**УТВЕРЖДЕНО**

 Решением Правления

 Ассоциации СРО АПДВ

 Протокол № 06 от 29 февраля 2024 г.

# САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ

**«ГИЛЬДИЯ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЮЖНОГО ОКРУГА»**

**СРО-П-039-30102009**

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Квалификационные стандарты специалистов членов Ассоциации СРО АПДВ**

**Подгруппа Квалификационные стандарты**

**«Главный инженер проекта»**

**Квалификационный стандарт**

**«Специалист в области проектирования мостовых сооружений»**

**СТО Ассоциации СРО АПДВ 3.2.9 - 2024**

**г. Хабаровск**

1

 **2024 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 в областипроектирования мостовых сооружений члена СРО………………………………………….…... | 4 |
| 6. Характеристика квалификации специалиста в области проектирования мостовыхсооружений члена СРО…………………………………………………………………..………… | 5 |
| 7. Возможные наименования должностей специалиста в области проектирования мостовыхсооружений члена СРО…………………………………………………………………………….. | 6 |
| 8. Требования к образованию, обучению и стажу специалиста в области проектированиямостовых сооружений члена СРО…………………………………………………………………. | 6 |
| 9. Уровень самостоятельности специалиста в области проектирования мостовыхсооружений члена СРО…………………………………………………………………………….. | 7 |
| 10. Заключительные положения…………………………………………………………………… | 8 |

**Введение**

Подгруппа Квалификационных стандартов «Главный инженер проекта», входит в группу стандартов Ассоциации СРО АПДВ - «Квалификационные стандарты специалистов членов Ассоциации СРО АПДВ», включает Стандарт «Квалификационный стандарт «Специалист в области проектирования мостовых сооружений» Ассоциации «Саморегулируемая организация Архитекторов и проектировщиков Дальнего Востока» (СТО Ассоциации СРО АПДВ 3.2.9 - 2024), утвержденным Правлением СРО.

В СТО Ассоциации СРО АПДВ 3.2.9– 2024 (далее по тексту – СТО СРО) реализованы цели и принципы стандартизации деятельности СРО и членов СРО, установленные правилами применения национальных стандартов РФ, Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования мостовых сооружений» (утвержденного Приказом Минтруда РФ от 07.07.2022 г. № 402н), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного Приказом Минздравсоцразвития РФ от 23.04.2008 г.

№ 188 и других нормативно-правовых актов РФ.

# Область применения

* 1. Настоящий СТО СРО устанавливает требования к профессиональной деятельности членов СРО, а также требования к квалификации руководителей, главных специалистов 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.
	2. Настоящий СТО СРО устанавливает требования к квалификации руководителей, главных специалистов и специалистов членов СРО, которые выполняют работы по проектированию мостовых сооружений и определяет уровень их знаний и умений, а также необходимый уровень самостоятельности при выполнении ими трудовой функции, с учетом утвержденного Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования мостовых сооружений» и Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (пункт 2 «Проектирование» Раздела

«Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности») для осуществления деятельности, связанной с инженерно- техническим проектированием, выполнением авторского надзора и предоставлением технических консультаций в этих областях.

# Нормативные ссылки

В настоящем СТО СРО использованы нормативные ссылки в соответствии с требованиями законодательства РФ, Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования мостовых сооружений», Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, а также СТО СРО: СТО СРО 3.2-2023; СТО СРО 1.1-2022; СТО СРО 1.2-2022; СТО СРО 1.3-2022.

1. **Термины и определения**

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

# Общие положения

* 1. СРО - некоммерческая организация (в форме Ассоциации), которая основана на членстве юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих подготовку проектной документации.
	2. СРО создана и зарегистрирована в соответствии с Гражданским кодексом РФ, Градостроительным кодексом РФ, Федеральными законами РФ, от 12.01.1996 г. № 7-ФЗ, от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ, от 11.06.2021 г. № 170-ФЗ, от 01.07.2021 г. № 275-ФЗ, от 30.12.2021 г.

№ 447-ФЗ и от 14.07.2022 г. № 350-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 Общего собрания членов СРО и/или Правлением СРО.

