

УТВЕРЖДЕНО
Коллегией СРО АСС «ГПО ЮО»
Протокол № 12 от 04.06.2019 г.

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ
«ГИЛЬДИЯ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЮЖНОГО ОКРУГА»
СРО-П-039-30102009**

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**Система стандартизации
Саморегулируемой организации Ассоциация
«Гильдия проектных организаций Южного округа»
СРО-П-039-30102009**

**Квалификационные стандарты специалистов
членов СРО АСС «ГПО ЮО»**

**Подгруппа Квалификационные стандарты
«Инженер (Архитектор)»**

**Квалификационный стандарт
«Инженер-проектировщик (специалист) сооружений очистки сточных вод»**

СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.2.5 - 2019

Исполнительная дирекция СРО АСС «ГПО ЮО»

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ СРО АСС «ГПО ЮО»

г. Ростов-на-Дону
2019 г.

Содержание

Введение.....	3
1. Область применения.....	3
2. Нормативные ссылки.....	3
3. Термины и определения	3
4. Общие положения.....	4
5. Вид и основная цель профессиональной деятельности специалиста члена СРО – инженер-проектировщик (специалист) сооружений очистки сточных вод	4
6. Характеристика квалификации специалиста члена СРО - инженер-проектировщик (специалист) сооружений очистки сточных вод.....	4
7. Возможные наименования должностей специалиста члена СРО – инженер-проектировщик (специалист) сооружений очистки сточных вод.....	5
8. Требования к образованию и обучению и стажу специалиста члена СРО – инженер-проектировщик (специалист) сооружений очистки сточных вод	5
9. Уровень самостоятельности специалиста члена СРО – инженер-проектировщик (специалист) сооружений очистки сточных вод	7
10. Заключительные положения.....	7

Введение

Подгруппа Квалификационных стандартов «Инженер (Архитектор)», входит в группу стандартов СРО АСС «ГПО ЮО» - «Квалификационные стандарты специалистов членов СРО АСС «ГПО ЮО», включает Стандарт «Квалификационный стандарт «Инженер-проектировщик (специалист) сооружений очистки сточных вод» Саморегулируемой организации Ассоциация «Гильдия проектных организаций Южного округа» (СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.2.5 - 2019) разработан в соответствии с документом СРО - «Программа стандартизации СРО АСС «ГПО ЮО» на 2019 г.», утвержденным Коллегией СРО.

В СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.2.5 – 2019 (далее по тексту – СТО СРО) реализованы цели и принципы стандартизации деятельности СРО и членов СРО, установленные правилами применения национальных стандартов РФ, Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик сооружений очистки сточных вод» (утвержденного Приказом Минтруда РФ от 21.12.2015 г. № 1084н) и Стандарта Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания и саморегулируемых организаций, осуществляющих подготовку проектной документации (далее по тексту – Национальное объединение), и других нормативно-правовых актов РФ.

1. Область применения

1.1. Настоящий СТО СРО устанавливает требования к профессиональной деятельности членов СРО, а также требования к квалификации руководителей и специалистов членов СРО в целях обеспечения членами СРО высоких результатов в проектной деятельности, качества разрабатываемой ими проектной документации, защиты авторских прав, реализации обязательств, взятых на себя по договору подряда и/или по договору исполнения функций технического заказчика.

1.2. Настоящий СТО СРО устанавливает требования к квалификации руководителей и специалистов членов СРО, которые выполняют работы по проектированию сооружений очистки сточных вод и определяет уровень их знаний и умений, а также необходимый уровень самостоятельности при выполнении ими трудовой функции, с учетом утвержденного Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик сооружений очистки сточных вод».

2. Нормативные ссылки

В настоящем СТО СРО использованы нормативные ссылки в соответствии с требованиями законодательства РФ, Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик сооружений очистки сточных вод» и СТО СРО 5.1-2017 (Приложение № 3).

3. Термины и определения

В настоящем СТО СРО применены термины в соответствии с законодательством РФ и нормативно-правовыми актами РФ.

4. Общие положения

4.1. СРО - некоммерческая организация (в форме Ассоциации), которая основана на членстве юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих подготовку проектной документации.

4.2. СРО создана и зарегистрирована в соответствии с Гражданским кодексом РФ, Градостроительным кодексом РФ, Федеральными законами РФ, от 12.01.1996 г. № 7-ФЗ и от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ.

