**Стандарт организации**

**Саморегулируемая организация**

**Союз дорожно-транспортных строителей «СОЮЗДОРСТРОЙ»**

**СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ СОЮЗДОРСТРОЙ**

Методика расчета значений показателей, используемых для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценки вероятности их несоблюдения членом СОЮЗДОРСТРОЙ при выполнении строительства, реконструкции, капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

**СТО СОЮЗДОРСТРОЙ 1.05 – 2019**

**Москва 2019**

**Предисловие**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | РАЗРАБОТАН | Отделом Контроля СРО «СОЮЗДОРСТРОЙ» |
| 2 | ВНЕСЕН | Аппаратом СРО «СОЮЗДОРСТРОЙ» |
| 3 | УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Решением Совета СРО «СОЮЗДОРСТРОЙ», протокол от «25»\_апреля 2019 г. №10 |
| 4 | ВВЕДЕН | ВПЕРВЫЕ |

© СРО «СОЮЗДОРСТРОЙ», 2019

*Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии*

*с действующим законодательством и соблюдением правил,*

*установленных СРО «СОЮЗДОРСТРОЙ»*

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Область применения | 1 |
| 2 | Общие положения ………………………………………………………… | 1 |
| 3 | Расчет значений показателя тяжести потенциальных негативных последствий …………………………………………………….…………. | 3 |
| 4 | Расчет значений показателей вероятности несоблюдения обязательных требований ……………….……………………………… | 8 |
| 5 | Применение результатов расчета значений показателей риск-ориентированного подхода…….….……………………..……………… | 16 |
| 6 | Пример расчета периодичности мероприятий по контролю члена Союза…………………………………………………………………......... | 17 |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |

Стандарт саморегулируемой организации «Союз дорожно-транспортных строителей «СОЮЗДОРСТРОЙ»

Система стандартизации СРО «СОЮЗДОРСТРОЙ»

Методика расчета значений показателей, используемых для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценки вероятности их несоблюдения членом СОЮЗДОРСТРОЙ при выполнении строительства, реконструкции, капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

1. Область применения
	1. Настоящий стандарт предназначен для членов саморегулируемой организации Союз дорожно-транспортных строителей «СОЮЗДОРСТРОЙ», для работников аппарата СОЮЗДОРСТРОЙ.
	2. В стандарте приведена методика расчета значений показателей, используемых для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценки вероятности их несоблюдения членом СОЮЗДОРСТРОЙ при выполнении строительства, реконструкции, капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
	3. Требования стандарта не устанавливают правила контроля за деятельностью членов саморегулируемой организации.
2. Общие положения
	1. Риск-ориентированный подход применяется при осуществлении контроля за деятельностью членов Саморегулируемой организации «Союз дорожно-транспортных строителей «СОЮЗДОРСТРОЙ» (Далее – члены Союза), связанной со строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
	2. Расчет значений показателей, используемых для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценки вероятности их несоблюдения членом Союза осуществляется по методике, утвержденной Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 10.04.2017 г. 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" (далее – методика расчета значений показателей риск-ориентированного подхода).
	3. Методика расчета значений показателей риск-ориентированного подхода (далее - методика) 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 Союза, который осуществляет строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - объект контроля), требований стандартов Союза, 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 саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство (далее – обязательные требования).
	4. Критерии отнесения объектов контроля к категориям риска учитывают тяжесть потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения объектом контроля обязательных требований и вероятность несоблюдения объектов контроля обязательных требований.
	5. Оценка деятельности объекта контроля в зависимости от степени тяжести потенциальных негативных последствий реализации риска, обусловленных причинением вреда (нанесения ущерба) охраняемым законом ценностям, осуществляется Союзом с учетом тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения объектом контроля обязательных требований и (или) вероятности их несоблюдения.
	6. Основными показателями категорий рисков являются:
		1. показатель, используемый для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения объектом контроля обязательных требований (далее - показатель тяжести потенциальных негативных последствий);
		2. показатель, используемый для оценки вероятности несоблюдения объектом контроля обязательных требований (далее - показатель вероятности несоблюдения обязательных требований).
		3. 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 Союзом.
3. Расчет значений показателя тяжести потенциальных негативных последствий
	1. Количественная оценка показателя тяжести потенциальных негативных последствий выражается числовым значением, определяющим его уровень.
	2. Расчет показателя тяжести потенциальных негативных последствий осуществляется следующим образом:

- определяются факторы риска, указанные в пункте 2.3. настоящей Методики;

- устанавливаются категории риска и их значимость;

- осуществляется сопоставление значимости риска и категории риска.