# Вид и основная цель профессиональной деятельности специалиста в области проектирования мостовых сооружений члена СРО

* 1. Вид профессиональной деятельности главного специалиста или специалиста – подготовка проектной продукции по мостовым сооружениям для выполнения строительно- монтажных работ.
	2. Основная цель профессиональной деятельности главного специалиста или специалиста - выполнение работ по проектированию мостовых сооружений.

Разработка проектной и/или рабочей документации мостовых сооружений и иной технической и/или технологический документации в соответствии с техническим заданием и договором на проектирование мостовых сооружений. 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 повышение производительности труда, сокращение капитальных и эксплуатационных затрат.

Обеспечение наиболее полного использования технологического оборудования на объектах капитального строительства – мостовых сооружений для решения поставленных задач, повышения производительности труда и совершенствования применяемых технологий.

* 1. Настоящий СТО СРО содержит информацию о трудовых функциях, характеристиках обобщенных трудовых функций (включая трудовые действия, требуемый уровень знаний и умений, уровень самостоятельности и др.) для главных специалистов или специалистов членов СРО по проектированию мостовых сооружений.
	2. Настоящий СТО СРО может служить основой для разработки членами СРО должностной инструкции главного специалиста или специалиста по проектированию мостовых

сооружений, с учетом специфики выполняемых им работ по проектированию мостовых сооружений.

* 1. Сведения о главном специалисте по проектированию мостовых сооружений должны быть включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ.

# Характеристика квалификации специалиста

**в области проектирования мостовых сооружений члена СРО**

* 1. Главный специалист или специалист по проектированию мостовых сооружений выполняет трудовую функцию, соответствующую обобщенной трудовой функции раздела II - Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования мостовых сооружений».
	2. Характеристики обобщенных трудовых функций главного специалиста или специалиста члена СРО по проектированию мостовых сооружений, установленные разделом III Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования мостовых сооружений», включают:
		+ 3.1. Выполнение работ по подготовке проектной продукции по отдельным узлам и элементам мостовых сооружений;
		+ 3.2. Выполнение работ по подготовке проектной продукции по мостовым сооружениям в целом;
		+ 3.3. Руководство деятельностью работников или группы работников в составе подразделения по подготовке проектной продукции по мостовым сооружениям;
		+ 3.4. Инженерно-техническое сопровождение подготовки проектной продукции по мостовым сооружениям;
		+ 3.5. Руководство деятельностью подразделения по подготовке проектной продукции по мостовым сооружениям.
	3. Требуемый уровень трудовых действий главного специалиста или специалиста по проектированию мостовых сооружений 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; 3.3.3; 3.4; 3.4.1; 3.4.2; 3.5; 3.5.1; 3.5.2) Профессионального стандарта

«Специалист в области проектирования мостовых сооружений».

* 1. Требуемый уровень необходимых умений главного специалиста или специалиста по проектированию мостовых сооружений 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; 3.3.3; 3.4; 3.4.1; 3.4.2; 3.5; 3.5.1; 3.5.2) Профессионального стандарта

«Специалист в области проектирования мостовых сооружений».

* 1. Требуемый уровень необходимых знаний главного специалиста или специалиста по проектированию мостовых сооружений 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; 3.3.3; 3.4; 3.4.1; 3.4.2; 3.5; 3.5.1; 3.5.2) Профессионального стандарта

«Специалист в области проектирования мостовых сооружений».

* 1. Требуемый уровень самостоятельности главного специалиста по проектированию мостовых сооружений для выполнения трудовой функции предусмотренной разделом III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.5) Профессионального стандарта

«Специалист в области проектирования мостовых сооружений», установлен описанием седьмого уровня квалификации.

* 1. Квалификационные характеристики должностей руководителей, главных специалистов или специалистов членов СРО, включенные в Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих (пункт 5 «Проектирование» Раздела «Квалификационные характеристики должностей руководителей, главных специалистов или специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»), могут служить основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей таких руководителей, главных специалистов или специалистов членов СРО.
	2. Требования к опыту практической работы главного специалиста (специалистов) при разработке и оформлении проектной и рабочей документации мостовых сооружений члена СРО устанавливается Профессиональным стандартом «Специалист в области проектирования мостовых сооружений».
	3. Требования к опыту практической работы руководителя (главного специалиста) при руководстве деятельностью подразделения по подготовке проектной продукции мостовых сооружений не менее десяти лет в области проектирования мостовых сооружений, в том числе не менее трех лет в должности руководителя группы и/или главного специалиста, при этом опыт практической работы должен включать подготовку проектной продукции, принятой заказчиком по не менее чем половине договоров (контрактов), на основании которых ведется ее подготовка.

