

УТВЕРЖДЕНО:

**Общим собранием учредителей
Некоммерческого партнёрства
оценки промышленных рисков
«Межрегиональное объединение экспертов
в области промышленной безопасности
Протокол № 1 от 28 января 2010 г.**

УТВЕРЖДЕНО:

**Советом Некоммерческого партнёрства
в области оценки промышленных рисков
«Саморегулируемая организация
«МЕЖПРОМЭКСПЕРТИЗА»
Протокол № 23 от 07 августа 2014 г.**

УТВЕРЖДЕНО:

**Советом Ассоциации в области
промышленной безопасности
«Саморегулируемая организация
«МЕЖПРОМЭКСПЕРТИЗА»
Протокол № 55 от 15 мая 2019 г.**

УТВЕРЖДЕНО:

**Общим собранием членов Ассоциации
в области промышленной безопасности
«Саморегулируемая организация
«МЕЖПРОМЭКСПЕРТИЗА»
Протокол № 14 от 17 июня 2019 г.**



МЕЖПРОМЭКСПЕРТИЗА

ПОЛОЖЕНИЕ

**О ЧЛЕНСТВЕ В САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ О ТРЕБОВАНИЯХ К ЧЛЕНАМ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ, О РАЗМЕРЕ, ПОРЯДКЕ РАСЧЕТА И УПЛАТЫ
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ВЗНОСА, ЧЛЕНСКИХ ВЗНОСОВ**

**г. Москва
2019 г.**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1.** Настоящее Положение разработано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральными законами: «О некоммерческих организациях», «О саморегулируемых организациях», «Об образовании в Российской Федерации», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и другими действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, нормативными документами Единой системы оценки соответствия, включая «Общие требования к аккредитации органов по оценке соответствия» (СДА-01-2009), Правилами функционирования Системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве (СДА-27-2009), международными стандартами ISO серии 17000, государственным стандартом серии ГОСТ Р ИСО 9000-2008, Устава Ассоциации «СРО «МЕЖПРОМЭКСПЕРТИЗА».
- 1.2.** Требования настоящего Положения обязательны для соблюдения всеми членами Ассоциации, органами управления Ассоциации, специализированными органами и работниками Ассоциации.
- 1.3.** В члены Ассоциации могут быть приняты юридические лица и индивидуальные предприниматели, в том числе иностранные юридические лица, международные организации, осуществляющие деятельность в области экспертизы промышленной и энергетической безопасности, оценки соответствия опасных производственных объектов, проведения профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в области промышленной, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений, признающие Устав Ассоциации, внутренние документы, стандарты и правила Ассоциации, соответствующие условиям членства в Ассоциации, своевременно уплачивающие взносы согласно внутренним документам Ассоциации.
- 1.4.** Член Ассоциации не может быть членом другой саморегулируемой организации в области промышленной безопасности.
- 1.5.** Решение о приеме в члены Ассоциации принимается постоянно действующим коллегиальным органом управления Ассоциации на основании документов, предоставленных кандидатом в члены Ассоциации, а также результатов проверки, проведенной в соответствии с Правилами контроля саморегулируемой организации за деятельностью своих членов.
- 1.6.** Решение об исключении из членов Ассоциации принимается постоянно действующим коллегиальным органом управления Ассоциации в порядке, установленном Уставом и внутренними документами Ассоциации.

2. ПОРЯДОК ПРИЕМА В ЧЛЕНЫ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 2.1.** Для приема в члены Ассоциации индивидуальный предприниматель или юридическое лицо представляет в Ассоциацию следующие документы:
 - 2.1.1.** заявление о приеме в члены саморегулируемой организации с указанием видов деятельности по форме, указанной в ПРИЛОЖЕНИИ № 1 к настоящему Положению;
 - 2.1.2.** копии документов, подтверждающих факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя или юридического лица;
 - 2.1.3.** копии учредительных документов (для юридического лица), надлежащим образом, заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

- 2.1.4. документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям, установленным Ассоциацией к своим членам в разделе 5 настоящего Положения и иных внутренних документах Ассоциации;
 - 2.1.5. документы, подтверждающие наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица специалистов в соответствии с заявленными видами деятельности;
 - 2.1.6. документы об образовании специалистов в соответствии с заявленными видами деятельности.
- 2.2.** Копии предоставляемых документов должны быть заверены уполномоченным лицом индивидуального предпринимателя или юридического лица и, при наличии, печатью индивидуального предпринимателя или юридического лица. Документы, представляемые иностранными юридическими лицами на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык и надлежащим образом легализованы.
- 2.3.** Формы документов необходимых для приема в члены Ассоциации, размещены на официальном сайте Ассоциации.
- 2.4.** Все документы представляются на бумажном носителе.
- 2.5.** Считаются не поданными документы:
- 2.5.1. не заполненные;
 - 2.5.2. неправильно заполненные или неправильно оформленные;
 - 2.5.3. содержащие недостоверные сведения;
 - 2.5.4. имеющие неоговоренные исправления, подчистки, приписки;
 - 2.5.5. содержащие противоречащие друг другу сведения.
- 2.6.** Подача документов, необходимых для приема в члены Ассоциации, осуществляется
- 2.6.1. направления документов почтой в адрес Ассоциации; путем:
 - 2.6.2. непосредственной передачи документов в Ассоциацию.
- 2.7.** Адрес местонахождения Ассоциации и почтовый адрес указан на официальном сайте Ассоциации.
- 2.8.** Прием документов от кандидатов в члены Ассоциации осуществляется лицами, назначенными Генеральным директором Ассоциации на прием документов (далее – эксперты Ассоциации).
- 2.9.** Подача документов осуществляется на бумажном носителе в одном экземпляре.
- 2.10.** При приеме документов, поступивших почтой России или при их непосредственной передаче, заявлению присваивается входящий номер в день их подачи или получения по почте России.
- 2.11.** В срок не более чем два месяца со дня получения документов, указанных в пункте 2.1. настоящего Положения, эксперт Ассоциации осуществляет проверку поступивших документов на соответствие требованиям Ассоциации к своим членам.
- 2.12.** По результатам проверки, предусмотренной пунктом 2.11. настоящего Положения, постоянно действующий коллегиальный орган управления Ассоциации (далее – Совет Ассоциации) принимает одно из следующих решений:

