Утверждено

Советом Ассоциации

Саморегулируемой организации

«Проектировщики Приморского края»

Протокол № 41-В от «26» сентября 2017 г.

Председатель Совета Ассоциации

В.В. Прокуров

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА

ПРИ КОНТРОЛЕ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЧЛЕНОВ

АССОЦИАЦИИ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«ПРОЕКТИРОВЩИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

г. Владивосток 2017 г.

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящий документ «Порядок применения риск-ориентированного подхода при контроле за деятельностью членов Ассоциации Саморегулируемой организации «Проектировщики Приморского края» (далее – Порядок) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом РФ и Федеральными законами: от 12.01.1996 г. № 7-ФЗ, от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ, от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ, от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ, от 07.06.2013 г. № 113-ФЗ, от 24.11.2014 г. № 359-ФЗ, от 03.07.2016 г. № 372-ФЗ; Постановлениями Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 и от 11.05.2017 г. и основан на использовании методики расчета значений показателей, используемых для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценки вероятности их несоблюдения членом саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства при выполнении инженерных изысканий, подготовке проектной документации, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 10 апреля 2017 № 699/пр., предназначенной для применения саморегулируемыми организациями, применяющими риск-ориентированный подход при организации контроля за деятельностью своих членов, если деятельность члена саморегулируемой организации связана с выполнением инженерных изысканий, подготовкой проектной документации, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов и используемой для определения риска причинения вреда личности или имуществу гражданина, имуществу юридического лица вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения, нарушения требований к обеспечению безопасной эксплуатации здания, сооружения при нарушении членом саморегулируемой организации, деятельность которого связана с выполнением инженерных изысканий, подготовкой проектной документации, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом особо опасных, технических сложных и уникальных объектов, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации требований, установленных законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о техническом регулировании, включая требования, установленные в стандартах на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных соответствующим Национальным объединением саморегулируемых организаций.

1.2. Специализированные органы Ассоциации используют настоящий документ в своей деятельности при проведении проверок (плановых, внеплановых) деятельности членов Ассоциации, выполняющих подготовку проектной документации (функции технического заказчика) объектов капитального строительства, относящихся к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам (кроме объектов использования атомной энергии).

1.3. Риск-ориентированный подход представляет собой метод организации и осуществления контроля со стороны Ассоциации, при котором, в предусмотренных настоящим Порядком случаях, выбор интенсивности (формы, продолжительности, периодичности) проведения мероприятий по контролю, а также мероприятий по профилактике нарушения членом Ассоциации обязательных требований, определяется деятельностью объекта контроля при осуществлении им подготовки проектной документации (исполнение функций технического заказчика) объектов капитального строительства, относящихся к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам.

1.4. Контрольный комитет Ассоциации осуществляет контроль с учетом тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения объектом контроля обязательных требований и с учетом оценки вероятности несоблюдения соответствующих обязательных требований объектом контроля.

1.5. Порядок является внутренним документом Ассоциации, определяющим организацию осуществления Контрольным комитетом Ассоциации функций контроля за деятельностью объекта контроля в области архитектурно-строительного проектирования (исполнение функций технического заказчика) объектов капитального строительства, относящихся к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам с применением риск-ориентированного подхода.

1. **ПРИМЕНЕНИЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА**

2.1. Если деятельность объекта контроля связана с подготовкой проектной документации (исполнение функций технического заказчика) для строительства, реконструкции, капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, Контрольный комитет Ассоциации осуществляет контроль за деятельностью такого объекта контроля, в том числе, с применением риск-ориентированного подхода в соответствии с положениями настоящего Порядка.

2.2. Расчет значений показателей, используемых для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценки вероятности их несоблюдения членом Ассоциации, осуществляется по методике расчета значений показателей риск-ориентированного подхода, которая используется для определения риска причинения вреда личности или имуществу гражданина, имуществу юридического лица вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения, нарушения требований к обеспечению безопасной эксплуатации здания, сооружения, при нарушении обязательных требований объектом контроля, который осуществляет подготовку проектной документации (исполнение функций технического заказчика) особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса РФ.