# Возможные наименования должностей специалиста в области проектирования мостовых сооружений члена СРО

* 1. Наименования должностей руководителей члена СРО:
* Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования);
* Главный специалист;
* Руководитель группы.
	1. Наименования должностей специалистов члена СРО:
* Ведущий инженер;
* Инженер;
* Инженер I категории;
* Инженер II категории;
* Инженер III категории,
* и иные наименования должностей в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ.

# Требования к образованию, обучению и стажу специалиста в области проектирования мостовых сооружений члена СРО

* 1. Уровень образования главного специалиста или специалиста по проектированию мостовых сооружений члена СРО установлен в разделе III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5) Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования мостовых сооружений».
	2. Требования к опыту и стажу практической работы главного специалиста или специалиста по проектированию мостовых сооружений установлены в разделе III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5) Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования мостовых сооружений».
	3. Профильным высшим профессиональным образованием для главного специалиста или специалиста по проектированию мостовых сооружений 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», 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; 3.5) Профессионального стандарта

«Специалист в области проектирования мостовых сооружений».

* 1. При наличии у главного специалиста или специалиста 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», но не относящейся к области проектирования, рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области проектирования.
	2. Дополнительное профессиональное образование главного специалиста или специалиста по проектированию мостовых сооружений для выполнения трудовых функций и программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет по профилю деятельности.
	3. 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, является действующим.
	4. Уровни высшего образования:
		+ высшее образование;
		+ высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование (программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности).
	5. При проектировании объектов, относящихся к технически сложным и уникальным, аттестация руководителей, главных специалистов или специалистов – членов СРО, выполняющих разработку проектов мостовых сооружений, на основании требований, установленных нормативно-правовыми актами РФ и стандартами СРО: СТО СРО 1.2-2022 и СТО СРО 1.3-2022 с включением сведений о таких специалистах в реестр аттестованных специалистов в соответствии с Приказом Ростехнадзора РФ в установленном порядке (в случае необходимости).
	6. При руководстве деятельностью подразделения по подготовке проектной продукции по мостовым сооружениям и внесении сведений о главном специалисте члена СРО в Национальный реестр специалистов предусматривается прохождение независимой оценки квалификации не реже одного раза в пять лет, в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ.

# Уровень самостоятельности специалиста в области проектирования мостовых

**сооружений члена СРО**

* 1. Уровень самостоятельности главного специалиста или специалиста по проектированию мостовых сооружений определяется рамками корпоративной этики проектной организации (юридического лица, индивидуального предпринимателя) – члена СРО и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении им соответствующей трудовой функции.

Трудовая функция главного специалиста или специалиста по проектированию мостовых сооружений устанавливается в трудовом договоре главного специалиста или специалиста с членом СРО и должностной инструкцией, в соответствии со штатным расписанием члена СРО.

* 1. Главный специалист или специалист по проектированию мостовых сооружений вправе действовать самостоятельно, в пределах установленных полномочий и ответственности, которые определяются условиями трудового договора и должностной инструкцией.

# Заключительные положения

* 1. Настоящий СТО СРО утверждается Правлением СРО и вступает в силу после внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций, в соответствии с ч. 5 ст. 55.18 Градостроительного кодекса РФ.
	2. 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.
	3. Требования Настоящего СТО СРО должны использоваться в деятельности СРО и членов СРО одновременно с требованиями Профессионального стандарта «Специалист в

области проектирования мостовых сооружений», Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих.

* 1. Контроль за соблюдением членами СРО настоящего СТО СРО осуществляет Контрольный комитет СРО.
	2. Нарушение настоящего СТО СРО членом СРО влечет за собой ответственность, в соответствии с документом СРО – «Положение о мерах дисциплинарного воздействия Ассоциации СРО АПДВ».
	3. Настоящий СТО СРО действует до 01.03.2029 года, если нормативно-правовыми актами РФ не будет установлен иной срок.
	4. В случае утверждения уполномоченным органом государственной власти соответствующих профессиональных стандартов 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.