

23-118

«Утверждено»
Решением Совета
Ассоциации «ОПВО», СРО
(протокол от 18.04.2018 г. № 158)

ПОЛОЖЕНИЕ

**о применении риск-ориентированного подхода
при осуществлении контроля за членами
Ассоциации «Объединение проектировщиков Владимирской области»,
саморегулируемая организация**

Владимир
2018г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о применении риск-ориентированного подхода при осуществлении контроля за деятельностью членом Ассоциации «Объединение проектировщиков Владимирской области», саморегулируемая организация (далее-Положение) разработано в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», приказом Минстроя России от 10.04.2017г. № 699/пр «Об утверждении 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» (далее – Методика), иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Уставом Ассоциации «ОПВО», СРО, Правилами контроля за деятельностью членом Ассоциации «ОПВО», СРО, Положением о требованиях к членам Ассоциации «ОПВО», СРО, осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, а также объектов использования атомной энергии, иными внутренними документами Ассоциации «ОПВО», СРО.

1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок применения Ассоциацией «Объединение проектировщиков Владимирской области», саморегулируемая организация (далее – Ассоциация) риск-ориентированного подхода при осуществлении контроля за деятельностью её членом, осуществляющих подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – объекты контроля).

1.3. При применении риск-ориентированного подхода расчет значений показателей, используемых для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценки вероятности их несоблюдения осуществляется в соответствии с Методикой, указанной в п.1.1. настоящего Положения.

1.4. При осуществлении контроля Ассоциации за деятельностью её членом, осуществляющих подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, определяются риски 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 Ассоциации, деятельность которого связана с подготовкой проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, требований установленных законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о техническом регулировании, включая требования, установленные в стандартах на процессы выполнения работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, утвержденных Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.

1.5. Критерии отнесения членом Ассоциации, осуществляющих подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, к категориям риска должны учитывать тяжесть потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения ими обязательных требований и вероятность несоблюдения обязательных требований.

1.6. Оценка деятельности членом Ассоциации, осуществляющих подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, в зависимости от степени тяжести потенциальных негативных последствий реализации риска, обусловленных причинением вреда (нанесения ущерба) охраняемым законом ценностям, осуществляется Ассоциацией с учетом тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения такими членами обязательных требований и (или) вероятности их несоблюдения.

1.7. Под категорией риска в настоящем Положении понимается степень тяжести потенциальных негативных последствий реализации риска, обусловленных причинением вреда (нанесения ущерба) охраняемым законом ценностям.

1.8. Под факторами риска в настоящем Положении понимаются процессы и (или) явления (источники рисков), способствующие возникновению того или иного вида риска и определяющие его характер.

1.9. Основными показателями категорий рисков являются:

- показатель, используемый для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований (далее - показатель тяжести потенциальных негативных последствий);

- показатель, используемый для оценки вероятности несоблюдения обязательных требований (далее – показатель вероятности несоблюдения обязательных требований).

1.10. Расчет значений показателей категорий рисков осуществляется путем соотнесения деятельности членов Ассоциации, осуществляющих подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, по каждому процессу и (или) явлению (источнику рисков), способствующим возникновению того или иного вида риска и определяющим его характер (далее – фактор риска), с допустимыми значениями показателей по каждому из факторов риска, установленных Ассоциацией.

2. РАСЧЕТ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЯЖЕСТИ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ

2.1. Количественная оценка показателя тяжести потенциальных негативных последствий выражается числовым значением и определяется как средняя величина фактических значений факторов риска (Таблица № 1).

2.2. Для расчета показателя тяжести потенциальных негативных последствий:

- определяются факторы риска, указанные в п.2.3. настоящего Положения;

- устанавливаются категории риска и их значимость;

- осуществляется сопоставление значимости риска и категории риска.

