

**АССОЦИАЦИЯ
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«ГИЛЬДИЯ СТРОИТЕЛЕЙ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА»
(АССОЦИАЦИЯ СРО МООР «ГС СКФО»)**



**ПОРЯДОК
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АССОЦИАЦИИ**

МАХАЧКАЛА 2017 г.

1.	РАЗРАБОТАН	Исполнительным органом Ассоциации СРО «ГС СКФО»
2.	ПРЕДСТАВЛЕН НА РАССМОТРЕНИЕ В СОВЕТ	Генеральным директором Ассоциации СРО «ГС СКФО»
3.	УТВЕРЖДЕН	Решением Совета Ассоциации СРО "Гильдия строителей Северо-Кавказского федерального округа" Протокол № 290 от «23» ноября 2017 г.
4.	ВВОДИТСЯ В ДЕЙСТВИЕ ВПЕРВЫЕ	В течение десяти дней со дня утверждения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Расчет значений показателей тяжести потенциальных негативных последствий	5
3. Расчет значений показателей вероятности несоблюдения обязательных требований.....	9
4. Заключительные положения.....	12

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий ПОРЯДОК осуществления риск-ориентированного планирования контрольной деятельности Ассоциации Саморегулируемой организации Межрегионального отраслевого объединения работодателей «Гильдия строителей Северо – Кавказского федерального округа» (далее по тексту – Ассоциация) разработан в соответствии с частью 3 статьи 55.13 Градостроительного кодекса Российской Федерации и приказом Минстроя России от 10.04.2017 N 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" (зарегистрировано в Минюсте России 12.05.2017 N 46692), Уставом и внутренними документами Ассоциации.

1.2. Настоящий ПОРЯДОК определяет риск-ориентированный подход Ассоциации при организации контроля за деятельностью своих членов, если деятельность члена саморегулируемой организации связана с выполнением работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

1.3. Настоящий ПОРЯДОК 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 (далее - охраняемые законом ценности) при нарушении членом саморегулируемой организации, деятельность которого связана с выполнением работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - объект контроля), требований, установленных законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о техническом

регулировании, включая требования, установленные в стандартах на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных Национальным объединением строителей (далее - обязательные требования) <1>.

<1> В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 55.13 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

1.3. Критерии отнесения объектов контроля к категориям риска должны учитывать тяжесть потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения объектом контроля обязательных требований и вероятность несоблюдения объектов контроля обязательных требований.

1.4. Оценка деятельности объекта контроля 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 объектом контроля обязательных требований и (или) вероятности их несоблюдения.

1.5. Основными показателями категорий рисков являются:

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

1.6. 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 (далее - фактор риска) с допустимыми значениями показателей по каждому из факторов риска, установленных саморегулируемой организацией.

1.7. Расчет значений показателей риск-ориентированного подхода осуществляется в 3 этапа:

- 1 этап: Расчет значений показателя тяжести потенциальных негативных последствий;
- 2 этап: Расчет значений показателя вероятности несоблюдения обязательных требований;
- 3 этап: Итоговый результат расчета значений показателей риск-ориентированного подхода.

II. РАСЧЕТ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЯЖЕСТИ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ

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

2.2. Для расчета показателя тяжести потенциальных негативных последствий:

- определяются факторы риска, указанные в [пункте 2.3](#) настоящего ПОРЯДКА;
- 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 и 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 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;
- фактический максимальный уровень ответственности члена

Ассоциации по договорам строительного подряда.

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

2.4. Для расчета значений показателя тяжести потенциальных негативных последствий используются шесть категорий риска: "Низкий риск", "Умеренный риск", "Средний риск", "Значительный риск", "Высокий риск", "Чрезвычайно высокий риск".

2.5. Каждая категория риска сопоставляется с соответствующим показателем его значимости.

Пример сопоставления значимости риска и категории риска приведены в [Таблице 1](#).

Таблица 1

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

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

Пример количественной оценки фактора риска приведен в [Таблице 2](#).

