Принято решением Совета Ассоциации

«Саморегулируемая организация

«Региональное Объединение Проектировщиков»

от «29» марта 2023 года

Протокол № 174

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ**

**АССОЦИАЦИИ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

**«РЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»**

**«СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ**

**АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**(ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА)»**

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящий квалификационный стандарт Ассоциации «Саморегулируемая организация «Региональное Объединение Проектировщиков» (далее – Ассоциация) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», профессиональным стандартом «Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 года N 228н, и является внутренним документом Ассоциации, требования которого обязательны для всех членов Ассоциации и их специалистов.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Настоящий стандарт определяет характеристики квалификации (требуемые уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности), необходимой для специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования (главных инженеров проекта) при осуществлении основного вида профессиональной деятельности по архитектурно-строительному проектированию объектов капитального строительства.

2.2 Настоящий стандарт может применяться членами Ассоциации для разработки должностных обязанностей специалистов с учетом специфики выполняемых работ.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код вида профессиональной деятельности | Код ОКЗ  (Группа  занятий) | Код ОКВЭД  (Отнесение к видам экономической деятельности) | Основная цель вида профессиональной деятельности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 10.015 | 2142  (Инженеры по промышленному и гражданскому строительству) | 71.12.1 (Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием,  управлением проектами строительства, выполнением строительного  контроля и авторского надзора) | Управление процессом разработки проектной и рабочей документации для объектов капитального строительства различного уровня ответственности |

4. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КАРТА ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1 Организация архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства.

4.2 Управление процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

5. ВОЗМОЖНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ ДОЛЖНОСТЕЙ

5.1 Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования).

Заместитель генерального директора

Главный инженер организации

Технический директор

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗОВАНИЮ И ОБУЧЕНИЮ

6.1 Высшее образование по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства согласно Приложению Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06.11.2020 г. № 672/пр.

6.2 Прохождение не реже одного раза в пять лет независимой оценки квалификации.

6.3 Рекомендуется повышение квалификации руководителей и специалистов по направлению профессиональной деятельности в области архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства не реже одного раза в пять лет.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ОПЫТУ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

7.1 Не менее трех лет стажа на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, .

7.2 Не менее десяти лет стажа в области строительства, или не менее пяти лет в области строительства при прохождении независимой оценки квалификации.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

8.1 Трудовая функция: Согласование с заказчиками перечня и состава исходно-разрешительной документации на проектирование объектов капитального строительства и подготовка договоров на проектные работы

8.1.1 Трудовые действия:

* Согласование задания на подготовку проектной документации объекта капитального строительства и договора на проектные работы
* Формирование перечня необходимых технических условий на присоединение к сетям инженерного обеспечения и проверка достаточности содержащихся в них сведений
* Согласование с заказчиком технических заданий и программ инженерных изысканий, внесение в них изменений
* Согласование с заказчиком технических заданий и программ научно-технического сопровождения, мониторинга технического состояния, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, внесение в них изменений
* Подготовка предложений по составу и содержанию технического задания на разработку специальных технических условий
* Контроль своевременности и полноты предоставления заказчиком исходных данных для проектирования объекта капитального строительства
* Формирование перечня нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности, применяемых при подготовке проектной документации

8.1.2 Необходимые умения:

* Обосновывать предложения по срокам и стоимости проектирования
* Устанавливать по согласованию с заказчиком класс и уровень ответственности объекта, идентификационные признаки объекта капитального строительства
* Определять виды и типы строительства
* Обосновывать необходимость сноса или сохранения зданий, сооружений, вырубки или сохранения зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций
* Определять перечень необходимых технических условий на присоединение к сетям инженерного обеспечения и оценивать достаточность содержащихся в них сведений
* Определять перечень разделов проектной документации, основных комплектов рабочих чертежей, ссылочных и прилагаемых документов
* Определять перечень необходимых исходных данных и исходно-разрешительной документации для проектирования в соответствии с характеристиками объекта капитального строительства
* Определять перечень нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в градостроительной деятельности, необходимых для подготовки проектной документации
* Анализировать проектные данные, представленные в форме информационной модели объекта капитального строительства
* Выбирать способы и технику ведения деловых переговоров

8.1.3 Необходимые знания:

* Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
* Перечень исходных данных и условий для подготовки проектной документации
* Система проектной документации для строительства
* Основные требования к проектной и рабочей документации
* Порядок согласования, структура и форма технического задания на проектирование объекта капитального строительства
* Классификация объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям
* Нормы времени на разработку проектной, рабочей документации для объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
* Нормируемые удельные показатели по проектируемым объектам капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
* Порядок подготовки и правила оформления договора на проектные работы
* Порядок согласования с заказчиком и реализации научно-технического сопровождения, мониторинга технического состояния, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, внесения в них изменений
* Порядок согласования с заказчиком и подготовки предложений по составу и содержанию технического задания на разработку специальных технических условий
* Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к перечню технических условий на присоединение к сетям инженерного обеспечения и их содержанию
* Правила разработки и оформления технической документации в текстовой и графической формах и в форме информационной модели объекта капитального строительства
* Цели, задачи и принципы формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства
* Принципы, алгоритмы и стандарты применения программных и технических средств при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства
* Принципы и правила ведения переговоров и деловой переписки
* Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации

8.2 Трудовая функция: Подготовка организационно-распорядительной документации по объектам капитального строительства

8.2.1 Трудовые действия:

* Составление графиков выпуска проектной документации
* Разработка предложений по составу разработчиков разделов проектной документации
* Утверждение и распределение заданий на проектирование объекта капитального строительства
* Формирование заданий субподрядным организациям на выполнение поручаемых им работ и предоставление необходимых исходных данных

8.2.2 Необходимые умения:

* Определять сроки разработки проектной и рабочей документации в соответствии с установленными нормами времени, характеристиками объекта капитального строительства и исходными данными на проектирование
* Определять состав разработчиков проектной и рабочей документации
* Определять перечень и состав заданий на проектирование по разделам и частям проектной и рабочей документации
* Выявлять необходимость привлечения субподрядных проектных организаций и определять состав заданий на выполнение поручаемых им работ
* Определять уровень детализации, сроки и этапы формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства

8.2.3 Необходимые знания:

* Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
* Основные требования к проектной и рабочей документации
* Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию
* Требования к квалификации разработчиков разделов проектной документации
* Порядок и правила составления и оформления графиков проектирования
* Порядок и правила формирования предложений по составу разработчиков разделов проектной документации
* Порядок и способы распределения заданий между разработчиками по разделам и частям проектной и рабочей документации
* Порядок привлечения субподрядных организаций к проектированию объектов капитального строительства
* Порядок формирования заданий субподрядным организациям на проектирование объектов капитального строительства
* Стандарты делопроизводства (классификация документов, порядок оформления, регистрации)
* Уровни детализации информационной модели объекта капитального строительства
* Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации

8.3 Трудовая функция: Контроль разработки и выпуска проектной документации, в том числе ее разделов и частей, и рабочей документации, в том числе основных комплектов рабочих чертежей, прилагаемых документов, сметной документации, для объектов капитального строительства

8.3.1 Трудовые действия:

* Контроль подготовки проектной документации в соответствии с установленным графиком, условиями договора, требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и технико-экономическими показателями
* Организация работы по устранению выявленных недостатков в процессе проектирования
* Согласование принятых проектных решений
* Организация внесения изменений в проектную документацию по результатам проведения экспертизы проектной документации
* Согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации
* Утверждение результатов работ по подготовке проектной документации
* Представление результатов работ по подготовке проектной документации заказчику
* Контроль соответствия рабочей документации установленным требованиям и удостоверение записи о соответствии
* Подготовка предложений о внесении изменений в проектную и рабочую документацию, связанных с введением в действие новых нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности, или с учетом фактического состояния строительства
* Контроль осуществления авторского надзора
* Контроль формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства

8.3.2 Необходимые умения:

* Анализировать и выбирать оптимальные проектные решения по объекту капитального строительства
* Оценивать на патентную чистоту и патентоспособность впервые примененные в проекте или разработанные технологические процессы, оборудование, приборы, конструкции, материалы и изделия
* Выбирать методики контроля технического уровня принимаемых проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений, а также их экономической обоснованности
* Определять перечень мероприятий по устранению выявленных недостатков в процессе проектирования
* Объединять архитектурно-планировочные, объемно-пространственные, технические решения и экологические требования при выполнении комплекса проектных работ
* Оценивать соответствие подготовки проектной документации установленному графику, условиям договора, требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности и технико-экономическим показателям
* Определять порядок внесения изменений в проектную документацию по результатам проведения экспертизы проектной документации
* Оценивать соответствие рабочей и проектной документации заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
* Определять необходимость внесения изменений в проектную и рабочую документацию, связанных с введением в действие новых нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, или с учетом фактического состояния строительства
* Оценивать качество проведения авторского надзора в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
* Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на различных этапах жизненного цикла объекта капитального строительства
* Определять требования к среде общих данных информационной модели объекта капитального строительства
* Принимать решение о выборе программных и технических средств для формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства
* Анализировать проектные данные, представленные в форме информационной модели объекта капитального строительства
* Определять необходимость и порядок внесения актуализированных сведений, документов и материалов в информационную модель объекта капитального строительства

8.3.3 Необходимые знания:

* Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
* Система проектной документации для строительства
* Основные требования к проектной и рабочей документации
* Требования технического регламента о безопасности зданий и сооружений
* Порядок контроля соответствия разработки проектной документации установленному графику, условиям договора, требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности
* Требования к порядку проведения термоконтроля проектной и рабочей документации
* Порядок и правила прохождения экспертизы проектной документации объекта капитального строительства
* Порядок внесения изменений в проектную документацию по результатам прохождения экспертизы проектной документации
* Порядок подготовки и удостоверения справки с описанием изменений, внесенных в проектную документацию на основании отрицательного заключения экспертизы проектной документации
* Методики контроля технического уровня принимаемых проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений, а также их экономической обоснованности
* Порядок контроля соответствия разработки рабочей документации проектной документации, заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
* Порядок внесения изменений в проектную и рабочую документацию, связанных с введением в действие новых нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, или с учетом фактического состояния строительства
* Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
* Принципы работы в специализированных программных комплексах в области градостроительной деятельности
* Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, регламентирующих осуществление авторского надзора при строительстве и вводе объекта капитального строительства в эксплуатацию
* Принципы, алгоритмы и стандарты использования программных и технических средств при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства
* Цели, задачи и принципы информационного моделирования объекта капитального строительства
* Стандарты и своды правил разработки информационных моделей объекта капитального строительства
* Принципы коллективной работы над информационной моделью объекта капитального строительства в среде общих данных
* Принципы работы в среде общих данных
* Методы проверки и оптимизации объема данных информационной модели для размещения в среде общих данных
* Методы контроля качества информационной модели объекта капитального строительства
* Функциональные возможности программного обеспечения при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства
* Инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели объекта капитального строительства

9. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ-СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

9.1 Трудовая функция: Организация процесса архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

9.1.1 Трудовые действия:

* Формирование стратегии развития проектной организации на основе анализа текущих тенденций и перспектив развития архитектурно-строительного рынка
* Формирование портфеля проектов проектной организации
* Формирование и развитие клиентской базы проектной организации
* Заключение договоров с субподрядными организациями на выполнение проектных работ
* Разработка стратегии внедрения и развития технологий информационного моделирования в организации
* Разработка технической политики организации
* Организация работы по сохранению авторского права и защите интеллектуальной собственности организации

9.1.2 Необходимые умения:

* Выявлять и оценивать конкурентные преимущества проектной организации и определять пути их усиления
* Определять программу мониторинга рынка архитектурно-строительного проектирования
* Определять направления развития проектной деятельности организации
* Выбирать стратегию и способы развития клиентской базы проектной организации
* Определять перечень субподрядных организаций и условия взаимодействия с ними по проектированию объектов капитального строительства
* Анализировать отечественный и зарубежный опыт проектирования в строительстве, внешние и внутренние ресурсы организации и определять стратегию технической политики организации
* Определять способы работы по сохранению авторского права и защите интеллектуальной собственности организации
* Определять и обосновывать способы повышения экономической эффективности проектной деятельности организации
* Определять стратегию развития технологий информационного моделирования в организации

9.1.3 Необходимые знания:

* Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
* Система проектной документации для строительства
* Основные требования к проектной и рабочей документации
* Порядок заключения и формы договоров на выполнение всех видов проектных и изыскательских работ
* Порядок и способы осуществления мониторинга рынка строительного проектирования
* Инструменты и принципы проектного управления
* Порядок и правила планирования проектной деятельности в организации
* Отечественный и зарубежный опыт проектирования в строительстве, внешние и внутренние ресурсы организации
* Основные функции и организационная структура проектной организации
* Система организационного взаимодействия проектной организации
* Правила и приемы ведения деловых переговоров
* Порядок подготовки и заключения договоров с субподрядными организациями на выполнение проектных работ
* Виды проектных работ, полномочия и ответственность проектных организаций по их осуществлению в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
* Единая информационная система в сфере закупок
* Порядок подготовки заявок для участия в конкурсных процедурах на проектирование объектов капитального строительства
* Способы и формы развития клиентской базы проектной организации
* Порядок и способы работы по сохранению авторского права и защите интеллектуальной собственности организации
* Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
* Цели, задачи и принципы информационного моделирования объекта капитального строительства
* Стандарты и своды правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства
* Функциональные возможности программных и технических средств при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства

9.2 Трудовая функция: Техническое руководство процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

9.2.1 Трудовые действия:

* Заключение договоров с заказчиками на проектирование объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии
* Распределение и утверждение заданий на подготовку проектной документации для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии между группами разработчиков на основе предложений главных инженеров (главных архитекторов) проектов
* Контроль соответствия разработки проектной и рабочей документации, для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и условиям договора
* Согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии
* Утверждение результатов работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии
* Представление заказчику результатов работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии

9.2.2 Необходимые умения:

* Определять и согласовывать условия договора на проектирование объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии
* Оценивать внутренние кадровые ресурсы организации, анализировать предложения главных инженеров (главных архитекторов) проектов и определять состав групп разработчиков проектов, в том числе для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии
* Оценивать соответствие подготовки проектной документации для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии условиям договора, требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
* Оценивать соответствие рабочей документации для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, условиям договора и утвержденным проектным решениям
* Определять алгоритм сдачи заказчику работ по проектированию объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии
* Выбирать необходимые формы документов для оформления накладных, актов приема-передачи проектной, рабочей документации для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии
* Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на различных этапах жизненного цикла объекта капитального строительства
* Оценивать выполнение плана реализации проекта формирования информационной модели объекта капитального строительства в соответствии с установленным графиком
* Анализировать проектные данные, представленные в форме информационной модели объекта капитального строительства
* Определять необходимость и порядок внесения актуализированных сведений, документов и материалов в информационную модель объекта капитального строительства

9.2.3 Необходимые знания:

* Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
* Система проектной документации для строительства
* Основные требования к проектной и рабочей документации
* Требования технического регламента о безопасности зданий и сооружений
* Порядок заключения и формы договоров на выполнение всех видов проектных и изыскательских работ
* Порядок контроля соответствия разработки проектной документации требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, технико-экономическим показателям и условиям договора
* Порядок контроля соответствия разработки рабочей документации требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, условиям договора и утвержденным проектным решениям
* Виды специализированных программных и технических средств и технология их использования в процессе проектирования
* Порядок и принципы распределения заданий на проектирование между группами разработчиков
* Порядок и правила приемки и утверждения итогового пакета проектной документации
* Порядок и правила сдачи работ по проектированию объекта капитального строительства заказчику
* Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
* Принципы, алгоритмы и стандарты использования программных и технических средств при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства
* Цели, задачи и принципы формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства
* Стандарты и своды правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства
* Методы проверки и оптимизации объема данных информационной модели объекта капитального строительства для размещения в среде общих данных
* Методы контроля качества информационной модели объекта капитального строительства
* Функциональные возможности программного обеспечения для формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства
* Инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели объекта капитального строительства

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1 Настоящий стандарт вступает в силу не ранее чем со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

10.2 Если в результате изменения законодательства или нормативных актов Российской Федерации отдельные статьи настоящего стандарта вступают в противоречие с ними, эти статьи считаются утратившими силу, и до момента внесения изменений в настоящий стандарт члены Ассоциации руководствуются законодательством и нормативными актами Российской Федерации.