4.3 Члены СРО осуществляют свою деятельность на территории РФ, в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативно-правовых актов РФ, Устава СРО, стандартов СРО и внутренних документов СРО, утвержденных решениями Коллегии СРО и/или Общего собрания членов СРО.

5. Вид и основная цель профессиональной деятельности специалиста члена СРО – инженера-проектировщика (специалиста) сооружений очистки сточных вод

5.1. Вид профессиональной деятельности инженера-проектировщика (специалиста) – подготовка проектной документации сооружений очистки сточных вод.

5.2. Основная цель профессиональной деятельности инженера-проектировщика (специалиста) - выполнение проектных работ, связанных с новым строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом сооружений очистки сточных вод.

Подготовка проектной, рабочей и иной технической и/или технологической документации в соответствии с техническим заданием и договором на проектирование объектов капитального строительства. Обеспечение высокого технико-экономического уровня проектируемых объектов, оптимальных сроков их строительства и стоимости, качества проектно-сметной документации, применяемых современных технологий строительства, конкурентоспособности, с учетом требований, устанавливаемых международными стандартами, в целях создания проектной документации, предусматривающей высокий технико-экономический уровень проектируемых сооружений очистки сточных вод, повышение производительности труда, сокращение капитальных и эксплуатационных затрат.

5.3. Настоящий СТО СРО может служить основой для разработки членами СРО должностной инструкции инженера-проектировщика (специалиста), с учетом специфики выполняемых им работ в области проектирования сооружений очистки сточных вод.

5.4. Сведения об инженере (специалисте) могут быть включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно – строительного проектирования в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ.

6. Характеристика квалификации специалиста члена СРО – инженера-проектировщика (специалиста) сооружений очистки сточных вод

6.1. Инженер-проектировщик (специалист) выполняет трудовую функцию, соответствующую обобщенной трудовой функции раздела II - Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной

деятельности) Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик сооружений очистки сточных вод».

6.2. Требуемый уровень трудовых действий инженера-проектировщика (специалиста) для выполнения трудовых функций установлен разделом III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.1.1; 3.1.2; 3.2; 3.2.1; 3.2.2; 3.3; 3.3.1; 3.3.2; 3.4, 3.4.1; 3.4.2) Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик сооружений очистки сточных вод».

6.3. Требуемый уровень необходимых умений инженера-проектировщика (специалиста) для выполнения трудовой функции установлен разделом III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.1.1; 3.1.2; 3.2; 3.2.1; 3.2.2; 3.3; 3.3.1; 3.3.2; 3.4, 3.4.1; 3.4.2) Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик сооружений очистки сточных вод».

6.4. Требуемый уровень необходимых знаний инженера-проектировщика (специалиста) для выполнения трудовых функций установлен разделом III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.1.1; 3.1.2; 3.2; 3.2.1; 3.2.2; 3.3; 3.3.1; 3.3.2; 3.4, 3.4.1; 3.4.2) Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик сооружений очистки сточных вод».

6.5. Требуемый уровень самостоятельности инженера-проектировщика (специалиста) для выполнения трудовой функции предусмотренной разделом III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.4) Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик сооружений очистки сточных вод», установлен описанием седьмого уровня квалификации по показателю «Полномочия и ответственность» (в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 12.04.2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации, в целях разработки проектов профессиональных стандартов»).

7. Возможные наименования должностей специалиста члена СРО – инженера-проектировщика (специалиста) сооружений очистки сточных вод

7.1. Возможные наименования должностей, профессий специалиста члена СРО:

- Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования);
- Руководитель проектной группы;
- Инженер-проектировщик I категории;
- Инженер-проектировщик II категории;
- Инженер-проектировщик III категории;
- и иные наименования должностей в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ.

8. Требования к образованию, обучению и стажу специалиста члена СРО – инженера-проектировщика (специалиста) сооружений очистки сточных вод

8.1. Уровень образования инженера-проектировщика (специалиста) установлен в разделе III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.2; 3.3; 3.4) Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик сооружений очистки сточных вод».

8.2. Требования к опыту и стажу практической работы установлены в разделе III –

Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.2; 3.3; 3.4) Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик сооружений очистки сточных вод».