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

- наличие фактов и размер возмещения вреда, и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда Союза 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 Союза по договорам строительного подряда.

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

* 1. 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. Каждая категория риска сопоставляется с соответствующим показателем его значимости в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1. Значимость риска.

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

* 1. По каждому фактору риска определяется категория риска исходя из допустимых значений фактора риска.
		1. Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий факторов риска, рассматриваемых при определении показателя тяжести потенциальных негативных последствий установлены в таблице 2.

Таблица 2. Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий факторов риска.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование фактора риска** | **Категория риска** | **Значимость** | **Допустимые значения 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 Союза 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 Союза или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ, выполненных объектом контроля | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | 1 |
| Средний риск | 3 | 2 |
| Значительный риск | 4 | 3 |
| Высокий риск | 5 | 4 |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | 5 и более |
| 1.2. Размер возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда Союза или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ, выполненных объектом контроля | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | до 3 млн. руб. |
| Средний риск | 3 | более 3 млн. руб. до 10 млн.руб. |
| Значительный риск | 4 | более 10 млн. руб. до 20 млн.руб. |
| Высокий риск | 5 | более 20 млн. руб. до 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 внутреннего контроля и ресурсов, которые объект контроля может направить на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | 1 |
| Средний риск | 3 | 2 |
| Значительный риск | 4 | 3 |
| Высокий риск | 5 | 4 |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | 5 и более |
| 3 | Фактический максимальный уровень ответственности члена Союза 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 |

* 1. Показатель тяжести потенциальных негативных последствий выражается числовым значением и определяется как средняя величина фактических значений факторов риска.
	2. Пример расчета показателя тяжести потенциальных негативных последствий приведен в [Таблице 3](#Par138).

Таблица 3. Расчет показателя тяжести потенциальных негативных последствий.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование фактора риска** | **Фактическое значение тяжести потенциальных негативных последствий фактора риска** | **Категория риска**  | **Фактическое значение фактора риска** | **Показатель тяжести потенциальных негативных последствий** | **Категория риска, определенная на основании показателя тяжести потенциальных негативных последствий** |
| Фактор 1:Наличие фактов возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда Союза или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ, выполненных объектом контроля | 4 | Высокий риск | 5 | (5 + 1 + 3 + 2) / 4 = 2,75 | Средний рискПримечание:Числовое значение показателя тяжести потенциальных негативных последствий "2,75" определяет показатель тяжести потенциальных последствий как "Средний риск", поскольку находится в диапазоне между показателями значимости "Умеренного" и "Среднего" рисков. |
| Фактор 2: Размер возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда Союза или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ, выполненных объектом контроля | 1,8 млн. рублей | Низкий риск | 1 |
| Фактор 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 | 2 | Средний риск | 3 |
| Фактор 4: Фактический максимальный уровень ответственности члена Союза по договорам строительного подряда | Первый уровень ответственности | Умеренный риск | 2 |
|  |  |  |  |

* 1. При отсутствии каких-либо первичных данных и информации об объекте контроля показатель тяжести потенциальных негативных последствий устанавливается равным "Среднему риску".
1. Расчет значений показателей вероятности несоблюдения обязательных требований
	1. Количественная оценка показателя вероятности несоблюдения обязательных требований выражается числовым значением, определяющим его уровень.
	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 Союзом 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.

* 1. Вероятность реализации каждого фактора риска определяется исходя из фактических данных частоты проявлений фактора риска объектом контроля. По каждому фактору риска саморегулируемой организацией устанавливается допустимая частота его проявления за определенный промежуток времени и определяется вероятность его реализации исходя из фактических данных частоты проявлений фактора риска объектом контроля.
	2. Для расчета показателя вероятности несоблюдения обязательных требований в таблице 4 установлена допустимая частота проявления каждого фактора риска за определенный промежуток времени, 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.