- 2.12.1. о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации при условии уплаты вступительного взноса, взноса в компенсационный фонд;
 - 2.12.2. об отказе в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации с указанием причин такого отказа.
- 2.13.** Совет Ассоциации отказывает в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации по следующим основаниям:
- 2.13.1. несоответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям Ассоциации к своим членам;
 - 2.13.2. непредставление индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в полном объеме документов, предусмотренных пунктом 2.1. настоящего Положения;
 - 2.13.3. если индивидуальный предприниматель или юридическое лицо уже является членом саморегулируемой организации в области промышленной безопасности;
- 2.14.** Совет Ассоциации вправе отказать в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены саморегулируемой организации по следующим основаниям:
- 2.14.1. по вине индивидуального предпринимателя или юридического лица осуществлялись выплаты из компенсационного фонда саморегулируемой организации, членами которой ранее являлись такие индивидуальный предприниматель или юридическое лицо;
 - 2.14.2. привлечение, более двух раз в течение одного года индивидуального предпринимателя или юридического лица к административной ответственности за нарушения в области промышленной безопасности;
 - 2.14.3. проведение процедуры банкротства в отношении юридического лица или индивидуального предпринимателя;
 - 2.14.4. юридическое лицо или индивидуальный предприниматель включены в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) по договорам подряда.
- 2.15.** В трехдневный срок с момента принятия одного из решений, указанных в пункте 2.12. настоящего Положения, Ассоциация направляет индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу уведомление о принятом решении с приложением копии такого решения.
- 2.16.** Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, в отношении которых принято решение о приеме в члены Ассоциации, в течение трех рабочих дней со дня получения уведомления, указанного в пункте 2.15. настоящего Положения, обязаны уплатить в полном объеме:
- 2.16.1. взнос в компенсационный фонд;
 - 2.16.2. вступительный взнос в Ассоциацию;
 - 2.16.3. членский взнос в Ассоциацию.
- 2.17.** Решение о приеме в члены саморегулируемой организации вступает в силу со дня поступления в Ассоциацию оплаты взноса в компенсационный фонд, вступительного и членского взносов.
- В случае не поступления в установленный срок оплаты указанных в настоящем пункте взносов решение Совета Ассоциации о приеме в члены саморегулируемой организации считается не вступившим в силу, а юридическое лицо или индивидуальный предприниматель считается не принятым в саморегулируемую организацию.

2.18. Решения Ассоциации о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации, об отказе в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации, бездействии Ассоциации при приеме в члены Ассоциации, перечень оснований для отказа в приеме в члены Ассоциации, установленный настоящим Положением и (или) иными внутренними документами Ассоциации, могут быть обжалованы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.19. Ассоциация в отношении каждого индивидуального предпринимателя или юридического лица, принятого в члены саморегулируемой организации, ведет дело члена саморегулируемой организации.

В состав такого дела входят:

2.19.1. документы, представленные кандидатом в члены Ассоциации, в том числе сведения о специалистах индивидуального предпринимателя или юридического лица;

2.19.2. документы об уплате взноса в компенсационный фонд Ассоциации;

2.19.3. документы, представленные для внесения сведений в реестр членов саморегулируемой организации, добровольного выхода из состава членов Ассоциации;

2.19.4. документы, представленные для внесения изменений в свидетельство подтверждающее соответствие требованиям Ассоциации;

2.19.5. документы о результатах контроля за деятельностью члена саморегулируемой организации;

2.19.6. документы о мерах дисциплинарного воздействия, принятых Ассоциацией в отношении своего члена;

2.19.7. иные документы в соответствии с решением Ассоциации.

2.20. Ассоциация обязана хранить дела членов Ассоциации, а также дела индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, членство которых в Ассоциации прекращено. Указанные дела, подлежат постоянному хранению на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа.

2. РАЗМЕРЫ И ПОРЯДОК УПЛАТЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО И ЧЛЕНСКИХ И ИНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ВЗНОСОВ

3.1. Взносы членов Ассоциации являются основными источниками формирования имущества и обеспечения уставной деятельности Ассоциации.

3.2. Решение о видах, размерах и порядке уплаты взносов принимается Общим собранием членов саморегулируемых организаций.

3.3. Размеры вступительного и регулярных членских взносов, порядок их уплаты устанавливаются настоящим Положением и могут быть изменены путем внесения изменений в настоящее Положение.

3.4. Размеры взносов и порядок формирования компенсационного фонда, возможные способы и порядок размещения средств компенсационного фонда, основания и порядок выплат из компенсационного фонда, а также порядок восстановления компенсационного фонда, в случае осуществления выплат возмещения вреда определен в соответствующих положениях саморегулируемой организации, утверждаемых Общим собранием членов.

3.5. Взносы уплачиваются в рублях Российской Федерации.

