Обоснование о необходимости разработки

проекта профессионального стандарта

«Организатор производства работ по монтажу и пуско-наладке санитарно-технических систем зданий и сооружений»

Санитарно-технические системы являются важными составляющими обеспечения нормируемых санитарно-гигиенических и метеорологических параметров помещений, как промышленных, так и гражданских зданий. От качества монтажа этих систем зависит возможность обеспечения нормируемых параметров среды, и как следствие, здоровья человека.

Совершенствование и появление новых технологий, материалов и инструментов требуют повышения уровня квалификации в соответствии с изменяющимися функциональными требованиями, пересмотра требований к работнику с точки зрения его компетентности, знаний, умений и навыков, а также способности применять эти знания на практике, удовлетворять стандартам качества.

Актуальность и новизна профессионального стандарта:

- профессиональный стандарт будет разработан с учетом мнения отрасли и приближен к повседневной работе;

- впервые профессиональный стандарт детализирован по квалификационным уровням, трудовым функциям и трудовым действиям;

- в профессиональном стандарте уделено внимание, как основным, так и вспомогательным трудовым функциям;

На данный момент организатор производства работ по монтажу и пуско-наладке санитарно-технических систем зданий и сооружений является востребованной профессией. В среднем по России насчитывается около 10 000 организаторов производства работ по монтажу и пуско-наладке санитарно-технических систем зданий и сооружений. Уровень заработной платы организатора строительного производства зависит от объема и сложности выполняемых работ, уровня профессионализма, престижности компании.