Таблица 4. Допустимые значения частоты проявления факторов риска за год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 | 1 |
|  | Средний риск | 3 | От 2 до 4  |
|  | Значительный риск | 4 | От 5 до 7 |
|  | Высокий риск | 5 | 8 |
|  | Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 8 раз |
| 2 | наличие решений о применении Союзом в отношении объекта контроля мер дисциплинарного воздействия | Низкий риск | 1 | 0 |
|  | Умеренный риск | 2 | 1 |
|  | Средний риск | 3 | 2 |
|  | Значительный риск | 4 | 3 |
|  | Высокий риск | 5 | 4 |
|  | Чрезвычайно высокий риск | 6 | 5 и более |
| 3 | наличие фактов нарушений соответствия выполняемых работ обязательным требованиям, допущенных объектом контроля | Низкий риск | 1 | 0 |
|  | Умеренный риск | 2 | 1 |
|  | Средний риск | 3 | От 2 до 4  |
|  | Значительный риск | 4 | От 5 до 7 |
|  | Высокий риск | 5 | 8 |
|  | Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 8 раз |
| 4 | наличие предписаний органов государственного (муниципального) контроля (надзора), выданных объекту контроля | Низкий риск | 1 | 0 |
|  | Умеренный риск | 2 | 1 |
|  | Средний риск | 3 | От 2 до 4  |
|  | Значительный риск | 4 | От 5 до 7 |
|  | Высокий риск | 5 | 8 |
|  | 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 | 1 |
|  | Средний риск | 3 | От 2 до 4  |
|  | Значительный риск | 4 | От 5 до 7 |
|  | Высокий риск | 5 | 8 |
|  | Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 8 раз |
| 6 | наличие фактов несоблюдения объектом контроля обязательных требований | Низкий риск | 1 | 0 |
|  | Умеренный риск | 2 | 1 |
|  | Средний риск | 3 | От 2 до 4  |
|  | Значительный риск | 4 | От 5 до 7 |
|  | Высокий риск | 5 | 8 |
|  | Чрезвычайно высокий риск | 6 | Более 8 раз |
| 7 | наличие фактов привлечения объекта контроля к административной ответственности | Низкий риск | 1 | 0 |
|  | Умеренный риск | 2 | 1 |
|  | Средний риск | 3 | От 2 до 4  |
|  | Значительный риск | 4 | От 5 до 7 |
|  | Высокий риск | 5 | 8 |
|  | 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 | 1 |
|  | Средний риск | 3 | 2 |
|  | Значительный риск | 4 | 3 |
|  | Высокий риск | 5 | 4 |
|  | Чрезвычайно высокий риск | 6 | 5 и более |
| 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 | 1 |
|  | Средний риск | 3 | 2 |
|  | Значительный риск | 4 | 3 |
|  | Высокий риск | 5 | 4 |
|  | Чрезвычайно высокий риск | 6 | 5 и более |
| 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 | 1 |
|  | Средний риск | 3 | 2 |
|  | Значительный риск | 4 | 3 |
|  | Высокий риск | 5 | 4 |
|  | Чрезвычайно высокий риск | 6 | 5 и более |

* 1. Показатель вероятности несоблюдения обязательных требований выражается числовым значением и определяется как средняя величина фактических значений вероятности реализации факторов риска.
	2. Пример расчета показателя вероятности несоблюдения обязательных требований приведен в [Таблице 5](#Par217).

