



АССОЦИАЦИЯ
**АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ
ПРИБАЙКАЛЬЯ**

У Т В Е Р Ж Д Е Н О
Решением Общего собрания
Ассоциации «АСП»
Протокол № 2
от «27» октября 2016 года

ПРАВИЛА САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ
*Общие требования к организации и осуществлению
строительного контроля*
Ассоциации «Альянс строителей Прибайкалья»
ПР-06-16

Город Иркутск
2016 год

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА I. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА	3
ГЛАВА II. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	3
ГЛАВА III. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	3
ГЛАВА IV. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
ГЛАВА V. ВИДЫ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ	5
ГЛАВА VI. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ	8
ГЛАВА VII. ТРЕБОВАНИЯ К ЛАБОРАТОРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ	9
ГЛАВА VIII. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ	9
ГЛАВА IX. УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОМ.....	10
ГЛАВА X. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	10

ГЛАВА I. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА

1.1. Настоящие Правила определяют требования Ассоциации к деятельности своих членов в области контроля выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, в соответствии с действующим законодательством.

1.2. Требования настоящих Правил обязательны для всех членов Ассоциации, выполняющих работы или намеревающихся получить допуск к видам работ, включенным в Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, отнесенный решением Общего собрания членов Ассоциации к сфере деятельности «Альянс строителей Прибайкалья».

ГЛАВА II. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

2.1. В настоящем документе используются следующие термины, их сокращения и определения:

Общее собрание – Общее собрание членов Ассоциации, высший орган управления Ассоциацией.

Ассоциация – Ассоциация «Альянс строителей Прибайкалья»;

Правление – постоянно действующий коллегиальный орган управления Ассоциацией.

ПОС – проект организации строительства.

ПСД – проектно-сметная документация.

ПТО – производственно-технический отдел.

ПДО – проектно-договорной отдел.

СМР – строительно-монтажные работы.

СНиП – строительные нормы и правила.

НТД – нормативно техническая документация.

ППР – проект производства работ.

ГЛАВА III. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

3.1. Настоящие Правила разработаны во исполнение и в соответствии с требованиями следующих законодательных и внутренних нормативных документов Ассоциации:

- 1) Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004
- 2) Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ
- 3) Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ
- 4) Федеральный закон «О саморегулируемых организациях» №315-ФЗ от 01.12.2007
- 5) Стандарт СТ-01-09.0 «Общие требования к организации и ведению строительства»
- 6) СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», утв. Постановлением Госстроя РФ от 19.04.2004 № 70
- 7) Свод правил по проектированию строительства СП 11-110-99 «Авторский надзор за строительством зданий и сооружений».

ГЛАВА IV. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Строительный контроль проводится членом Ассоциации в процессе строительства, в целях проверки соответствия выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка.

4.2. Строительный контроль проводится лицом, осуществляющим строительство. В случае осуществления строительства на основании договора, строительный контроль проводится также застройщиком (заказчиком). Застройщик (заказчик) по своей инициативе может привлекать лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации.

4.3. Лицо, осуществляющее строительство, обязано извещать органы государственного

строительного надзора о каждом случае возникновения аварийных ситуаций на объекте капитального строительства.

4.4. В процессе строительства лицом, осуществляющим строительство (застройщиком, заказчиком, в случае осуществления строительства на основании договора), должен проводиться контроль над выполнением работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также за безопасностью строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, за соответствием указанных работ, конструкций и участков сетей требованиям технических регламентов и проектной документации.

4.5. До проведения контроля над безопасностью строительных конструкций должен проводиться контроль выполнения всех работ, которые оказывают влияние на безопасность таких конструкций и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль выполнения, которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также в случаях, предусмотренных проектной документацией, требованиями технических регламентов, должны проводиться испытания таких конструкций. По результатам проведения контроля выполнения указанных работ, безопасности указанных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения составляются акты освидетельствования указанных работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.

4.6. При выявлении по результатам проведения контроля недостатков указанных в пунктах 4.4. и 4.5 настоящего документа работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения застройщик (заказчик) может потребовать проведения контроля выполнения указанных работ, безопасности указанных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения повторно, после устранения выявленных недостатков. Акты освидетельствования таких работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения должны составляться только после устранения выявленных недостатков.

4.7. В случаях, если выполнение указанных в пунктах 4.4. и 4.5 настоящего документа других работ должно быть начато более чем через шесть месяцев со дня окончания проведения соответствующего контроля, контроль выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также контроль безопасности строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, должен быть проведен повторно с составлением соответствующих актов.

