Утверждено

решением Совета

 СРО «СОЮЗАТОМГЕО»

Протокол №19/12-2017

от 15 декабря 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О КВАЛИФИКАЦИОННЫХ СТАНДАРТАХ СРО «СОЮЗАТОМГЕО»

г. Москва

2017 г.

**1. Общие положения**

1.1. Квалификационные стандарты (далее – КС) разрабатываются СРО «СОЮЗАТОМГЕО» (далее - СРО) в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ, Федеральным законом от 01.12.2007г. №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», а также требованиями Устава СРО и Положения о членстве в СРО.

1.2. КС являются внутренними документами СРО и определяют характеристики квалификации (требуемые уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности), необходимой работникам организаций – членам СРО для осуществления трудовых функций по выполнению инженерных изысканий для подготовки проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта и являются обязательными для всех ее членов, их специалистов и иных работников.

1.3. КС разрабатываются по основным направлениям деятельности организации – члена СРО в области инженерных изысканий:

- объекты капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии;

- объекты капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);

- объекты капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии). 1.4**.** Соответствие работника требованиям КС учитывается при его аттестации в соответствии с Положением об организации аттестации руководителей и специалистов организаций - членов СРО.

**2. Разработка квалификационных стандартов**

2.1. КС разрабатываются в соответствии с Программой разработки стандартов, которая утверждается Советом СРО.

2.2. В Программу разработки КС включаются наименование должностей структурных подразделений организаций, дифференцированные с учетом основных направлений деятельности организаций - членов СРО.

2.3. КС разрабатываются исполнительной дирекцией СРО. Для участия в разработке КС могут привлекаться организации-члены СРО, члены Комитета по образованию, эксперты в области стандартизации, сторонние организации и физические лица.

**3.Структура квалификационного стандарта**

КС состоит из следующих разделов:

3.1. Общие положения.

Указывается направление деятельности работника и отраслевые особенности объектов капитального строительства, на которых реализуется деятельность работника.

3.2. Трудовые функции работника.

Приводится описание трудовых функций работника.

3.3. Характеристики квалификации работника.

3.3.1. Указывается, что должен конкретно знать и уметь работник при осуществлении своей трудовой функции.

3.3.2. Знания и умения работника, указанные в КС, должны соответствовать, и не должны противоречить, требованиям к знаниям и умению аналогичной должности профессионального стандарта соответствующей профессии, а при его отсутствии Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих.

3.3.3. Для атомных объектов и других особо опасных, технически сложных и уникальных объектов дополнительно обозначаются знания и умения, отражающие отраслевую специфику.

3.4. Требования к образованию и обучению работника.

Приводятся требования к образованию, стажу работы, повышению квалификации.

3.5. Требования к практическому опыту работы.

Приводятся требования к наличию общего трудового стажа по профессии.

3.6. Особые условия.

Приводятся требования к необходимости включения сведений в национальный реестр специалистов, к необходимости прохождения обязательного обучения в области охраны труда по требованиям контролирующих органов.

3.7. Уровень самостоятельности работника.

Определяется уровень самостоятельности работника в принимаемых решениях и в действиях по их реализации.

**4. Экспертиза квалификационных стандартов**

Экспертиза состоит из следующих этапов:

4.1. Публичное обсуждение проектов КС в течение 30 календарных дней организациями – членами СРО. Проекты КС размещаются на официальном сайте atomsro.ru в разделе Образовательный проект.

4.2. Рассмотрение проектов КС членами Комитета и экспертами по представлению исполнительной дирекцией СРО.

4.3. Подготовка Исполнителем окончательной редакции КС с учетом замечаний и предложений от организаций – членов СРО, от членов Комитета и экспертов и предоставление в исполнительную дирекцию СРО для утверждения на Совете СРО.

**5. Утверждение, введение в действие и актуализация КС**

5.1. КС прошедшие общественное обсуждение, экспертизу и одобренные членами Комитета, экспертами, утверждаются Советом СРО.

5.2. КС вступают в силу со дня внесения сведений о них в государственный реестр саморегулируемых организаций.

5.3. Вступившие в силу КС размещаются на сайте atomsro.ru в разделе Образовательный проект.

5.4. Введение в действие КС в организациях - членах СРО контролируется отделом технического надзора СРО во время проведения контрольных мероприятий по утвержденному годовому плану проверок.

5.5. КС введенные в действие, подлежат актуализации по мере необходимости с периодичностью не реже одного раза в пять лет.

5.6. Ответственными за актуализацию КС являются разработчики КС и (или) лица принимавшие участие в разработке.

**6. Заключительные положения**

6.1. КС после утверждения Советом СРО подлежат направлению в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

6.2. Изменения, дополнения, решения о признании утратившим силу КС вступают в силу не ранее чем со дня внесения сведений о них в государственный реестр саморегулируемых организаций.