3.6. При прекращении членства в Ассоциации, внесенные вступительный, членские взносы, в том числе авансовые платежи, внесенные в уплату членских взносов и иные целевые взносы, в том числе взнос в компенсационный фонд Ассоциации, если иное не предусмотрено законом, возврату не подлежат.

3.7. Вступительный взнос - это обязательный разовый единовременный денежный взнос, уплачиваемый юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, в отношении которых принято решение о приеме в члены Ассоциации;

3.7.1. Вступительный взнос уплачивается в порядке безналичного расчета на расчетный счет Ассоциации. При этом датой уплаты вступительного взноса считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Ассоциации;

3.7.2. Вступительный взнос должен быть уплачен юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в полном объеме в течении трех рабочих дней со дня получения уведомления о приеме в члены Ассоциации;

3.7.3. Оплата вступительного взноса является обязательным условием для вступления в силу решения Ассоциации о приеме в члены Ассоциации и внесения сведений в реестр членов Ассоциации;

3.7.4. Размер вступительного взноса составляет 30 000 (тридцать тысяч) рублей.

3.8. Членские взносы - это обязательные регулярные членские взносы членов Ассоциации, направленные на обеспечение деятельности Ассоциации по достижению уставных целей и реализации уставных задач и функций Ассоциации.

3.8.1. Регулярные членские взносы являются обязательными взносами членов Ассоциации, и оплачиваются поквартально посредством безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Ассоциации. При этом датой уплаты членского взноса считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Ассоциации;

3.8.2. Регулярные членские взносы уплачиваются членами Ассоциации не позднее первого числа первого месяца квартала (не позднее 01 января, 01 апреля, 01 июля, 01 октября), за который оплачивается взнос;

3.8.3. Регулярные членские взносы могут быть оплачены членом Ассоциации единовременным авансовым платежом за весь год;

3.8.4. Регулярный членский взнос уплачивается в течение 3 (трех) рабочих дней с момента принятия решения о приеме в члены Ассоциации. Уплата последующих Регулярных членских взносов осуществляется в соответствии с пунктами 3.8.2. или 3.8.3. настоящего Положения;

3.8.5. Размер регулярного членского взноса члена Ассоциации в квартал составляет 15 000 (пятнадцать тысяч) рублей. При приеме в члены Ассоциации в расчетном квартале размер регулярного членского взноса, подлежащего оплате за этот квартал, определяется пропорционально исходя из месяца приема в члены;

3.8.6. Вне зависимости от даты прекращения членства в Ассоциации, членский взнос уплачивается в полном размере за тот квартал, в котором принято решение об исключении из членов СРО или поступило заявление от члена СРО о добровольном прекращении членства в СРО;

3.8.7. Несвоевременной уплатой признается факт невнесения членом Ассоциации членского взноса в течении сроков, установленных пунктом 3.8.2. и 3.8.4. настоящего Положения.

3.9. Иные взносы членов Ассоциации должны иметь только целевой характер.

3.9.1. Решение о необходимости и размере целевых взносов принимается Общим собранием членов Ассоциации;

- 3.9.2. К целевым взносам относятся также взносы в компенсационный фонд Ассоциации;
- 3.9.3. Целевые взносы на восполнение компенсационного фонда Ассоциации, уплачиваются в соответствии с Положением о компенсационном фонде.

4. ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК ПРЕКРАЩЕНИЯ ЧЛЕНСТВА В САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 4.1. Членство в Ассоциации прекращается по основаниям и в случае:
 - 4.1.1. добровольного выхода из Ассоциации;
 - 4.1.2. исключения из состава членов Ассоциации по решению Ассоциации;
 - 4.1.3. смерти индивидуального предпринимателя - члена Ассоциации или ликвидации юридического лица - члена Ассоциации, а также прекращения деятельности юридического лица в результате реорганизации (кроме преобразования), или внесения в ЕГРЮЛ или ЕГРИП записи о прекращении деятельности юридического лица или индивидуального предпринимателя по иным основаниям;
 - 4.1.4. присоединения одной саморегулируемой организации к другой саморегулируемой организации;
 - 4.1.5. по иным основаниям и в случаях, которые указаны в Федеральном законе от 1 декабря 2007 г. N 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».
- 4.2. Любой член Ассоциации вправе выйти из членов Ассоциации, подав в Ассоциацию оригинал заявления об исключении из членов в саморегулируемой организации.
- 4.3. Заявление об исключении из членов саморегулируемой организации рассматривается на очередном заседании Совета Ассоциации.
- 4.4. Решение об исключении из состава членов саморегулируемой организации оформляется протоколом заседания Совета Ассоциации.
- 4.5. Ассоциация вправе принять решение об исключении из членов Ассоциации индивидуального предпринимателя или юридического лица в случае:
 - 4.5.1. несоблюдения членом Ассоциации законодательства Российской Федерации, повлекшего за собой причинение вреда третьим лицам;
 - 4.5.2. неоднократного, в течение одного года или однократного грубого нарушения членом Ассоциации требований законодательства Российской Федерации о промышленной безопасности, об образовании, стандартов и правил Ассоциации, настоящего Положения, Правил контроля саморегулируемой организации за деятельностью своих членов и (или) иных внутренних документов Ассоциации;
 - 4.5.3. неоднократного, два и более раза в течении одного календарного года нарушение сроков оплаты членских взносов или несвоевременной оплаты членского взноса;
 - 4.5.4. невнесения взноса в компенсационный фонд Ассоциации в установленный срок;
 - 4.5.5. при невнесении целевого взноса на восполнение компенсационного фонда Ассоциации в установленные сроки в соответствии с Положением о компенсационном фонде Ассоциации;
 - 4.5.6. выполнение хотя бы одного вида работ, услуг, не указанных в Свидетельстве подтверждающего соответствие требованиям Ассоциации.
- 4.6. Решение об исключении из числа членов Ассоциации принимается постоянно действующим коллегиальным органом управления Ассоциации.
- 4.7. Уведомление о прекращении членства направляется юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю не позднее трех рабочих дней со дня, следующего