2.3. При определении показателя тяжести потенциальных негативных последствий рассматриваются следующие факторы риска:

- наличие фактов возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда Ассоциации или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ, выполненных членом Ассоциации;

- размер возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда Ассоциации или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ, выполненных членом Ассоциации;

- непринятие членом Ассоциации мер, направленных на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий, отсутствие организации внутреннего контроля и ресурсов, которые член Ассоциации может направить на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий;

- отношение фактического (за расчетный год) максимального уровня ответственности члена Ассоциации по договору подряда на подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов к заявленному им уровню ответственности, в соответствии с которым член Ассоциации внес взнос в Компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации.

К факторам риска относятся возможные недобросовестные действия члена Ассоциации, связанные с несоблюдением обязательных требований, идентифицирующих данный риск.

2.4. Для расчета значений показателей тяжести потенциальных негативных последствий используются шесть категорий риска: низкий, умеренный, средний, значительный, высокий и чрезвычайно высокий.

2.5. По каждому фактору риска определяется категория риска исходя из допустимых значений фактора риска.

2.6. Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий факторов риска устанавливаются настоящим Положением.

2.7. При отсутствии каких-либо первичных данных и информации о деятельности члена Ассоциации, осуществляющего подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, показатель тяжести потенциальных негативных последствий устанавливается равным «среднему риску».

Таблица № 1

Наименование фактора риска	Категория риска	Значимость риска	Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий фактора риска
наличие фактов возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда Ассоциации или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ, выполненных членом Ассоциации	Низкий риск	1	Отсутствие фактов возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда
	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 4
размер возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда Ассоциации или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ, выполненных членом Ассоциации	Низкий риск	1	Отсутствие выплат по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда
	Умеренный риск	2	Не превышает 500000 руб.
	Средний риск	3	Не превышает 1 млн. руб.
	Значительный риск	4	Не превышает 2 млн. руб.
	Высокий риск	5	Не превышает 3 млн. руб.
	Чрезвычайно высокий риск	6	Превышает 3 млн. руб.
непринятие членом Ассоциации мер, направленных на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий, отсутствие организации внутреннего контроля и ресурсов, которые член Ассоциации может направить на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий	Низкий риск	1	наличие в административной структуре члена Ассоциации службы по организации внутреннего контроля за выпуском проектной документации и (или) принятие иных мер, направленных на предотвращение нарушений
	Чрезвычайно высокий риск	6	отсутствие в административной структуре члена Ассоциации службы по организации внутреннего контроля за выпуском проектной документации и непринятие иных мер, направленных на предотвращение нарушений
отношение фактического (за расчетный год) максимального уровня ответственности члена	Низкий риск	1	от 0% до 20%
	Умеренный риск	2	от 20% до 40%
	Средний риск	3	от 40% до 50%

Ассоциации по договору подряда на подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов к заявленному им уровню ответственности, в соответствии с которым член Ассоциации внес взнос в Компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации	Значительный риск	4	от 50% до 60%
	Высокий риск	5	от 60% до 80%
	Чрезвычайно высокий риск	6	от 80% до 100%

3. РАСЧЕТ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЕРОЯТНОСТИ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

3.1. Количественная оценка показателя вероятности несоблюдения обязательных требований выражается числовым значением и определяется как средняя величина фактических значений вероятности реализации факторов риска (Таблица № 2).

3.2. 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 членом Ассоциации обязательных требований;
- наличие решений о применении Ассоциацией в отношении члена Ассоциации мер дисциплинарного воздействия;
- наличие фактов о получении членом Ассоциации отрицательных заключений экспертизы проектной документации, выполненной в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов;
- наличие фактов о предписаниях Ростехнадзора, выданных члену Ассоциации;
- наличие фактов о произошедших у члена Ассоциации несчастных случаях на производстве и авариях, связанных с выполнением работ (при осуществлении авторского надзора и т.д.);
- наличие фактов о находящихся в производстве судов исках к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ;
- наличие вступивших в силу судебных решений, согласно которым установлена вина члена Ассоциации в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ.

3.3. По каждому фактору риска Ассоциацией устанавливается допустимая частота его проявления в течение предыдущего производимому расчёту календарного года, и определяется вероятность его реализации исходя из фактических данных частоты проявлений фактора риска членом Ассоциации.