2.3. Критерии отнесения объектов контроля к категориям риска учитывают тяжесть потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения объектом контроля обязательных требований и вероятность несоблюдения объектом контроля обязательных требований.

Оценка деятельности объекта контроля, в зависимости от степени тяжести потенциальных негативных последствий реализации риска, обусловленных причинением вреда (нанесения убытков) охраняемым законом ценностям, осуществляется Контрольным комитетом Ассоциации с учетом тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения объектом контроля обязательных требований и (или) вероятности их несоблюдения.

2.4. Основными показателями категорий рисков являются:

2.4.1. показатель, используемый для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения объектом контроля обязательных требований - *показатель тяжести потенциальных негативных последствий;*

2.4.2. показатель, используемый для оценки вероятности несоблюдения объектом контроля обязательных требований - *показатель вероятности несоблюдения обязательных требований.*

2.5. Расчет значений показателей категорий рисков осуществляется путем соотнесения деятельности объекта контроля по каждому процессу и (или) явлению (источнику рисков), способствующим возникновению того или иного вида риска и определяющим его характер - фактор риска.

2.6. Допустимые значения показателей по каждому из факторов риска устанавливаются Ассоциацией.

2.7. Количественная оценка показателя тяжести потенциальных негативных последствий выражается числовым значением, определяющим его уровень.

2.8. Расчет показателя тяжести потенциальных негативных последствий осуществляется с учетом следующих показателей:

- определяются факторы риска, рассматриваемые при определении показателя тяжести потенциальных негативных последствий и указанные в пункте 2.9 настоящего Порядка;

- устанавливаются категории риска и их значимость;

- осуществляется сопоставление значимости риска и категории риска.

2.9. Факторы риска, рассматриваемые при определении показателя тяжести потенциальных негативных последствий:

- наличие фактов и размер возмещения вреда, выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда Ассоциации или за счет страхового возмещения, вследствие недостатков работ, связанных с подготовкой проектной документации (исполнение функций технического заказчика), выполненных объектом контроля;

- непринятие объектом контроля мер, направленных на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий, отсутствие организации внутреннего контроля и ресурсов, которые объект контроля может направить на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий, связанных с подготовкой проектной документации (исполнение функций технического заказчика);

- фактический максимальный уровень ответственности члена Ассоциации по договорам подряда на подготовку проектной документации (исполнение функций технического заказчика).

К факторам риска относятся возможные действия недобросовестного характера объекта контроля, связанные с несоблюдением обязательных требований, идентифицирующих данные риски.

2.10. Для расчета значений показателя тяжести потенциальных негативных последствий Ассоциации, используются шесть категорий риска:

- Низкий риск,

- Умеренный риск,

- Средний риск,

- Значительный риск,

- Высокий риск,

- Чрезвычайно высокий риск.

Каждая категория риска сопоставляется с соответствующим показателем его значимости, в соответствии с таблицей, приведенной ниже.

*«Сопоставление значимости риска и категории риска»:*

|  |  |
| --- | --- |
| Категория риска | Значимость риска |
| Низкий риск | 1 |
| Умеренный риск | 2 |
| Средний риск | 3 |
| Значительный риск | 4 |
| Высокий риск | 5 |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 |

*Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий факторов риска, рассматриваемых при определении показателя тяжести потенциальных негативных последствий:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование фактора риска | Категория риска | Значимость | Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий фактора риска |
| 1 | Наличие фактов и размер возмещения вреда, выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда Ассоциации или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ по подготовке проектной документации, выполненных объектом контроля (стоимость по одному договору): |  |  |  |
| 1.1. Наличие фактов возмещения вреда | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | Не более 1 |
| Средний риск | 3 | Не более 2 |
| Значительный риск | 4 | Не более 3 |
| Высокий риск | 5 | Не более 4 |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 5 |
| 1.2. Размер возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из КФ ВВ или за счет страхового возмещения | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | Не более  1 млн. руб. |
| Средний риск | 3 | Не более 3 млн. руб. |
| Значительный риск | 4 | Не более  5 млн. руб. |
| Высокий риск | 5 | Не более  10 млн. руб. |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более  10 млн. руб. |
| 2 | Наличие фактов и размер возмещения убытков и выплаты компенсации сверх возмещения убытков из средств компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств Ассоциации или за счет страхового возмещения вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным объектом контроля с использованием конкурентных способов заключения договоров и функций технического заказчика (совокупный размер договоров, заключенных объектом контроля в течение  1 года) |  |  |  |
| 2.1. Наличие фактов возмещения убытков | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | Не более 1 |
| Средний риск | 3 | Не более 2 |
| Значительный риск | 4 | Не более 3 |
| Высокий риск | 5 | Не более 4 |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 5 |
| 2.2. Размер возмещения убытков и выплаты компенсации сверх возмещения убытков из средств КФ ОДО или за счет страхового возмещения | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | Не более  1 млн. руб. |
| Средний риск | 3 | Не более 3 млн. руб. |
| Значительный риск | 4 | Не более  5 млн. руб. |
| Высокий риск | 5 | Не более  10 млн. руб. |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более  10 млн. руб. |
| 3 | Непринятие объектом контроля мер, направленных на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий, отсутствие организации внутреннего контроля и ресурсов, которые объект контроля может направить на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий при подготовке проектной документации и исполнение функций технического заказчика | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | Не более 1 |
| Средний риск | 3 | Не более 3 |
| Значительный риск | 4 | Не более 4 |
| Высокий риск | 5 | Не более 5 |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 5 |
| 4 | Фактический максимальный уровень ответственности члена Ассоциации по одному договору подряда на подготовку проектной документации и/или договору на исполнение функций технического заказчика, заключенному в течение отчетного года |  |  |  |
|  | 4.1. Первый уровень ответственности – до 25 млн. руб.  Фактическая стоимость работ по одному договору подряда на подготовку проектной документации, выполненной объектом контроля (в течение отчетного года) | Низкий риск | 1 | Не превышает  1 млн. руб. |
| Умеренный риск | 2 | Не превышает  3 млн. руб. |
| Средний риск | 3 | Не превышает  5 млн. руб. |
|  | 4.2. Второй уровень ответственности – до 50 млн. руб.  Фактическая стоимость работ по одному договору подряда на подготовку проектной документации, выполненных объектом контроля  (в течение отчетного года) | Значительный риск | 4 | Не превышает  10 млн. руб. |
|  | 4.3. Третий уровень ответственности – до 300 млн. руб.  Фактическая стоимость работ по одному договору подряда на подготовку проектной документации, выполненных объектом контроля  (в течение отчетного года) | Высокий риск | 5 | Не превышает  50 млн. руб. |
|  | 4.4. Четвертый уровень ответственности – 300 млн. руб. и более  Фактическая стоимость работ по одному договору подряда на подготовку проектной документации, выполненных объектом контроля  (в течение отчетного года) | Чрезвычайно высокий риск | 6 | Составляет 50 млн. руб.  и более |
| 5 | Фактический максимальный уровень ответственности члена Ассоциации по договорам подряда на подготовку проектной документации и/или договорам на исполнение функций технического заказчика, заключенными с использованием конкурентных способов заключения договоров  (совокупная стоимость договоров, заключенных объектом контроля в течение отчетного года) |  |  |  |
|  | 5.1. Первый уровень ответственности – до 25 млн. руб. Фактическая совокупная стоимость договоров, заключенных объектом контроля в течение отчетного года | Низкий риск | 1 | Не превышает  1 млн. руб. |
| Умеренный риск | 2 | Не превышает  3 млн. руб. |
| Средний риск | 3 | Не превышает  5 млн. руб. |
|  | 5.2. Второй уровень ответственности – до 50 млн. руб.  Фактическая совокупная стоимость договоров, заключенных объектом контроля в течение отчетного года | Значительный риск | 4 | Не превышает  10 млн. руб. |
|  | 5.3. Третий уровень ответственности – до 300 млн. руб.  Фактическая совокупная стоимость договоров, заключенных объектом контроля в течение отчетного года | Высокий риск | 5 | Не превышает  50 млн. руб. |
|  | 5.4. Четвертый уровень ответственности – 300 млн. руб. и более  Фактическая совокупная стоимость договоров, заключенных объектом контроля в течение отчетного года | Чрезвычайно высокий риск | 6 | Составляет 50 млн. руб. и более |

2.11. Показатель тяжести потенциальных негативных последствий выражается числовым значением и определяется как средняя величина фактических значений факторов риска.