за днем принятия Советом Ассоциации решения об исключении индивидуального предпринимателя или юридического лица из состава членов Ассоциации;

- 4.8. Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, прекратившие членство в Ассоциации, обязаны в течение двух рабочих дней с момента прекращения членства сдать в Ассоциацию все документы, подтверждающие членство в Ассоциации.
- 4.9. Членство в Ассоциации считается прекращенным с даты принятия Советом Ассоциации решения об исключении.
- 4.10. Решение об исключении из состава членов Ассоциации, перечень оснований для исключения из членов Ассоциации, установленный настоящим Положением, могут быть обжалованы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

5.1. Члены Ассоциации должны быть независимы от заказчиков работ, услуг, должностных лиц государственных органов власти, иных организаций или аффилированных лиц.

5.2. Независимость членов Ассоциации обеспечивается выполнением следующих требований:

5.3.1. отсутствие в составе учредителей, единоличных или коллегиальных органов управления юридических лиц - членов Ассоциации представителей заказчиков работ, услуг, выполняемых членами Ассоциации, должностных лиц государственных органов власти осуществляющих надзор и контроль за деятельностью членов Ассоциации, представителей иных организаций и лиц, которые влияют или могут влиять на действия членов Ассоциации в силу личной заинтересованности и (или) действовать в ущерб законным интересам членов Ассоциации;

5.2.2. члены Ассоциации не должны подвергаться административному и финансовому давлению, способному оказать влияние на объективность принятия решений при выполнении работ, услуг заказчиком.

5.3. Одновременно с документами, перечисленными в разделе 2 настоящего Положения, индивидуальные предприниматели или юридические лица, осуществляющее **профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование** в области промышленной, энергетической безопасности, и безопасности гидротехнических сооружений дополнительно представляют следующие документы:

5.3.1. копию действующей Лицензии на право ведения образовательной деятельности с приложениями;

5.3.2. сведения о наличии у Учебного центра персонала для выполнения организационно-методических мероприятий по проведению подготовки (обучению) и контроля проверки знаний (штатное расписание);

5.3.3. сведения о специалистах-преподавателях, компетенция которых соответствует области аккредитации Учебного центра, по форме подачи сведений: «Сведения, о соблюдении кандидатом с членами саморегулируемой организации требований, предъявляемых к организациям, осуществляющим профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование в области промышленной, энергетической безопасности, и безопасности гидротехнических сооружений», указанной в ПРИЛОЖЕНИИ № 2 к настоящему Положению;

5.3.4. копии документов об образовании специалистов-преподавателей;

5.3.5. копии документов, подтверждающих практический опыт (не менее двух лет) соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (отрасли надзора);

- 5.3.6. копии протоколов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о проверке знаний в области промышленной безопасности у руководителя и специалистов (преподавателей) учебного центра в соответствии с видами деятельности указанными в Приложении №1 к заявлению о приеме в члены саморегулируемой организации;
 - 5.3.7. сведения о программах профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в области промышленной, энергетической безопасности, и безопасности гидротехнических сооружений, согласованных с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
 - 5.3.8. сведения о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса;
 - 5.3.9. копию Свидетельства о государственной регистрации права собственности на занимаемое помещение либо копию договора аренды или субаренды занимаемого помещения с копией Свидетельства о государственной регистрации права собственности на помещение от собственника помещения.
- 5.4.** Одновременно с документами, перечисленными в разделе 2 настоящего Положения, юридическое лицо осуществляющее **деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности** дополнительно представляет следующие документы:
- 5.4.1. форма подачи сведений: «Сведения, о соблюдении кандидатом с членами саморегулируемой организации требований, предъявляемых к организациям, осуществляющим проведение экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах», по форме подачи сведений, указанной в ПРИЛОЖЕНИИ № 3 к настоящему Положению;
 - 5.4.2. копию действующей лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности;
 - 5.4.3. копию действующего договора страхования гражданской ответственности экспертной организации.
 - 5.4.4. копии квалификационных удостоверений экспертов в области промышленной безопасности;
 - 5.4.5. копии протоколов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о проверке знаний в области промышленной безопасности у руководителя и специалистов экспертной организации;
 - 5.4.6. копии дипломов о высшем образовании заявленных экспертов;
 - 5.4.7. копии документов, подтверждающих трудовые отношения с заявленными экспертами по основному месту работы (не менее трех экспертов);
 - 5.4.8. копию Свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля экспертной организации, с всеми приложениями или копия договора с лабораторией неразрушающего контроля и Свидетельство об аттестации лаборатории со всеми приложениями.
- 5.5.** Одновременно с документами, перечисленными в разделе 2 настоящего Положения, юридические лица, осуществляющие **техническое диагностирование неразрушающими методами контроля (лаборатории неразрушающего контроля)**, дополнительно представляют следующие документы:
- 5.5.1. копию Свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля с Приложениями (далее ЛНК);
 - 5.5.2. форма подачи сведений: «Сведения, о соблюдении кандидатом с членами саморегулируемой организации требований, предъявляемых к организациям, осуществляющим техническое диагностирование неразрушающими методами контроля», по форме подачи сведений, указанной в ПРИЛОЖЕНИИ № 4 к

настоящему Положению, (форма подачи сведений размещена на сайте Ассоциации).