Таблица 2

Наименование фактора риска	Категория риска	Значимость риска	Допустимые значения	Фактическое значение
-----------------------------------	------------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------

			тяжести потенциальных негативных последствий фактора риска, установленные саморегулируе мой организацией	тяжести потенциальны х негативных последствий фактора риска
Фактор 1	Низкий риск	1	Не более 2	8 <2>
	Умеренный риск	2	Не более 3	соответствует категории риска "Высокий риск" с фактическим значением тяжести потенциальных негативных последствий фактора риска "5"
	Средний риск	3	Не более 5	
	Значительн ый риск	4	Не более 7	
	Высокий риск	5	Не более 8	
	Чрезвычайн о высокий риск	6	Более 8	

<2> Исходя из фактического показателя - 8, указанный фактор риска в отношении объекта контроля относится к "Высокому риску" с показателем его значимости "5".

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	Фактическое значение тяжести потенциальных негативных последствий фактора риска
1.	Наличие фактов и размер возмещения				

	вреда, и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда СРО или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ, выполненных объектом контроля:				
1.1. Наличие фактов возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда СРО или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ, выполненных объектом контроля	Низкий риск	1	0		
	Умеренный риск	2	Не более 3		
	Средний риск	3	Не более 5		
	Значительный риск	4	Не более 7		
	Высокий риск	5	Не более 8		
	Чрезвычайно высокий риск	6	Более 8		
1.2. Размер возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда СРО или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ, выполненных объектом контроля	Низкий риск	1	0		
	Умеренный риск	2	Не более 3 млн. руб.		
	Средний риск	3	Не более 10 млн. руб.		
	Значительный риск	4	Не более 20 млн. руб.		
	Высокий риск	5	Не более 50 млн. руб.		
	Чрезвычайно высокий риск	6	Более 50 млн. руб.		
2.	Непринятие объектом контроля мер, направленных на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий, отсутствие организации	Низкий риск	1	0	
		Умеренный риск	2	Не более 3	
		Средний риск	3	Не более 5	
		Значительный риск	4	Не более 7	
		Высокий риск	5	Не более 8	
		Чрезвычайно	6	Более 8	

	внутреннего контроля и ресурсов, которые объект контроля может направить на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий	высокий риск			
3.	Фактический максимальный уровень ответственности члена СРО по договорам строительного подряда	Низкий риск	1	Отсутствие уровня ответственности	
		Умеренный риск	2	Первый уровень ответственности	
		Средний риск	3	Второй уровень ответственности	
		Значительный риск	4	Третий уровень ответственности	
		Высокий риск	5	Четвертый уровень ответственности	
		Чрезвычайно высокий риск	6	Пятый уровень ответственности	

Допустимая частота проявления каждого фактора риска за определенный промежуток времени и Шкала оценки вероятности реализации риска для расчета показателя вероятности несоблюдения обязательных требований при применении риск-ориентированного подхода

№ п/п	Наименование фактора риска	Категория риска	Значимость	Допустимые значения частоты проявления факторов риска за год
1.	наличие внеплановых проверок, проведенных на основании жалобы 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 о применении СРО в отношении объекта контроля мер дисциплинарного воздействия	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 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 неисполненных предписаниях 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	Низкий риск	1	0
		Умеренный риск	2	Не более 2 раз

	контроля в качестве меры административного наказания	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	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 (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ и (или) вступивших в силу судебных решениях, согласно которым установлена вина объекта контроля в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ	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

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

Пример расчета значений показателей риск-ориентированного подхода

1 этап: Расчет значений показателя тяжести потенциальных негативных последствий

Наименование фактора риска	Категория риска	Значимость	Фактические значения тяжести потенциальных негативных последствий фактора риска в отношении
Фактор 1	Умеренный риск	2	1 факт причинения вреда
Фактор 2	Значительный риск	4	15 млн. руб.
Фактор 3	Низкий риск	1	0

Фактор 4	Средний риск	3	Второй уровень ответственности
----------	--------------	---	--------------------------------

Значение показателя тяжести потенциальных негативных последствий:

$$(2+4+1+3)/4=2,5$$

Пример расчета значений показателей риск-ориентированного подхода

2 этап: Расчет значений показателя вероятности несоблюдения обязательных требований