3.4. Для расчета значений показателей вероятности несоблюдения обязательных требований используются шесть категорий риска: очень низкая, низкая, средняя, высокая, очень высокая, чрезвычайно высокая.

3.5. Допустимые значения частоты проявлений факторов риска за год устанавливаются настоящим Положением.

3.6. При отсутствии каких-либо первичных данных и информации о деятельности члена Ассоциации, осуществляющего подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, показатель вероятности несоблюдения обязательных требований устанавливается равным «среднему риску».

Таблица № 2

Наименование фактора риска	Категория риска	Значимость риска	Допустимые значения частоты проявлений факторов риска за год
наличие внеплановых проверок, проведенных на основании жалобы на нарушение членом Ассоциации обязательных требований	Очень низкая	1	внеплановые проверки не проводились
	Низкая	2	не более 1
	Средняя	3	не более 2

	Высокая	4	не более 3
	Очень высокая	5	не более 4
	Чрезвычайно высокая	6	более 4
наличие решений о применении Ассоциацией в отношении члена Ассоциации мер дисциплинарного воздействия	Очень низкая	1	меры дисциплинарного воздействия не применялись
	Низкая	2	не более 1 предписания при отсутствии других примененных мер дисциплинарного воздействия
	Средняя	3	не более 2 предписаний при отсутствии других примененных мер дисциплинарного воздействия
	Высокая	4	не более 1 предупреждения при отсутствии других примененных мер дисциплинарного воздействия
	Очень высокая	5	более 2 предписаний или более 1 предупреждения при отсутствии других примененных мер дисциплинарного воздействия
	Чрезвычайно высокая	6	Однократное приостановление права осуществлять подготовку проектной документации
наличие фактов о получении членом Ассоциации отрицательных заключений экспертизы проектной документации, выполненной в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	Очень низкая	1	Отсутствие фактов получения отрицательного заключения экспертизы
	Низкая	2	не более 1
	Высокая	4	не более 3
	Чрезвычайно высокая	6	более 3
наличие фактов о предписаниях Ростехнадзора, выданных члену Ассоциации	Очень низкая	1	Отсутствие предписаний Ростехнадзора
	Низкая	2	не более 1
	Высокая	4	не более 2
	Чрезвычайно высокая	6	более 2
наличие фактов о произошедших у члена Ассоциации несчастных случаях на производстве и авариях, связанных с выполнением работ (осуш. авторского надзора и т.д.)	Очень низкая	1	Отсутствие несчастных случаев
	Низкая	2	не более 1
	Высокая	4	не более 2
	Чрезвычайно высокая	6	более 2
наличие фактов о находящихся в производстве судов исках к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ	Очень низкая	1	Отсутствие в производстве судов исков к члену
	Средняя	3	не более 1
	Высокая	4	не более 2
	Очень высокая	5	не более 3
	Чрезвычайно высокая	6	более 3
наличие вступивших в силу судебных решений, согласно которым установлена вина члена Ассоциации в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ	Очень низкая	1	Отсутствие вступивших в силу судебных решений
	Средняя	3	не более 1
	Очень высокая	5	не более 2
	Чрезвычайно высокая	6	более 2

4. РАСЧЕТ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА

- 4.1. Расчет значений показателей риск-ориентированного подхода осуществляется в три этапа.
- 4.2. На первом этапе производится расчет значений показателей тяжести потенциальных негативных последствий в соответствии с разделом 2 настоящего Положения.
- 4.3. На втором этапе производится расчет значений показателей вероятности несоблюдения обязательных требований в соответствии с разделом 3 настоящего Положения.
- 4.4. На третьем этапе производится непосредственно итоговый расчет значений показателей риск-ориентированного подхода по формуле: (значение показателя тяжести потенциальных негативных последствий + значение показателя вероятности несоблюдения обязательных требований)/2.
- 4.5. Определение итогового результата расчёта значений показателей риск-ориентированного подхода осуществляется в единицах, без округления до целого, и служит критерием отнесения членов Ассоциации, осуществляющих подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, к определенным категориям риска (Таблица № 3).
- 4.6. Если по итогам расчёта числовое значение показателя риск-ориентированного подхода находится в диапазоне между показателями значимости риска, член Ассоциации относится к категории риска, меньшего по значимости.