4.8. Замечания застройщика (заказчика), привлекаемых застройщиком (заказчиком) для проведения строительного контроля лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, о недостатках выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства должны быть оформлены письменно. Об устранении указанных недостатков составляется акт, который подписывается лицом, предъявившим замечания об указанных недостатках, и лицом, осуществляющим строительство.

4.9. К отношениям между подрядчиком и заказчиком по поводу проверки хода и качества работ применяются также нормы § 1-3 Гл. 37 Гражданского кодекса РФ.

4.10. Порядок проведения строительного контроля может устанавливаться

нормативными правовыми актами Российской Федерации.

ГЛАВА V. ВИДЫ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

5.1. Строительный контроль включает следующие виды:

- 1) Производственный контроль качества строительства
- 2) Инспекционный контроль (технический надзор) заказчика (застройщика)
- 3) Авторский надзор за строительством

5.2. Производственный контроль качества строительства, который выполняется исполнителем работ, включает в себя:

- 1) входной контроль проектной документации, предоставленной застройщиком (заказчиком);
- 2) геодезический контроль;
- 3) входной контроль применяемых материалов, изделий;
- 4) операционный контроль в процессе выполнения и по завершении операций;
- 5) оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ.

5.3. При входном контроле проектной документации следует проанализировать всю представленную документацию, включая ПОС и рабочую документацию, проверив при этом:

- 1) ее комплектность;
- 2) соответствие проектных осевых размеров и геодезической основы;
- 3) наличие согласований и утверждений;
- 4) наличие ссылок на материалы и изделия;
- 5) соответствие границ стройплощадки на стройгенплане установленным сервитутам;
- 6) наличие перечня работ и конструкций, показатели качества которых, влияют на безопасность объекта и подлежат оценке соответствия в процессе строительства;
- 7) наличие предельных значений, контролируемых по указанному перечню параметров, допускаемых уровней несоответствия по каждому из них;
- 8) наличие указаний о методах контроля и измерений, в том числе в виде ссылок на соответствующие нормативные документы.

5.4. При обнаружении недостатков соответствующая документация возвращается на доработку.

5.5. Исполнитель работ выполняет приемку предоставляемой ему застройщиком (заказчиком) геодезической разбивочной основы, проверяет ее соответствие установленным требованиям к точности, надежность закрепления знаков на местности; с этой целью он может привлечь независимых экспертов. Приемку геодезической разбивочной основы у застройщика (заказчика) следует оформлять соответствующим актом.

5.6. Входным контролем материалов в соответствии с действующим законодательством проверяют соответствие показателей качества покупаемых (получаемых) материалов, изделий и оборудования требованиям стандартов, технических условий или технических свидетельств на них, указанных в проектной документации и (или) договоре подряда. При этом проверяется наличие и содержание сопроводительных документов поставщика (производителя), подтверждающих качество указанных материалов, изделий и оборудования. При необходимости могут выполняться контрольные измерения и испытания, указанных выше показателей. Методы и средства этих измерений и испытаний должны соответствовать требованиям стандартов, технических условий и (или) технических свидетельств на материалы, изделия и оборудование. Результаты входного контроля должны быть документированы.

1) В случае выполнения измерений и испытаний привлеченными аккредитованными лабораториями, следует проверить соответствие применяемых ими методов контроля и испытаний установленным стандартами и (или) техническими условиями на контролируемую продукцию.

2) Материалы, изделия, оборудование, несоответствие которых установленным требованиям выявлено входным контролем, следует отделить от пригодных и промаркировать. Работы с применением этих материалов, изделий и оборудования следует приостановить. Застройщик (заказчик) должен быть извещен о приостановке работ и ее причинах. В соответствии с законодательством может быть принято одно из трех решений:

- ✓ поставщик выполняет замену, несоответствующих требованиям, материалов, изделий, оборудования на соответствующие требованиям;
- ✓ несоответствующие требованиям изделия дорабатываются;
- ✓ несоответствующие требованиям материалы, изделия могут быть применены после обязательного согласования с застройщиком (заказчиком), проектировщиком и органом государственного контроля (надзора) по его компетенции.