Наименование фактора риска	Категория риска	Значимость	Фактические значения частоты проявления факторов риска за год в отношении
Фактор 1	Средний риск	3	3 жалобы
Фактор 2	Средний риск	3	3 решения
Фактор 3	Значительный риск	4	5 фактов
Фактор 4	Высокий риск	5	7 фактов
Фактор 5	Низкий риск	1	0 фактов
Фактор 6	Умеренный риск	2	2 факта
Фактор 7	Значительный риск	4	5 фактов
Фактор 8	Низкий риск	1	0 фактов
Фактор 9	Низкий риск	1	0 фактов

Значение показателя вероятности несоблюдения обязательных требований:

$$(3+3+4+5+1+2+4+1+1+2)/10=2,6$$

3 этап: Итоговый результат расчета значений показателей риск-ориентированного подхода

(Значение показателя тяжести потенциальных негативных последствий + Значение показателя вероятности несоблюдения обязательных требований)/2 = Итоговый результат расчета значений показателей риск-ориентированного подхода

$$(2,5+2,6)/2=2,55$$

Определение итогового результата расчета значений показателей риск-ориентированного подхода осуществляется без округления до целого.

Итоговый результат расчета значений показателей риск-ориентированного подхода – 2 («Умеренный риск»).

Применение результатов расчета значений показателей риск-ориентированного подхода

Итоговый результат расчета значений показателей риск-ориентированного подхода используется СРО для:

- определения периодичности мероприятий по контролю члена СРО
- определения формы и продолжительности мероприятий по контролю члена СРО
- определения необходимости проведения мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований

Определение периодичности мероприятий по контролю члена СРО

Категория риска	Значимость риска	Периодичность мероприятий по контролю
-----------------	------------------	---------------------------------------

		за год (за исключением контроля за исполнением обязательств по договорам строительного подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров)
Низкий риск	1	1 раз в 3 года
Умеренный риск	2	1 раз в 2 года
Средний риск	3	1 раз в год
Значительный риск	4	1 раз в год
Высокий риск	5	1 раз в 6 месяцев
Чрезвычайно высокий риск	6	1 раз в 3 месяца

Определение формы и продолжительности мероприятий по контролю члена СРО

Категория риска	Значимость риска	Формы и продолжительность мероприятий по контролю (за исключением контроля за исполнением обязательств по договорам строительного подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров)
Низкий риск	1	– Документарная проверка продолжительностью не более 3 рабочих дней
Умеренный риск	2	– Документарная проверка продолжительностью не более 5 рабочих дней
Средний риск	3	– Выездная проверка с выездом по адресу места нахождения члена СРО продолжительностью не более 10 рабочих дней
Значительный риск	4	– Выездная проверка с выездом на объекты строительства продолжительностью

		не более 15 рабочих дней
Высокий риск	5	– Выездная проверка с выездом на объекты строительства продолжительностью не более 30 рабочих дней
Чрезвычайно высокий риск	6	– Выездная проверка с выездом на объекты строительства продолжительностью не более 30 рабочих дней

Мероприятия по профилактике нарушений обязательных требований

1. В отношении всех категорий риска:

- регулярное обобщение практики осуществления контроля и размещение на официальном сайте в сети "Интернет" соответствующих обобщений, в том числе с указанием наиболее часто встречающихся случаев нарушений обязательных требований;
- информирование члена СРО о типичных нарушениях обязательных требований;
- информирование члена СРО по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством разработки и опубликования руководств по соблюдению обязательных требований, проведения семинаров и конференций, разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами.

2. В отношении “среднего риска” и более высоких категорий риска:

- выдача рекомендаций в отношении мер, которые должны приниматься членом СРО в целях недопущения нарушений обязательных требований;
- выдача рекомендаций в соответствии с предметом контроля.

3. В отношении “значительного риска” и более высоких категорий риска:

- информирование члена СРО о наличии вероятности применения мер дисциплинарного воздействия.