- 5.5.3. копии квалификационных удостоверений специалистов по неразрушающему контролю, в соответствии с видами (методами) контроля указанными в заявлении;
- 5.5.4. копии протоколов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о проверке знаний в области промышленной безопасности у руководителя и специалистов ЛНК в соответствии с объектами контроля указанными в заявлении.
- 5.5.5. копии документов, подтверждающих трудовые отношения с заявленными специалистами.
- 5.5.6. При Рентгеновском методе контроля, дополнительно представляются следующие документы:
 - 5.5.6.1. копия Радиационно-гигиенического паспорта;
 - 5.5.6.2. копия санитарно-эпидемиологического заключения на использование рентгеновских аппаратов, либо договор аренды рентгеновских аппаратов, с организацией, имеющей такое заключение;
 - 5.5.6.3. копия лицензии на использование источников ионизирующего излучения;
 - 5.5.6.4. копия удостоверения о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках.

5.6. Одновременно с документами, перечисленными в разделе 2 настоящего Положения, индивидуальные предприниматели или юридические лица, проводящие исследования, испытания образцов материалов и оборудования (**испытательные лаборатории**), дополнительно представляют следующие документы:

- 5.6.1. копия Свидетельства об Аккредитации испытательной лаборатории;
- 5.6.2. форма подачи сведений: «Сведения, о соблюдении кандидатом с членами саморегулируемой организации требований, предъявляемых к организациям, выполняющим работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям (испытательные лаборатории)», по форме подачи сведений, указанной в ПРИЛОЖЕНИИ № 5 к настоящему Положению, (форма подачи сведений размещена на сайте Ассоциации).
- 5.6.3. копии документов об образовании специалистов испытательной лаборатории (центра), непосредственно выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям;
- 5.6.4. копии документов на заявленных специалистов, подтверждающих трудовые отношения и опыт работы по исследованиям (испытаниям);
- 5.6.5. Копию Руководства по качеству испытательной лаборатории.
- 5.6.6. Сведения наличия испытательного оборудования, средств измерений и стандартных образцов, а также иных технических средств и материальных ресурсов, необходимых для осуществления работ по исследованиям (испытаниям).

5.7. Для получения Свидетельства о соответствии требованиям Ассоциации юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие **производство маркшейдерских работ**, направляет в адрес Ассоциации, следующие документы:

- 5.7.1. форма подачи сведений: «Сведения, о соблюдении кандидатом с членами саморегулируемой организации требований, предъявляемых к организациям, осуществляющим производство маркшейдерских работ», по форме подачи сведений указанной в ПРИЛОЖЕНИИ № 6 к настоящему Положению и размещенной на сайте Ассоциации.

- 5.7.2. копию диплома о высшем профессиональном образовании по специальности "маркшейдерское дело" или копию диплома о высшем профессиональном образовании и копию диплома о профессиональной переподготовке по специальности "маркшейдерское дело" на заявленного специалиста;
 - 5.7.3. копии удостоверений о повышении квалификации индивидуального предпринимателя или работников юридического лица по программе «Маркшейдерское дело (маркшейдерия)», не реже 1 раза в 3 года;
 - 5.7.4. копии документов, подтверждающих трудовые отношения и стаж работы по производству маркшейдерских работ, не менее 3-х лет для работников юридического лица, не менее 5 лет для индивидуального предпринимателя;
 - 5.7.5. копии протоколов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о проверке знаний в области промышленной безопасности (маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ) на заявленных специалистов.
 - 5.7.6. сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при ведении горных работ в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и установленными требованиями в области производства маркшейдерских работ (в случае если кандидат в члены Ассоциации является недропользователем);
 - 5.7.7. сведения наличия оборудования, приборов и средств измерений, необходимых для проведения маркшейдерских работ;
- 5.8.** Одновременно с документами, перечисленными в п. 3.3. настоящего Положения, кандидаты в члены Ассоциации вправе дополнительно представить следующие документы, не являющиеся обязательными для получения Свидетельства подтверждающего соответствие требованиям Ассоциации «СРО «МЕЖПРОМЭКСПЕРТИЗА»:
- 5.8.1. копии не менее двух зарегистрированных в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору экспертных заключений по каждому заявленному виду деятельности или перечень выполненных экспертных работ за последний год или копии не менее двух отзывов от Заказчиков работ.
 - 5.8.2. копию свидетельства об аккредитации экспертной организации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве.
 - 5.8.3. сведения об организации охраны труда (в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации): копию приказа о назначении ответственных лиц, копии удостоверений по охране труда и проверке знаний требований охраны труда.
 - 5.8.4. сведения о соблюдении норм и правил противопожарной безопасности (в соответствии с Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»): копию приказа о назначении ответственных лиц, копии удостоверений по проверке знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума.
 - 5.8.5. сведения о системе контроля за качеством выполняемых работ: копию приказа о назначении ответственных лиц, копию Сертификата соответствия системы менеджмента качества ИСО.
 - 5.8.6. информационное письмо о деятельности юридического лица или индивидуального предпринимателя.
 - 5.8.7. копию сертификата соответствия Системы добровольной сертификации в сфере производства маркшейдерских работ.