8.3. Профильным высшим профессиональным образованием для инженера-проектировщика (специалиста) считается образование по специальности или направлению подготовки в области проектирования, включенной в «Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства» (Приложение № 3 к СТО СРО 5.1-2017), а также по идентичным направлениям подготовки высшего профессионального образования в области строительства в военных и в зарубежных высших учебных заведениях, а также устанавливается в соответствии с дополнительными характеристиками, предусмотренными разделом III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.2; 3.3; 3.4) Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик сооружений очистки сточных вод».

8.4. При наличии у ГИПа (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) высшего профессионального образования по специальности или направлению подготовки, включенной в «Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства» (Приложение № 3 к СТО СРО 5.1-2017), но не относящейся к области проектирования, рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области проектирования или свидетельство о профессиональной квалификации в области проектирования, выданное по итогам проведения независимой оценки квалификации.

8.5. Предусматривается дополнительное профессиональное образование инженера (специалиста) для выполнения трудовых функций, не реже одного раза в пять лет по профилю деятельности (в случае необходимости).

8.6. Краткосрочное повышение квалификации, профессиональная переподготовка с момента введения профессионально-общественной аккредитации в соответствии с требованиями законодательства РФ, должны проводиться по профессиональным образовательным программам, прошедшим профессионально-общественную аккредитацию. При этом удостоверения о краткосрочном повышении квалификации, полученные до введения профессионально-общественной аккредитации, действуют до окончания срока их действия. Диплом о профессиональной переподготовке, полученный до введения профессионально-общественной аккредитации, являются действующими.

8.7. Уровни высшего образования:

- высшее образование – бакалавриат;
- высшее образование – специалитет, магистратура. Дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки.

9. Уровень самостоятельности специалиста члена СРО – инженера-проектировщика (специалиста) сооружений очистки сточных вод

9.1. Уровень самостоятельности инженера-проектировщика (специалиста) определяется рамками корпоративной этики проектной организации (юр.лица, ИП) – члена СРО и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении им соответствующей трудовой функции.

Трудовая функция инженера-проектировщика (специалиста) устанавливается в трудовом договоре инженера-проектировщика (специалиста) с членом СРО и должностной инструкции, в соответствии со штатным расписанием члена СРО.

9.2. Инженер-проектировщик (специалист) вправе действовать самостоятельно, в пределах установленных полномочий и ответственности, которые определяются условиями трудового договора и должностной инструкции.

10. Заключительные положения

10.1. Настоящий СТО СРО рекомендован Комитетом по стандартизации СРО для утверждения Коллегией СРО.

10.2. Настоящий СТО СРО утверждается Коллегией СРО и вступает в силу после внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

10.3. Требования, которые не урегулированы настоящим СТО СРО, но предусмотрены действующим законодательством РФ и нормативно-правовыми актами РФ, обязательны к исполнению и руководству в деятельности СРО и членов СРО.

10.4. Требования Настоящего СТО СРО должны использоваться в деятельности СРО и членов СРО одновременно с требованиями Стандарта СРО – «Квалификационный стандарт «Главный инженер проекта (СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.1-2017).

10.5. Контроль за соблюдением членами СРО настоящего СТО СРО осуществляет Контрольный комитет СРО.

10.6. Нарушение настоящего СТО СРО членом СРО влечет за собой ответственность, в соответствии с документом СРО – «Дисциплинарный регламент СРО АСС «ГПО ЮО».

10.7. Все дополнения и изменения в настоящий СТО СРО вносятся на основании решения Комитета по стандартизации СРО и утверждаются Коллегией СРО.

10.8. В случае утверждения уполномоченным органом государственной власти соответствующих Профессиональных стандартов и/или утверждения соответствующих стандартов Национальным объединением, настоящий СТО СРО действует в части, не противоречащей таким стандартам, до момента внесения изменений и дополнений в настоящий СТО СРО. Недействительность отдельных норм настоящего СТО СРО не влечет недействительности других норм и СТО СРО в целом.

10.9. Изменения и дополнения, внесённые в настоящий СТО СРО подлежат размещению на сайте СРО www.sro-gpoio.ru в сети Интернет в течение трех рабочих дней после их утверждения Коллегией СРО и направляются на бумажном и электронном носителях в орган надзора за СРО.