Пример расчета показателя тяжести потенциальных негативных последствий приведен в [Таблице 3](#).

Таблица 3

Наименование фактора риска	Фактическое значение тяжести	Категория риска	Показатель тяжести потенциальн	Категория риска, определенная на основании
----------------------------	------------------------------	-----------------	--------------------------------	--

	потенциальны ых негативных последствий фактора риска		ых негативных последствий	показателя тяжести потенциальных негативных последствий
Фактор 1	5	Высокий риск	$(5 + 1 + 3 + 2 + 3) / 5 = 2,8$	Числовое значение показателя тяжести потенциальных негативных последствий "2,8" определяет показатель тяжести потенциальных последствий как "Средний риск", поскольку находится в диапазоне между показателями значимости "Умеренного" и "Среднего" рисков.
Фактор 2	1	Низкий риск		
Фактор 3	3	Средний риск		
Фактор 4	2	Умеренны й риск		
Фактор 5	3	Средний риск		

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

III. РАСЧЕТ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЕРОЯТНОСТИ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

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

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 объектом контроля обязательных требований;
- наличие решений о применении Ассоциацией в отношении объекта контроля мер дисциплинарного воздействия;
- наличие фактов нарушений соответствия выполняемых работ обязательным требованиям, допущенных объектом контроля;
- наличие фактов о предписаниях органов государственного (муниципального) контроля (надзора), выданных объекту контроля;
- наличие фактов о неисполненных предписаниях 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;
- наличие фактов о находящихся в производстве судов исках к объекту контроля о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ и (или) вступивших в силу судебных решениях, согласно которым установлена вина объекта контроля в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ.

3.3. По каждому фактору риска Ассоциацией устанавливается допустимая частота его проявления за определенный промежуток времени и определяется вероятность его реализации исходя из фактических данных частоты проявлений фактора риска объектом контроля.

3.4. Для расчета показателя вероятности несоблюдения обязательных требований Ассоциация устанавливает шкалу оценки от 1 до 6 с шагом 1, в которой 1 соответствует очень низкой вероятности реализации риска, 6 - чрезвычайно высокой вероятности реализации риска.

Пример определения вероятности реализации фактора риска приведен в Таблице 4.

Таблица 4

Наименование фактора риска	Категория риска	Значимость	Допустимые значения частоты проявлений факторов риска, установленные саморегулируемой организацией	Фактические данные частоты проявлений фактора риска объектом контроля	Фактическое значение вероятности реализации фактора риска
Фактор 1	Очень низкая	1	0	3 раза в установленный период	Вероятность возникновения данного фактора риска находится в диапазоне "Средней" вероятности реализации риска с численным значением "3"
	Низкая	2	не более 2 раз		
	Средняя	3	не более 4 раз		
	Высокая	4	не более 6 раз		
	Очень высокая	5	не более 8 раз		
	Чрезвычайно высокая	6	более 8 раз		

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

Пример расчета показателя вероятности несоблюдения обязательных требований приведен в [Таблице 5](#).

Таблица 5

Наименование фактора риска	Фактическое значение вероятности реализации фактора риска	Категория риска	Показатель вероятности несоблюдения обязательных требований	Категория риска, определенная на основании показателя вероятности несоблюдения обязательных требований
Фактор 1	3	Средняя	$(3 + 5 + 1 + 1 + 2) / 5 = 2,4$	Численное значение показателя вероятности несоблюдения обязательных требований "2,4" определяет показатель вероятности несоблюдения обязательных требований как "Средней", поскольку находится в диапазоне между показателями значимости "Низкая" и "Средняя".
Фактор 2	5	Очень высокая		
Фактор 3	1	Очень низкая		
Фактор 4	1	Очень низкая		
Фактор 5	2	Низкая		

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

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Настоящий ПОРЯДОК, изменения и дополнения, внесенные в него, вступают в силу не ранее чем через 10 (десять) дней после их принятия.

4.2. Контроль за соблюдением членами Ассоциации настоящего ПОРЯДКА осуществляется в порядке и на условиях, установленных действующим законодательством Российской Федерации, Уставом и внутренними документами Ассоциации.