным программам, и знаниями, которые в реальности нужны при осуществлении данного вида профессиональной деятельности.

Применение профессионального стандарта позволит **заказчикам услуг** по экспертизе промышленной безопасности:

– формулировать квалификационные требования к исполнителям работ по экспертизе промышленной безопасности, влияя тем самым на качество данных работ.

Анализ утвержденных профессиональных стандартов показал, что вопросы экспертизы промышленной безопасности в той или иной мере затрагивает профессиональный стандарт «Эксперт по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.03.2017 № 227н). Вид профессиональной деятельности, на который разработан профессиональный стандарт «Эксперт по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности» связан с эксплуатацией объектов вертикального транспорта.

Следует отметить, что работы по экспертизе промышленной безопасности проводятся не только в отношении технических устройств, носят межотраслевой характер и принципы выполнения данных работ одинаковы для объектов экспертизы, имеющих различные назначения и области применения.

Согласно общим требованиям по разработке профессиональных стандартов, размещенным на портале разработки профессиональных стандартов и квалификаций, профессиональный стандарт должен содержать «модель» (типовое описание) вида профессиональной деятельности, раскрывающую его ключевой (основной) набор функций. При этом постулируется, что при формировании модели вида профессиональной деятельности необходимо «нивелировать» специфические трудовые функции, действия, умения и знания, содержание которых может отличаться в различных условиях осуществления профессиональной деятельности. Таким образом, предоставляется целесообразным разработка профессионального стандарта «Эксперт в сфере промышленной безопасности» без привязки к конкретной сфере осуществления деятельности, содержащего общие требования к квалификации при проведении работ по экспертизе промышленной безопасности.