2.12. При отсутствии каких-либо первичных данных и информации об объекте контроля показатель тяжести потенциальных негативных последствий устанавливается равным "Среднему риску".

2.13. Количественная оценка показателя вероятности несоблюдения обязательных требований выражается числовым значением, определяющим его уровень.

2.14. Для расчета показателя вероятности несоблюдения обязательных требований, оценка вероятности реализации риска учитывает вероятность реализации следующих факторов риска:

- наличие внеплановых проверок, проведенных на основании жалобы на нарушение объектом контроля обязательных требований;

- наличие решений Ассоциации о применении в отношении объекта контроля мер дисциплинарного воздействия;

- наличие фактов нарушений соответствия выполняемых работ обязательным требованиям, допущенных объектом контроля при подготовке проектной документации (исполнение функций технического заказчика);

- наличие фактов о предписаниях органов государственного (муниципального) контроля (надзора), выданных объекту контроля;

- наличие фактов о неисполнении объектом контроля предписаний органов государственного (муниципального) контроля (надзора);

- наличие фактов несоблюдения объектом контроля обязательных требований;

- наличие фактов привлечения объекта контроля к административной ответственности;

- наличие фактов о приостановлении деятельности объекта контроля в качестве меры административного наказания;

- наличие фактов о произошедших у объекта контроля несчастных случаях на производстве и авариях, связанных с выполнением работ по подготовке проектной документации (исполнение функций технического заказчика);

- наличие фактов о находящихся в производстве судов исках к объекту контроля о возмещении вреда (убытка), связанного с недостатками выполненных работ по подготовке проектной документации и (или) вступивших в силу судебных решениях, согласно которым установлена вина объекта контроля в нанесении вреда (убытка), связанного с недостатками выполненных работ по подготовке проектной документации (исполнение функций технического заказчика).

2.15. Контрольный комитет Ассоциации определяет вероятность реализации каждого фактора риска, исходя из фактических данных частоты проявлений фактора риска объекта контроля.

2.16. Для расчета показателя вероятности несоблюдения обязательных требований, установлена допустимая частота проявления каждого фактора риска за календарный год, а также шкала оценки от 1 до 6 с шагом 1, в которой 1 соответствует очень низкой вероятности реализации риска, 6 - чрезвычайно высокой вероятности реализации риска:

Шкала оценки вероятности реализации риска для расчета

показателя вероятности несоблюдения обязательных требований

и допустимая частота проявления каждого фактора риска за календарный год

при применении риск-ориентированного подхода

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование фактора риска | | Категория риска | Значимость | Допустимые значения частоты проявления факторов риска за календарный год |
| 1 | Наличие внеплановых проверок, проведенных на основании жалобы (обращения) на нарушение объектом контроля обязательных требований | | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | Не более 2 раз |
| Средний риск | 3 | Не более 4 раз |
| Значительный риск | 4 | Не более 6 раз |
| Высокий риск | 5 | Не более 8 раз |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 8 раз |
| 2 | Наличие решений Ассоциации о применении мер дисциплинарного воздействия в отношении объекта контроля | | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | Не более 2 раз |
| Средний риск | 3 | Не более 4 раз |
| Значительный риск | 4 | Не более 6 раз |
| Высокий риск | 5 | Не более 8 раз |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 8 раз |
| 3 | Наличие фактов нарушений соответствия выполняемых работ по подготовке проектной документации (функций технического заказчика) обязательным требованиям, допущенных объектом контроля | | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | Не более 2 раз |
| Средний риск | 3 | Не более 4 раз |
| Значительный риск | 4 | Не более 6 раз |
| Высокий риск | 5 | Не более 8 раз |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 8 раз |
| 4 | Наличие фактов о предписаниях органов государственного (муниципального) контроля (надзора), выданных объекту контроля | | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | Не более 2 раз |
| Средний риск | 3 | Не более 4 раз |
| Значительный риск | 4 | Не более 6 раз |
| Высокий риск | 5 | Не более 8 раз |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 8 раз |
| 5 | Наличие фактов о неисполнении объектом контроля предписаний органов государственного (муниципального) контроля (надзора) | | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | Не более 2 раз |
| Средний риск | 3 | Не более 4 раз |
| Значительный риск | 4 | Не более 6 раз |
| Высокий риск | 5 | Не более 8 раз |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 8 раз |
| 6 | Наличие фактов несоблюдения объектом контроля обязательных требований | | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | Не более 2 раз |
| Средний риск | 3 | Не более 4 раз |
| Значительный риск | 4 | Не более 6 раз |
| Высокий риск | 5 | Не более 8 раз |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 8 раз |
| 7 | Наличие фактов привлечения объекта контроля к административной ответственности | | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | Не более 2 раз |
| Средний риск | 3 | Не более 4 раз |
| Значительный риск | 4 | Не более 6 раз |
| Высокий риск | 5 | Не более 8 раз |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 8 раз |
| 8 | | Наличие фактов о приостановлении деятельности объекта контроля в качестве меры административного наказания | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | Не более 2 раз |
| Средний риск | 3 | Не более 4 раз |
| Значительный риск | 4 | Не более 6 раз |
| Высокий риск | 5 | Не более 8 раз |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 8 раз |
| 9 | | Наличие фактов о произошедших у объекта контроля несчастных случаях на производстве и авариях, связанных с выполнением работ по подготовке проектной документации (исполнения функций технического заказчика) | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | Не более 2 раз |
| Средний риск | 3 | Не более 4 раз |
| Значительный риск | 4 | Не более 6 раз |
| Высокий риск | 5 | Не более 8 раз |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 8 раз |
| 10 | | Наличие фактов о находящихся в производстве судов исках к объекту контроля о возмещении вреда (убытка), связанного с недостатками выполненных работ по подготовке проектной документации (исполнения функций технического заказчика) и (или) вступивших в силу судебных решениях, согласно которым установлена вина объекта контроля в нанесении вреда (убытка), связанного с недостатками выполненных работ по подготовке проектной документации (исполнения функций технического заказчика | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | Не более 2 раз |
| Средний риск | 3 | Не более 4 раз |
| Значительный риск | 4 | Не более 6 раз |
| Высокий риск | 5 | Не более 8 раз |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 8 раз |

2.17. Показатель вероятности несоблюдения обязательных требований выражается числовым значением и определяется как средняя величина фактических значений вероятности реализации факторов риска.

2.18. При отсутствии каких-либо первичных данных и информации об объекте контроля показатель вероятности несоблюдения обязательных требований устанавливается равным "Среднему риску".

2.19. Итоговый результат расчета значений показателей риск-ориентированного подхода выражается числовым значением и определяется как средняя величина значения показателя тяжести потенциальных негативных последствий и значения показателя вероятности несоблюдения обязательных требований.

2.20. Контрольный комитет Ассоциации определяет итоговый результат расчета значений показателей риск-ориентированного подхода.

2.21. При определении итогового результата расчета значений показателей, значимость риска определяется по целому числу, без использования округления.

2.22. Итоговый результат расчета значений показателей риск-ориентированного подхода используется Ассоциацией для принятия решения о проведении внеплановой проверки объекта контроля, деятельность которого связана с подготовкой проектной документации (исполнением функций технического заказчика) для строительства, реконструкции, капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

1. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

3.1. Изменения и дополнения, внесенные в настоящий Порядок, подлежат размещению на сайте Ассоциации в сети Интернет и направляются в течение 3 (трех) дней, на бумажном и электронном носителях, в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

3.2. Настоящий Порядок, изменения, внесенные в настоящий Порядок, решение о признании их утратившими силу, вступают в силу не ранее чем через десять дней после дня их принятия (утверждения) постоянно действующим коллегиальным органом управления Ассоциации.

3.3. Положения Настоящего Порядка не должны противоречить законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, а также Уставу Ассоциации. В случае если законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Порядком, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации.

3.4. Настоящий Порядок вступает в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.