5.7. При выполнении операционного контроля исполнитель работ проверяет:

1) соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;

2) соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;

3) соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

5.8. Места выполнения контрольных операций, их частота, исполнители, методы и средства измерений, формы записи результатов, порядок принятия решений при выявлении несоответствий установленным требованиям должны соответствовать требованиям проектной, технологической и нормативной документации. Результаты операционного контроля должны быть документированы в общем журнале производства работ.

5.9. В процессе строительства должна выполняться оценка выполненных работ, результаты которых влияют на безопасность объекта, но в соответствии с принятой технологией становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ, а также выполненных строительных конструкций и участков инженерных сетей, устранение дефектов которых, выявленных контролем, невозможно без разборки или повреждения последующих конструкций и участков инженерных сетей. В указанных контрольных процедурах могут участвовать представители соответствующих органов государственного надзора, авторского надзора, а также, при необходимости, независимые эксперты.

1) Результаты приемки работ, скрываемых последующими работами, в соответствии с требованиями проектной и нормативной документации оформляются актами освидетельствования скрытых работ. Застройщик (заказчик) может потребовать повторного освидетельствования после устранения выявленных дефектов. Члену Ассоциации, выступающему в качестве исполнителя работ, рекомендуется использовать видео и фото съемку (с установкой функций даты и времени) до и после процедур устранения выявленных дефектов и приобщать эти материалы к актам освидетельствования скрытых работ.

2) К процедуре оценки соответствия отдельных конструкций, ярусов конструкций (этажей) исполнитель работ должен представить акты освидетельствования всех скрытых работ, входящих в состав этих конструкций, геодезические исполнительные схемы, а также протоколы испытаний конструкций в случаях, предусмотренных проектной документацией и (или) договором строительного подряда. Застройщик (заказчик) может выполнить контроль достоверности представленных исполнителем работ исполнительных геодезических схем. С этой целью исполнитель работ должен сохранить до момента завершения приемки, закрепленные в натуре разбивочные оси и монтажные ориентиры.

3) Результаты приемки отдельных конструкций (узлов) должны оформляться актами освидетельствования ответственных конструкций (узлов).

4) Испытания участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования выполняются согласно требованиям соответствующих нормативных документов и оформляются актами установленной ими формы.

5) При обнаружении в результате поэтапной приемки дефектов работ, конструкций, участков инженерных сетей соответствующие акты должны оформляться только после устранения выявленных дефектов.

6) В случаях, когда последующие работы должны начинаться после перерыва более чем в 6 месяцев с момента завершения поэтапной приемки, перед возобновлением работ эти процедуры следует выполнить повторно с оформлением соответствующих актов.

5.10. Для осуществления технического надзора застройщик (заказчик), при необходимости, формирует службу технического надзора, обеспечивая ее проектной и необходимой нормативной документацией, а также контрольно-измерительными приборами и инструментами. Инспекционный контроль или технический надзор застройщика (заказчика) за строительством включает в себя:

1) проверку наличия у исполнителя работ документов о качестве (сертификатов в установленных случаях) на применяемые им материалы, изделия и оборудование, документированных результатов входного контроля и лабораторных испытаний;

2) контроль соблюдения исполнителем работ правил складирования и хранения применяемых материалов, изделий и оборудования; при выявлении нарушений этих правил представитель технадзора может запретить применение неправильно складированных и хранящихся материалов;

3) контроль соответствия требованиям, выполняемого исполнителем работ, операционного контроля;

4) контроль наличия и правильности ведения исполнителем работ исполнительной документации, в том числе оценку достоверности геодезических исполнительных схем выполненных конструкций с выборочным контролем точности положения элементов;

5) контроль над устранением дефектов в проектной документации, выявленных в процессе строительства, документированный возврат дефектной документации проектировщику, контроль и документированная приемка исправленной документации, передача ее исполнителю работ;

6) контроль исполнения исполнителем работ предписаний органов государственного надзора и местного самоуправления;

7) извещение органов государственного надзора обо всех случаях аварийного состояния на объекте строительства;

8) контроль соответствия объемов и сроков выполнения работ условиям договора и календарному плану строительства;

9) оценку (совместно с исполнителем работ) соответствия выполненных работ, конструкций, участков инженерных сетей, подписание двухсторонних актов, подтверждающих соответствие; контроль над выполнением исполнителем работ требования о недопустимости выполнения последующих работ до подписания указанных актов;

10) заключительную оценку (совместно с исполнителем работ) соответствия законченного строительством объекта требованиям законодательства, проектной и нормативной документации.