5.8.8. копию Свидетельства о государственной регистрации права собственности на занимаемое помещение либо копию договора аренды или субаренды занимаемого помещения с копией Свидетельства о государственной регистрации права собственности на помещение от собственника помещения.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 6.1. Настоящее Положение, изменения в настоящее Положение вступают в силу в течении трех рабочих дней после утверждения Советом Ассоциации.
- 6.2. Любые изменения и дополнения вносятся в настоящее Положение на основании решения Совета Ассоциации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Положению о членстве в саморегулируемой организации, в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов

**В Ассоциацию в области
промышленной безопасности
«Саморегулируемая организация
«МЕЖПРОМЭКСПЕРТИЗА»**

**Заявление
о приеме в члены саморегулируемой организации**

Прошу принять в члены Ассоциации в области промышленной безопасности «Саморегулируемая организация «МЕЖПРОМЭКСПЕРТИЗА» и выдать Свидетельство подтверждающее соответствие требованиям Ассоциации «СРО «МЕЖПРОМЭКСПЕРТИЗА» на виды деятельности согласно Приложения №1

Сведения, необходимые для внесения в реестр членов саморегулируемой организации:

1. Полное наименование юридического лица:

2. Сокращённое наименование юридического лица:

3. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН):

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Местонахождение юридического лица, индивидуального предпринимателя (согласно учредительным документам):

(почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населённый пункт), улица (проспект, переулок и др.), номер дома (владения), корпуса (строения), офиса)

6. Фактический адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя:

(почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населённый пункт), улица (проспект, переулок и др.), номер дома (владения), корпуса (строения), офиса)

7. Почтовый адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя:

(почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населённый пункт), улица (проспект,

8. Контактные данные:

Телефон организации	
Факс организации	
Адрес сайта в сети Интернет	
Электронная почта организации	
Ф.И.О. контактного лица	
Должность контактного лица	
Телефон контактного лица	
Электронная почта контактного лица	
Мобильный телефон контактного лица	

С Уставом, условиями членства в Ассоциации в области промышленной безопасности Саморегулируемая организация «МЕЖПРОМЭКСПЕРТИЗА» ознакомлен и обязуюсь их соблюдать.

Взнос в компенсационный фонд, вступительный и членский взносы обязуюсь оплатить в установленные сроки.

В случае внесения изменений в учредительные документы общества, преобразования, смены исполнительного органа, изменения наименования, юридического адреса и/или фактического адреса, обязуюсь в течение 3 (трех) дней уведомить об этом Ассоциацию и подать заявление на переоформление Свидетельства о соответствии требованиям, с приложением документов, подтверждающих указанные изменения.

При прекращении трудовых отношений с сотрудниками, заявленными для получения Свидетельства о соответствии требованиям, обязуюсь в течение 3 (трех) дней письменно уведомить Ассоциацию о произошедших изменениях с приложением документов, подтверждающих указанные изменения.

При утрате Свидетельства о соответствии требованиям, обязуюсь в кратчайшие сроки уведомить об этом Ассоциацию и в течение 3 (трех) дней подать заявление на выдачу, нового Свидетельства взамен утраченного, с приложением документов, подтверждающих утрату ранее выданного Свидетельства.

Достоверность представленных документов гарантирую.

Приложение: документы по прилагаемой описи на _____ листах.

(Должность руководителя
исполнительного органа организации)

(подпись)
М.П.

(Расшифровка подписи)

Приложение №1
к заявлению о приёме в члены
саморегулируемой организации

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
(необходимые виды деятельности оставить, не нужные удалить)

№	Наименование видов деятельности
1.	Экспертиза промышленной безопасности:
1.ПД	Документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение опасных производственных объектов угольной, сланцевой и торфяной промышленности
2.ПД	Документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение опасных производственных объектов горнорудной и нерудной промышленности
3.1.ПД	Документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение опасных производственных объектов на которых получают промышленные вещества, используются, хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения
3.2.ПД	Документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение опасных производственных объектов на которых получают, используются, перерабатываются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе инициирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие, боеприпасы, за исключением промышленных взрывчатых материалов
4.ПД КЛ	Документации на консервацию, ликвидацию опасных производственных объектов нефтегазодобывающего комплекса
4.ПД ТП	Документации на техническое перевооружение опасных производственных объектов нефтегазодобывающего комплекса
5.ПД КЛ	Документации на консервацию, ликвидацию опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта
5.ПД ТП	Документации на техническое перевооружение опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта
6.ПД	Документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение опасных производственных объектов геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений
7.ПД КЛ	Документации на консервацию, ликвидацию опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств
7.ПД ТП	Документации на техническое перевооружение опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств
8.ПД КЛ	Документации на консервацию, ликвидацию опасных производственных объектов нефтепродуктообеспечения
8.ПД	Документации на техническое перевооружение опасных производственных объектов

ТП	нефтепродуктообеспечения
9.ПД	Документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение химически опасных производственных объектов систем водоподготовки
10.ПД	Документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение опасных производственных объектов пищевой и масложировой промышленности
11.ПД КЛ	Документации на консервацию, ликвидацию опасных производственных объектов газоснабжения
11.ПД ТП	Документации на техническое перевооружение опасных производственных объектов газоснабжения
12.ПД	Документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение опасных производственных объектов тепло - и электроэнергетики, других опасных производственных объектов, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С
13.ПД	Документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение опасных производственных объектов металлургической промышленности, и опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов
14.1.ПД	Документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение опасных производственных объектов на которых используются грузовые подвесные канатные дороги
14.2.ПД	Документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение опасных производственных объектов на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры
14.3.ПД	Документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение опасных производственных объектов на которых используются эскалаторы в метрополитенах
14.4.ПД	Документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение опасных производственных объектов на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы
15.ПД	Документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение опасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья
1.ТУ	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах угольной, сланцевой и торфяной промышленности
2.ТУ	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах горнорудной и нерудной промышленности
3.1.ТУ	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах на которых получают промышленные вещества, используются, хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения
3.2.ТУ	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах на которых получают, используются, перерабатываются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе инициирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие, боеприпасы, за исключением промышленных взрывчатых материалов
4.ТУ	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах нефтегазодобывающего комплекса

