

Утверждено Общим собранием членов
Некоммерческого партнерства
«Союз Изыскателей Верхней Волги»
Протокол № 3 от 20 августа 2009 года.

Изменён решением Общего
собрания членов Ассоциации
«Союз Изыскателей Верхней Волги»
Протокол № 1 от 05 февраля 2015 года

С Т А Н Д А Р Т
нормативных документов
саморегулируемой организации Ассоциации
«Союз Изыскателей Верхней Волги»

Введение Стандарта нормативных документов СРО Ассоциации «Союз Изыскателей Верхней Волги» создается в соответствии с новыми экономическими условиями, устанавливающими систему саморегулирования деятельности в сфере подготовки инженерных изысканий для строительства. Главная направленность настоящего стандарта Ассоциации - защита прав и охраняемых законом интересов потребителей услуг изыскательских организаций – членов Ассоциации, общества и государства при развитии самостоятельности и инициативы предприятий, организаций и специалистов при разработке соответствующих стандартов Ассоциации по видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1. Область применения Настоящий стандарт определяет основные цели, принципы и общую структуру стандартов Ассоциации по видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее - Система), требования к нормативным документам, их содержанию, построению, изложению и оформлению, порядок разработки, принятия и применения. Положения настоящего документа обязательны для органов управления и членов Ассоциации, осуществляющих применение системы стандартов Ассоциации в строительстве.

2. Основные цели, принципы и структура системы

2.1. Система стандартов Ассоциации представляет собой совокупность взаимосвязанных документов, принимаемых органами управления Ассоциацией в целях защиты прав и охраняемых законом интересов ее потребителей, общества и государства.

2.2. Исходя из общих целей стандартизации, система должна способствовать решению стоящих перед строительством задач с тем, чтобы обеспечить: соответствие строительной продукции своему назначению и создание благоприятных условий жизнедеятельности населения; безопасность строительной продукции для жизни и здоровья людей в процессе ее производства и эксплуатации; защиту строительной продукции и людей от неблагоприятных воздействий с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций; надежность и качество строительных конструкций и оснований, систем инженерного оборудования, зданий и сооружений; выполнение экологических требований, рациональное использование природных, материальных, топливно-энергетических и трудовых ресурсов; взаимопонимание при осуществлении всех видов строительной деятельности и устранение технических барьеров в сотрудничестве.

2.3. Объектами стандартизации и нормирования в Системе являются: организационно-методические и общие технические правила и нормы, необходимые для разработки, производства и применения строительной продукции; объекты градостроительной деятельности и строительная продукция - здания и сооружения и их комплексы; промышленная продукция, применяемая в строительстве, строительные изделия и материалы, инженерное оборудование, средства оснащения строительных организаций и предприятий стройиндустрии; экономические нормативы, необходимые для определения эффективности инвестиций, стоимости строительства, материальных и трудовых затрат.

2.4. Система формируется как открытая для дальнейшего развития единая Система правил и стандартов, а также других нормативных документов Ассоциации, разрабатываемых на общей методической и научно - технической основе.

2.5. Обязательными должны быть требования по обеспечению безопасности жизни и здоровья людей, охране окружающей природной среды, надежности возводимых зданий и сооружений, совместимости и взаимозаменяемости продукции и применяемых в строительстве технических решений.

2.6. Разработку стандартов и правил Ассоциации предусматривается осуществлять на принципах при обеспечении необходимой гармонизации и сопоставимости с техническими регламентами в области строительства, строительным законодательством и стандартами технически развитых зарубежных стран.

2.7. Стандарты Ассоциации не должны нарушать положений, установленных законодательными актами Российской Федерации.

2.8. Наряду со Стандартами Ассоциации применяют: государственные стандарты и другие документы по стандартизации, метрологии и сертификации; нормы, правила и нормативы органов государственного надзора;

3. Содержание, построение, изложение и оформление Стандартов Ассоциации.

3.1. Стандарты Ассоциации должны основываться на современных достижениях науки, техники и технологии, передовом отечественном и зарубежном опыте строительства и учитывать международные и национальные стандарты технически развитых стран. Они должны содержать в необходимом объеме технически и экономически обоснованные положения, направленные на достижение целей стандартов Ассоциации и обеспечивающие решение конкретных задач каждого документа в соответствии с областью его применения. Стандарты Ассоциации не должны устанавливать требований по вопросам, которые должны регулироваться гражданским правом, законодательством о труде либо другими законодательными актами. Стандарты Ассоциации должны соответствовать правилам деловой этики, устранять или уменьшать конфликт интересов членов Ассоциации, их работников и членов постоянно действующего коллегиального органа управления Ассоциации. Стандарты Ассоциации должны устанавливать запрет на осуществление членами Ассоциации деятельности в ущерб иным субъектам предпринимательской или профессиональной деятельности, а также должны устанавливать требования, препятствующие недобросовестной конкуренции, совершению действий, причиняющих моральный вред или ущерб потребителям товаров (работ, услуг) и иным лицам, действий, причиняющих ущерб деловой репутации члена саморегулируемой организации либо деловой репутации саморегулируемой организации.