5.11. В случаях, предусмотренных законодательством, разработчик проектной документации осуществляет авторский надзор за строительством. Порядок осуществления и функции авторского надзора устанавливаются соответствующими нормативными документами (СП 11-110-99). Замечания представителей технического надзора застройщика (заказчика) и авторского надзора документируются. Факты устранения дефектов по замечаниям этих представителей документируются с их участием.

5.12. Оценка соответствия зданий и сооружений обязательным требованиям безопасности как продукции, представляющей опасность для жизни, здоровья и имущества пользователей, окружающего населения, а также окружающей природной среды, и как продукции, производимой без испытаний типового образца в единственном экземпляре на месте эксплуатации и не достигающей окончательных функциональных характеристик до ввода в эксплуатацию, выполняется в формах:

- 1) инспекционных проверок полноты, состава, своевременности, достоверности и документирования производственного контроля;
- 2) инспекционных проверок полноты, состава, достоверности и документирования процедур освидетельствования скрытых работ, промежуточной приемки выполненных конструкций, сооружений, а также несущих конструкций зданий и сооружений в случаях, когда эти испытания предусмотрены проектной документацией.

ГЛАВА VI. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ

6.1. Общее руководство внутрипроизводственным контролем качества выполняемых строительно-монтажных и специальных работ, как правило, возлагается на лицо, занимающее должность главного инженера члена Ассоциации.

6.2. Входной контроль качества осуществляется производителями работ, мастерами, закрепленными приказами по конкретному объекту при поступлении оборудования, материалов, изделий и конструкций:

- 1) для материалов, изделий и конструкций: проверка сопроводительной документации, внешний осмотр, линейно-угловые измерения (при необходимости), лабораторные испытания;
- 2) для оборудования: проверка комплектности поставляемого оборудования, проверка соответствия поставки техническим условиям.
- 3) результаты входного контроля отражаются в специальном журнале входного контроля, по утвержденной форме.

6.3. Операционный контроль качества работ осуществляется во время выполнения, и после завершения определенной технологической операции и проводится по трем ступеням:

- 1) I ступень – мастера, прораб, начальник участка;
- 2) II ступень – инженеры ПТО, геодезист, специалист службы качества, лаборант;
- 3) III ступень – главный инженер, служба лаборатории, ПДО, геодезист организации.

6.4. Приемочный контроль выполненных работ осуществляется мастером, прорабом, геодезистом, комиссией по качеству (инженером по качеству):

- 1) при приемке работ у исполнителей (бригад, звеньев, отдельных рабочих);
- 2) при промежуточной приемке этапов, ответственных конструкций, этажей, ярусов, секций, скрытых работ и т.п.;
- 3) при сдаче фронта работ субподрядчикам;
- 4) при приемке выполненных работ субподрядчиками.

6.5. Инспекционный контроль осуществляется выборочно комиссией по качеству с привлечением представителей технического и авторского надзоров заказчика, в ходе которого выявляется действенность и объективность операционного контроля, правильность ведения первичной исполнительской технической документации, соответствие строительных материалов, конструкций и технологической оснастки требованиям проектной и нормативной документации, уровень качества СМР. При выявлении фактов нарушения технологии работ, требований СНиП и других нормативных документов применяются соответствующие меры воздействия.

6.6. Лабораторный контроль осуществляется специалистом лаборатории в процессе ведения входного и операционного контроля.

6.7. Геодезический контроль осуществляется геодезистом и линейными специалистами

при приемке от заказчика, вынесенной в натуру геодезической разбивочной основы и в процессе ведения операционного и приемочного контроля.

6.8. В случае если кандидат (член) не имеет собственной геодезической службы, а она требуется по типовым технологическим картам на данные виды работ, то он должен заключить договор на геодезическое обслуживание сроком не менее 1 года, либо до окончания работ, если срок работ составляет менее 1 года.

6.9. Контроль нормативной базы члена Ассоциации заключается в актуализации имеющейся НТД. Обеспечение контроля нормативной базы возлагается на начальника ПТО или лицо, исполняющее его должностные обязанности.

ГЛАВА VII. ТРЕБОВАНИЯ К ЛАБОРАТОРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

7.1. Кандидат в члены (член) Ассоциации должен обеспечивать проведение лабораторного контроля качества заявляемых строительных работ, обеспечивающего эффективное выполнение схем операционного контроля, а также проверку соответствия используемых строительных материалов и выполняемых СМР требованиям нормативной документации и ПСД.