5.TU	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта
6.TU	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений
7.TU	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств
8.TU	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах нефтепродуктообеспечения
9.TU	Технических устройств, применяемых на химически опасных производственных объектах систем водоподготовки
10.TU	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах пищевой и масложировой промышленности
11.TU	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах газоснабжения
12.TU	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах тепло - и электроэнергетики, других опасных производственных объектов, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С
13.TU	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах металлургической промышленности, и опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов
14.1.TU	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах на которых используются грузовые подвесные канатные дороги
14.2.TU	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры
14.3.TU	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах на которых используются эскалаторы в метрополитенах
14.4.TU	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы
15.TU	Технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья
1.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах угольной, сланцевой и торфяной промышленности
2.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах горнорудной и нерудной промышленности
3.1.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах на которых получают промышленные вещества, используются, хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения
3.2.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах на которых получают, используются, перерабатываются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе иницирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие, боеприпасы, за исключением промышленных взрывчатых материалов
4.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазодобывающего

	комплекса
5.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта
6.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений
7.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств
8.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах нефтепродуктообеспечения
9.3С	Зданий и сооружений на химически опасных производственных объектах систем водоподготовки
10.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах пищевой и масложировой промышленности
11.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах газоснабжения
12.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах тепло - и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С
13.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах металлургической промышленности, и опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов
14.1.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах на которых используются грузовые подвесные канатные дороги
14.2.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры
14.3.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах на которых используются эскалаторы в метрополитенах
14.4.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы
15.3С	Зданий и сооружений на опасных производственных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья
2.Д	Деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов горнорудной и нерудной промышленности
3.1.Д	Деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов на которых получают промышленные вещества, используются, хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения
3.2.Д	Деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов на которых получают, используются, перерабатываются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе инициирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие, боеприпасы, за исключением промышленных взрывчатых материалов

4.Д	Деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов нефтегазодобывающего комплекса
5.Д	Деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта
6.Д	Деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений
7.Д	Деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств
8.Д	Деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов нефтепродуктообеспечения
9.Д	Деклараций промышленной безопасности химически опасных производственных объектов систем водоподготовки
10.Д	Деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов пищевой и масложировой промышленности
11.Д	Деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов газоснабжения
13.Д	Деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов металлургической промышленности, и опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов
1.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов угольной, сланцевой и торфяной промышленности
2.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов горнорудной и нерудной промышленности
3.1.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов, на которых получают промышленные вещества, используются, хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения
3.2.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов на которых получают, используются, перерабатываются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе инициирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие, боеприпасы, за исключением промышленных взрывчатых материалов
4.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов нефтегазодобывающего комплекса
5.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта
6.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений
7.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств
8.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов нефтепродуктообеспечения
9.ОБ	Обоснований безопасности химически опасных производственных объектов систем

	водоподготовки
10.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов пищевой и масложировой промышленности
11.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов газоснабжения
12.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов тепло - и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С
13.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов металлургической промышленности, и опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов
14.1.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов на которых используются грузовые подвесные канатные дороги
14.2.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры
14.3.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов на которых используются эскалаторы в метрополитенах
14.4.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы
15.ОБ	Обоснований безопасности опасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья
2	Производство маркшейдерских работ
3.	Неразрушающий контроль технических устройств, зданий, сооружений, применяемых и эксплуатируемых на объектах
3.1.	Котлонадзора
3.2.	Газоснабжения (газораспределения)
3.3.	Подъемные сооружения
3.4.	Горнорудной промышленности
3.5.	Угольной промышленности
3.6.	Нефтяной и газовой промышленности
3.7.	Металлургической промышленности
3.8.	Взрывопожароопасных и химически опасных производств
3.9.	Железнодорожного транспорта
3.10.	Хранения и переработки зерна
4.	Проведение испытаний, исследований образцов материалов и оборудования
4.1.	Механические статические испытания
4.2.	Механические динамические испытания
4.3.	Измерения твердости
4.4.	Испытания на коррозионную стойкость
4.5.	Методы технологических испытаний
4.6.	Методы исследования структуры материалов

4.7.	Методы определения содержания элементов
4.8.	Специальные виды (методы) испытаний
4.9.	Испытания строительных материалов и конструкций
5.	Проведение профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в области промышленной, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений
5.1.	Общие требования промышленной безопасности
5.2.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
5.3.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности
5.4.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности
5.5.	Требования промышленной безопасности в горной промышленности
5.6.	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности
5.7.	Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ
5.8.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
5.9.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением
5.10.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям
5.11.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ
5.12.	Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья
5.13.	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам
5.14.	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей
5.15.	Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях
5.16.	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей
5.17.	Требования безопасности гидротехнических сооружений
6.	Подготовка персонала предприятий и организаций-потребителей к проверке знаний правил работы в электроустановках потребителей (II, III, IV и V групп)
7.	Подготовка персонала энергоснабжающих организаций к проверке знаний правил работы в электроустановках (II, III, IV и V групп)
8.	Подготовка персонала потребителей тепловой энергии к проверке знаний норм и правил работы в тепловых энергоустановках
9.	Подготовка персонала теплоснабжающих организаций к проверке знаний норм и правил работы на тепломеханическом оборудовании электростанций и в тепловых сетях энергопредприятий

(Должность руководителя,
исполнительного органа организации)

(подпись)
М.П.