Таблица № 3

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

5. ПРИМЕНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА

5.1. Итоговый результат расчета значений показателей риск-ориентированного подхода используется Ассоциацией в следующих целях:

- определения периодичности плановых мероприятий по контролю члена Ассоциации;
- определения вида и продолжительности мероприятий по контролю члена Ассоциации;
- определения необходимости проведения мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований.

5.2. Члены Ассоциации, деятельность которых связана с подготовкой проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, отнесенные к категориям риска «низкий» и «умеренный» подлежат плановому контролю за соблюдением требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, о техническом регулировании, требований, установленных в стандартах на процессы выполнения работ по подготовке проектной документации, утвержденных НОПРИЗ, требований правил, стандартов, в том числе квалификационных стандартов Ассоциации и иных внутренних документов Ассоциации, условий членства в Ассоциации не реже одного раза в три года. Члены Ассоциации, отнесенные к категории «средний» риск – не реже одного раза в два года, отнесенные к иным категориям рисков – не реже одного раза в год.

5.3. Вид проверки (документарная или выездная) и продолжительность мероприятий по контролю в отношении членов Ассоциации, деятельность которых связана с подготовкой проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов,

устанавливаются Заместителем Председателя Контрольной комиссии с учетом отнесения членов к соответствующим категориям рисков. При этом члены Ассоциации, отнесенные к категориям рисков «значительный», «высокий» и «чрезвычайно высокий» подлежат в обязательном порядке выездным проверкам.

5.4. В отношении всех категорий рисков Ассоциацией проводятся мероприятия по профилактике нарушений членами обязательных требований:

- обобщение практики осуществления контроля и размещение на официальном сайте в сети «Интернет» соответствующих сведений;
- информирование членов Ассоциации о типичных нарушениях обязательных требований;
- консультирование членов Ассоциации по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством проведения семинаров, круглых столов и конференций, иной разъяснительной работы;
- выдача рекомендаций в отношении мер, которые должны приниматься членами Ассоциации в целях недопущения нарушений обязательных требований;
- выдача иных рекомендаций в соответствии с предметом контроля;
- информирование членов Ассоциации о возможности применения мер дисциплинарного воздействия.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Настоящее Положение вступает в силу в порядке, установленном ст.55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6.2. Расчет значений показателей риск-ориентированного подхода согласно настоящего Положения осуществляется ежегодно до момента утверждения Советом Ассоциации Плана проведения проверок членов Ассоциации на следующий за расчетным календарный год и выполняется на основании сведений, представленных членами Ассоциации, по установленной настоящим Положением форме (Приложение № 1).

6.3. Если в результате изменения законодательства и нормативных актов Российской Федерации отдельные статьи настоящего Положения вступают в противоречие с ними, эти статьи считаются утратившими силу, и до момента внесения изменений в настоящее Положение следует руководствоваться законодательством и нормативными актами Российской Федерации.

6.4. Вопросы, не нашедшие свое отражение в настоящем Положении, решаются с учетом норм действующего законодательства Российской Федерации.

I. Оценка деятельности члена

(наименование члена Ассоциации)

Отчетный период: 1 января 20__ г.-31 декабря 20__ г.

1. Оценка тяжести потенциальных негативных последствий по факторам риска

1.1. Наличие фактов возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда Ассоциации или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ, выполненных членом Ассоциации.

Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий факторов риска	Отметка о наличии	Значимость риска
Отсутствие фактов возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда		
Не более 1 факта		
Не более 2 фактов		
Не более 3 фактов		
Не более 4 фактов		
Более 4 фактов		

1.2. Размер возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда Ассоциации или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ, выполненных членом Ассоциации.

Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий факторов риска	Отметка о наличии	Значимость риска
Отсутствие выплат по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда		
Не превышает 500000 руб.		
Не превышает 1 млн. руб.		
Не превышает 2 млн. руб.		
Не превышает 3 млн. руб.		
Превышает 3 млн. руб.		

1.3. Непринятие членом Ассоциации мер, направленных на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий, отсутствие организации внутреннего контроля и ресурсов, которые член Ассоциации может направить на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий.

Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий факторов риска	Отметка о наличии	Значимость риска
Наличие в административной структуре члена Ассоциации службы по организации внутреннего контроля за выпуском проектной документации и (или) принятие иных мер, направленных на предотвращение нарушений		
Отсутствие в административной структуре члена Ассоциации службы по организации внутреннего контроля за выпуском проектной документации и принятие иных мер, направленных на предотвращение нарушений		

1.4. Отношение фактического (за расчетный год) максимального уровня ответственности члена Ассоциации по договорам подряда на подготовку проектной документации к заявленному им

уровню ответственности, в соответствии с которым член Ассоциации внес взнос в Компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации.

Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий факторов риска	Отметка о наличии	Значимость риска
От 0% до 20%		
От 20% до 40%		
От 40% до 50%		
От 50% до 60%		
От 60% до 80%		
От 80% до 100%		

Расчет значений показателей тяжести потенциальных негативных последствий:

2. Оценка вероятности несоблюдения обязательных требований по факторам риска

2.1. Наличие внеплановых проверок, проведенных на основании жалобы на нарушение членом Ассоциации обязательных требований.

Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий факторов риска	Отметка о наличии	Значимость риска
Внеплановые проверки не проводились		
Не более 1		
Не более 2		
Не более 3		
Не более 4		
Более 4		

2.2. Наличие решений о применении Ассоциацией в отношении члена Ассоциации мер дисциплинарного воздействия.

Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий факторов риска	Отметка о наличии	Значимость риска
Меры дисциплинарного воздействия не применялись		
Не более 1 предписания при отсутствии других примененных мер дисциплинарного воздействия		
Не более 2 предписаний при отсутствии других примененных мер дисциплинарного воздействия		
Не более 1 предупреждения при отсутствии других примененных мер дисциплинарного воздействия		
Более 2 предписаний или более 1 предупреждения при отсутствии других примененных мер дисциплинарного воздействия		
Однократное приостановление права осуществлять подготовку проектной документации		

2.3. Наличие фактов о получении членом Ассоциации отрицательных заключений экспертизы проектной документации, выполненной в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий факторов риска	Отметка о наличии	Значимость риска
Отсутствие фактов получения отрицательного заключения экспертизы		
Не более 1		
Не более 3		
Более 3		

2.4. Наличие фактов о предписаниях Ростехнадзора, выданных члену Ассоциации.

Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий факторов риска	Отметка о наличии	Значимость риска
Отсутствие предписаний Ростехнадзора		
Не более 1		
Не более 2		
Более 2		

2.5. Наличие фактов о произошедших у члена Ассоциации несчастных случаях на производстве и авариях, связанных с выполнением работ (при осуществлении авторского надзора и т.д.).

Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий факторов риска	Отметка о наличии	Значимость риска
Отсутствие несчастных случаев		
Не более 1		
Не более 2		
Более 2		

2.6. Наличие фактов о находящихся в производстве судов исках к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ.

Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий факторов риска	Отметка о наличии	Значимость риска
Отсутствие в производстве судов исков к члену		
Не более 1		
Не более 2		
Не более 3		
Более 3		

2.7. Наличие вступивших в силу судебных решений, согласно которым установлена вина члена Ассоциации в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ.

Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий факторов риска	Отметка о наличии	Значимость риска
Отсутствие вступивших в силу судебных решений		
Не более 1		
Не более 2		
Более 2		

Расчет значений показателей вероятности несоблюдения обязательных требований:

III. Итоговый расчет значений показателей риск-ориентированного подхода

Итоговый расчет: _____

Категория риска: _____

Расчет выполнен: _____

Расчет проверен: _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