7.2. Для обеспечения установленного законодательством принципа единства правил и методов испытаний и измерений методы и средства контроля должны быть стандартными или аттестованными в установленном порядке, а контрольные испытания и измерения должны выполняться квалифицированным персоналом.

7.3. Соблюдение требований к лабораторному контролю достигается наличием у кандидата в члены (члена) Ассоциации:

1) собственной лаборатории или долгосрочного договора продолжительностью не менее 1 года с аккредитованной лабораторией, которая оказывает услуги по лабораторному обеспечению на законных основаниях (как вид деятельности);

2) на каком-либо имущественном (вещном или обязательственном) праве (собственность, аренда и др.) необходимых средств контроля СМР по картам технологических процессов строительного производства на заявляемые виды работ.

7.4. Собственная или привлеченная лаборатория должна быть аккредитована в одной из зарегистрированных в установленном порядке систем аккредитации или иметь Свидетельство о регистрации (об оценке состояния средств измерений) с указанной областью аккредитации. Область аккредитации своей или обслуживающей лаборатории должна соответствовать заявленным видам или виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

7.5. Рекомендуется иметь средства контроля СМР в виде нормокомплектов измерительных инструментов для отдельных видов работ, если таковые имеются. Состав нормокомплектов устанавливается по картам технологических процессов строительного производства на заявляемые виды работ.

7.6. Имеющиеся у члена (кандидата в члены) средства контроля СМР, необходимые для инструментального контроля над объемом и качеством заявленных видов работ, должны быть поверены или калиброваны. Средства измерения поверяются, если на них распространяется сфера государственного контроля. В остальных случаях средства измерения калибруются.

ГЛАВА VIII. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ

8.1. Для подтверждения соответствия требованиям настоящих Правил, кандидат в члены (член) Ассоциации представляет сведения в форме «Сведения о системе управления качеством и строительном контроле» с приложением следующих документов:

- 1) Копия приказа о создании системы строительного контроля и ее структуре;
- 2) Копия приказа о назначении ответственных лиц за осуществление строительного контроля;

3) Перечень имеющейся в распоряжении НТД (в виде информационных баз данных или на бумажных носителях), технологических карт на заявляемые виды работ и схем контроля;

8.2. Для подтверждения соответствия требованиям к лабораторному обеспечению кандидат (член) Ассоциации должен представить по запросу Ассоциации в форме Ф-07/П-01-16 «Сведения о системе управления качеством и строительном контроле» следующие документы:

1) Аттестат аккредитации лаборатории (или Свидетельство об оценке состояния средств измерений с областью аккредитации);

2) Копию договора с привлеченной лабораторией на срок не менее 1 года, если у кандидата (члена) Ассоциации нет собственной лаборатории;

3) Сведения об имеющихся средствах контроля СМР.

8.3. Для подтверждения соответствия требованиям к геодезическому обеспечению кандидат (член) Ассоциации должен представить по запросу Ассоциации копию договора на геодезическое обслуживание либо сведения о наличии собственной геодезической службы по форме Ф-07/П-01-16 «Сведения о системе управления качеством и строительном контроле», если заявленный вид (виды) работ требует геодезического контроля.

8.4. Непредставление кандидатом в члены (членом) Ассоциации необходимых сведений, либо предоставление документов, содержание которых не подтверждает обеспечение соблюдения кандидатом в члены (членом) Ассоциации требований настоящих Правил или содержит неподтвержденные сведения, является основанием для отказа в выдаче Свидетельства о допуске или основанием для применения к члену Ассоциации установленных мер дисциплинарного воздействия.

ГЛАВА IX. УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОМ

9.1. Настоящие Правила, а также решения о внесении в них изменений и дополнений принимаются (утверждаются) Общим собранием членом Ассоциации большинством голосов членом Ассоциации.

9.2. Настоящие Правила вступают в силу после 10 (десяти) дней с момента их принятия (утверждения) Общим собранием.

9.3. Контрольный экземпляр настоящего документа хранится в Администрации.

9.4. После принятия (утверждения) настоящих Правил, а также после внесения изменений, настоящие Правила должны быть опубликованы на сайте Ассоциации в течение 3-х дней со дня принятия.

ГЛАВА X. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ редакции	Дата утверждения редакции	Содержание изменений
0	27.10.2016	Первоначальная редакция

Председатель Общего собрания
Членом Ассоциации «АСП»

_____ Р.В. Буев