(Расшифровка подписи)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Положению о членстве в саморегулируемой организации, в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов

СВЕДЕНИЯ

о соблюдении кандидатом с членами саморегулируемой организации требований, предъявляемых к организациям, осуществляющим профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование в области промышленной, энергетической безопасности, и безопасности гидротехнических сооружений

Программа обучения в соответствии с учебным планом	
заполняется в отношении каждой программы (области) обучения, отмеченных в приложении к заявлению о приеме в члены саморегулируемой организации	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество специалиста преподавателя	Сведения об образовании				Сведения о повышении квалификации		Сведения о проверке знаний в области промышленной безопасности		Стаж преподавания дисциплины
		Наименование образовательной организации	Дата начала/окончания обучения	Специальность, квалификация	Серия, номер диплома	Программа повышения квалификации	Дата начала/окончания обучения	Шифр областей аттестации	Номер, дата протокола	

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)
М.П.

_____ (фамилия и инициалы)

Прилагаются следующие документы на каждого заявленного специалиста:

1. Копии документов об образовании, переподготовке, повышении квалификации;
2. Копии документов, подтверждающих трудовые отношения и стаж преподавания дисциплины;
3. Копии протоколов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о проверке знаний в области промышленной безопасности у руководителя и специалистов (преподавателей) учебного центра

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Положению о членстве в саморегулируемой организации, в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов

СВЕДЕНИЯ

о соблюдении кандидатом с членами саморегулируемой организации требований, предъявляемых к организациям, осуществляющим проведение экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах

Наименование объектов экспертизы промышленной безопасности	
заполняется в отношении каждого объекта экспертизы, отмеченного в приложении к заявлению о приеме в члены саморегулируемой организации	

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество эксперта	Дата начала трудовых отношений	Сведения об образовании				Сведения об аттестации эксперта		
				Наименование образовательной организации	Дата начала/окончания обучения	Специальность, квалификация	Серия, номер диплома	Область аттестации	Срок аттестации	Категория эксперта

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)
М.П.

_____ (фамилия и инициалы)

Прилагаются следующие документы на каждого заявленного специалиста:

1. копии документов об образовании, переподготовке, повышении квалификации;
2. копии документов, подтверждающих трудовые отношения по основному месту работы;
3. копия квалификационного удостоверения эксперта по промышленной безопасности;
4. копии протоколов проверки знаний по промышленной безопасности у руководителя и специалистов экспертной организации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Положению о членстве в саморегулируемой организации, в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов

СВЕДЕНИЯ

о соблюдении кандидатом с членами саморегулируемой организации требований, предъявляемых к организациям, осуществляющим Техническое диагностирование неразрушающими методами контроля

Объекты контроля	
заполняется в отношении каждого вида деятельности, отмеченного в приложении к заявлению о приеме в члены саморегулируемой организации	

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Сведения об образовании					Сведения об аттестации специалистов ЛНК		
			Наименование образовательной организации	Дата начала/окончания обучения	Специальность	Квалификация	Серия, номер диплома	Наименование аттестационного центра	Номер удостоверения	Виды контроля

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)
М.П.

_____ (фамилия и инициалы)

Прилагаются следующие документы на каждого заявленного специалиста:

1. Копии документов об образовании, переподготовке, повышении квалификации;
2. Копии документов, подтверждающих трудовые отношения и стаж работы по техническому диагностированию неразрушающими методами контроля;
3. Копия квалификационного удостоверения и копия протокола аттестации специалиста по неразрушающим видам контроля (не менее одного по каждому заявленному виду контроля);
4. Копии протоколов проверки знаний по промышленной безопасности у руководителя и специалистов лаборатории.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Положению о членстве в саморегулируемой организации, в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов

СВЕДЕНИЯ

о соблюдении кандидатом с членами саморегулируемой организации требований, предъявляемых к организациям, выполняющим работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям (испытательные лаборатории)

Методы испытаний	
заполняется в отношении каждого вида деятельности, отмеченного в приложении к заявлению о приеме в члены саморегулируемой организации	

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Сведения об образовании					Стаж проведения исследований, испытаний
			Наименование образовательной организации	Дата начала/окончания обучения	Специальность	Квалификация	Серия, номер диплома	

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)
М.П.

_____ (фамилия и инициалы)

Прилагаются следующие документы на каждого заявленного специалиста:

1. Копия документов об образовании, переподготовке, повышении квалификации;
2. Копии документов, подтверждающих трудовые отношения и стаж работы по проведению исследований, испытаний.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Положению о членстве в саморегулируемой организации, в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов

СВЕДЕНИЯ

о соблюдении кандидатом с членами саморегулируемой организации требований, предъявляемых к организациям, осуществляющим производство маркшейдерских работ

Вид деятельности	Производство маркшейдерских работ
------------------	-----------------------------------

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Дата начала трудовых отношений	Сведения об образовании, переподготовке				Сведения о повышении квалификации			
				Образовательная организация	Дата начала/окончания обучения	Сведения об аттестации и присвоении квалификации	Номер диплома	Образовательная организация	Дата начала/окончания обучения	Программа повышения квалификации	Номер документа

(должность руководителя)

(подпись)
М.П.

(фамилия и инициалы)

Прилагаются следующие документы на каждого заявленного специалиста:

1. копия документов об образовании, переподготовке, повышении квалификации;
2. копии документов, подтверждающих трудовые отношения и стаж работы по производству маркшейдерских работ.
5. копии протоколов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о проверке знаний в области промышленной безопасности (маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ) на заявленных специалистов