3.2. Положения стандартов Ассоциации могут быть обязательными, рекомендуемыми или справочными. Обязательные положения устанавливаются на минимально необходимом или максимально допустимом уровне, рекомендуемые - на уровне лучших отечественных и мировых достижений. К обязательным относят те положения, которые в соответствии с принципами стандартов Ассоциации подлежат безусловному соблюдению. К рекомендуемым относят нормы, правила и характеристики, которые могут изменяться в соответствии с конкретными потребностями и возможностями потребителя или условиями производства. В вводной части стандартов Ассоциации, содержащих обязательные и рекомендуемые положения, указывают номера разделов и пунктов (подпунктов), носящих обязательный характер.

3.3. В составе стандартов Ассоциации следует предусматривать положения, определяющие эксплуатационные характеристики зданий и сооружений, их частей, строительных изделий и материалов, которые должны быть обеспечены при инженерных изысканиях. Эксплуатационные положения должны быть основаны на требованиях потребителя и устанавливаться в соответствии с различными уровнями потребностей или условиями эксплуатации вне зависимости от конструктивного устройства, формы, размеров, применяемых материалов или технологии производства. Эксплуатационные положения следует излагать в стандартах Ассоциации с применением следующих или аналогичных им формулировок: - Инженерные изыскания под сооружение (здание) должны быть проведены таким образом, чтобы... - Должно быть обеспечено... - и т.п. Для каждой эксплуатационной характеристики в стандартах Ассоциации должен быть предусмотрен метод контроля и оценки степени удовлетворения соответствующей потребности. При невозможности прямого нормирования обязательных эксплуатационных характеристик, в том числе в связи с отсутствием методов контроля, эти характеристики могут регламентироваться косвенно путем установления соответствующих описательных положений.

3.4. Стандарты Ассоциации должны содержать основные организационно - методические требования, направленные на обеспечение необходимого уровня качества инженерных изысканий, общие технические требования к инженерным изысканиям, а также требования к планировке и застройке, зданиям и сооружениям, строительным конструкциям, основаниям и системам инженерного оборудования. Эти требования должны определять: надежность зданий и сооружений и их систем в расчетных условиях эксплуатации, прочность и устойчивость строительных конструкций и оснований; устойчивость зданий и сооружений и безопасность людей при землетрясениях, обвалах, оползнях и в других расчетных условиях опасных природных воздействий; устойчивость зданий и сооружений и безопасность людей при пожарах и в других расчетных аварийных ситуациях; Стандарты Ассоциации не должны содержать требований к технологическим процессам, для которых предназначены здания и сооружения, а также других положений, относящихся к компетенции соответствующих отраслевых органов федеральной исполнительной власти.

3.5. Построение, изложение и оформление стандартов Ассоциации необходимо разрабатывать с учетом настоящего стандарта.

4. Разработка и принятие стандартов Ассоциации.

4.1. Разработку стандартов Ассоциации осуществляют в соответствии с настоящим стандартом соответствующий уполномоченный орган Ассоциации и привлекаемые им лица и организации.

4.2. Проекты стандартов Ассоциации направляют на заключение в числе других заинтересованных организаций также научно – исследовательским институтам.

4.3. Подготовку проекта стандартов Ассоциации, для представления его на утверждение общим Собранием Ассоциации, осуществляют с учетом доработок на основании полученных отзывов.

4.4. Изменения стандартов Ассоциации разрабатывают и принимают в порядке, аналогичном порядку разработки и принятия этих документов. Отмену нормативных документов осуществляют принявшие их органы.

5. Применение нормативных документов

5.1. Стандарты Ассоциации применяют в пределах установленной каждым документом области в соответствии с положениями настоящего стандарта.

5.2. Обязательные требования стандартов Ассоциации подлежат применению всеми членами Ассоциации.

5.3. Рекомендуемые положения стандартов Ассоциации применяют по усмотрению члена Ассоциации.

5.4. Юридические и физические лица – члены Ассоциации несут ответственность за нарушение обязательных требований и правильность применения стандартов Ассоциации в соответствии с законодательством и Уставом Ассоциации.