Таблица 5. Расчет показателя вероятности несоблюдения обязательных требований.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование фактора риска** | **Фактическое значение частоты проявления факторов риска за год** | **Категория риска** | **Фактическое значение вероятности реализации фактора риска** | **Показатель вероятности несоблюдения обязательных требований** | **Категория риска, определенная на основании показателя вероятности несоблюдения обязательных требований** |
| Фактор 1: наличие внеплановых проверок, проведенных на основании жалобы на нарушение объектом контроля обязательных требований | 9 | Чрезвычайно высокий риск | 6 | (6 + 4 + 5 + 4 + 2 + 1 + 3 + 1 + 1 + 4) / 10 = 3,1 | Значительный рискПримечание:Численное значение показателя вероятности несоблюдения обязательных требований "3,1" определяет показатель вероятности несоблюдения обязательных требований как " Значительный риск ", поскольку находится в диапазоне между показателями значимости " Средний риск " и " Значительный риск ". |
| Фактор 2: наличие решений о применении Союзом в отношении объекта контроля мер дисциплинарного воздействия | 3 | Значительный риск | 4 |
| Фактор 3: наличие фактов нарушений соответствия выполняемых работ обязательным требованиям, допущенных объектом контроля | 8 | Высокий риск | 5 |
| Фактор 4: наличие предписаний органов государственного (муниципального) контроля (надзора), выданных объекту контроля | 7 | Значительный риск | 4 |
| Фактор 5: наличие фактов о неисполненных предписаниях органов государственного (муниципального) контроля (надзора) | 1 | Умеренный риск | 2 |
| Фактор 6: наличие фактов несоблюдения объектом контроля обязательных требований | 0 | Низкий риск | 1 |
| Фактор 7: наличие фактов привлечения объекта контроля к административной ответственности | 2 | Средний риск | 3 |
| Фактор 8: наличие фактов о приостановлении деятельности объекта контроля в качестве меры административного наказания | 0 | Низкий риск | 1 |
| Фактор 9: наличие фактов о произошедших у объекта контроля несчастных случаях на производстве и авариях, связанных с выполнением работ | 0 | Низкий риск | 1 |
| Фактор 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 | 3 | Значительный риск | 4 |

* 1. При отсутствии каких-либо первичных данных и информации об объекте контроля показатель вероятности несоблюдения обязательных требований устанавливается равным "Среднему риску".
1. Применение результатов расчета значений показателей риск-ориентированного подхода
	1. 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. Итоговый результат расчета значений показателей риск-ориентированного подхода используется Союзом для определения периодичности мероприятий по контролю члена Союза.
	3. Периодичность мероприятий по контролю члена Союза устанавливается «Правилами контроля в области саморегулирования саморегулируемой организации «Союз дорожно-транспортных строителей «СОЮЗДОРСТРОЙ» с учетом показателей тяжести потенциальных последствий и значения показателей вероятности несоблюдения обязательных требований при выполнении строительства, реконструкции, капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
2. Пример расчета периодичности мероприятий по контролю члена Союза
	1. Периодичность контроля устанавливается правилами контроля Союза, пример расчета периодичности мероприятий по контролю приведен в таблице 6.
	Таблица 6. **Пример** периодичности мероприятий по контролю за деятельностью членов Союза (устанавливается Правилами контроля Союза).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Показатель тяжести потенциальных негативных последствий |
| Показатель вероятности несоблюденияобязательных требований |  | Низкий(от 0 до 1) | Умеренный(более 1 до 2) | Средний(более 2 до 3) | Значительный(более 3 до 4) | Высокий(более 4 до 5) | Чрезвычайновысокий(более 5 и более) |
| Низкий(от 0 до 1) | 1 раз в 3года | 1 раз в 3года | 1 раз в 3года | 1 раз в 3года | 1 раз в 2года | 1 раз в год |
| Умеренный(более 1 до 2) | 1 раз в 3года | 1 раз в 3года | 1 раз в 3года | 1 раз в 3года | 1 раз в 2года | 1 раз в год |
| Средний(более 2 до 3) | 1 раз в 3года | 1 раз в 3года | 1 раз в 2года | 1 раз в 2года | 1 раз в год | 1 раз в год |
| Значительный(более 3 до 4) | 1 раз в 3года | 1 раз в 3года | 1 раз в 2года | 1 раз в 2года | 1 раз в год | 1 раз в год |
| Высокий(более 4 до 5) | 1 раз в 2года | 1 раз в 2года | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год |
| Чрезвычайновысокий(более 5 и более) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год | 1. раз в год
 |

- Показатель тяжести потенциальных негативных последствий согласно приведенному расчету в таблице 3 методики равен **2,75**;

- Показатель вероятности несоблюдения обязательных требований согласно приведенному расчету в таблице 5 методики равен **3,1**;

- Соответственно, согласно таблице 6 методики, Показатель тяжести потенциальных негативных последствий относится к среднему риску, а Показатель вероятности несоблюдения обязательных требований относится к значительному риску.

- Соответственно периодичность мероприятий по контролю члена Союза - 1 раз в 2 года.

ОКС 01.120

Ключевые слова: риск-ориентированный подход, контроль за деятельностью членов, методика расчета показателей, факторы риска, показатель оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения объектом контроля обязательных требований, показатель оценки вероятности несоблюдения объектом контроля обязательных требований