**УТВЕРЖДЕНО**

решением Общего собрания членов Союза

(Протокол от 26.02.2019 г. № 05)

**Стандарт ОРГАНИЗАЦИИ**

**Требования к членам Саморегулируемой организации Союза**

**«Роснефть - Изыскания» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и специалистам), выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (повышенный уровень ответственности).**

**(Стандарт «Требования к членам**

**(повышенный уровень ответственности)»)**

(Редакция № 1)

г. Москва

2019 г.

Оглавление

[1. Общие положения 3](#_Toc2243765)

[2. Минимальные требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов использования атомной энергии 3](#_Toc2243766)

[3. Квалификационные требования к членам Союза, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии 3](#_Toc2243767)

[4. Требования к техническому обеспечению члена Союза выполняющего инженерные изыскания для подготовки проектной документации строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии 4](#_Toc2243768)

[5. Требования к обеспечению качества выполняемых членом Союза (система контроля качества работ по выполнению инженерных изысканий) инженерных изысканий для подготовки проектной документации строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии 5](#_Toc2243769)

[6. Соблюдение требований технических регламентов членом Союза (система контроля качества работ по выполнению инженерных изысканий) при выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии 5](#_Toc2243770)

[7. Заключительные положения 5](#_Toc2243771)

# Общие положения

* 1. Настоящий Стандарт «Требования к членам Саморегулируемой организации Союза «Роснефть - Изыскания» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и их специалистам), выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии (повышенный уровень ответственности)» (далее – Стандарт) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 г. № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов», Уставом Саморегулируемой организации Союза «Роснефть - Изыскания» (далее – Союз) и другими локальными нормативными документами Союза.
	2. Настоящий Стандарт устанавливает требования к профессиональной деятельности членов Союза, а также специалистов (работников) членов Союза, к обеспечению членами Союза и специалистами (работниками) членов Союза высоких результатов выполнения инженерных изысканий, защиты авторских прав, реализации обязательств, взятых на себя по договору подряда и/или по договору исполнения функций технического заказчика.
	3. Положения настоящего Стандарта применяются в деятельности Союза и членов Союза.
	4. Настоящий Стандарт устанавливает требования к членам Союза, выполняющим инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта следующих видов особо опасных, технически сложных и уникальных объектов:

- объекты использования атомной энергии, категории которых определены в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии» (далее - объекты использования атомной энергии);

- особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии.

# Минимальные требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов использования атомной энергии

2.1 Минимальным требованием к члену саморегулируемой организации, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов использования атомной энергии, является наличие у члена Союза лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

# Квалификационные требования к членам Союза, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии

1. К члену Союза, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении кадрового состава являются:

а) наличие у члена Союза в штате по месту основной работы:

- не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер) (далее - руководители), имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля (в соответствии с перечнем направлений подготовки, специальностей, утвержденным уполномоченным государственным органом), стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

- не менее 3 специалистов технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие у руководителей и специалистов квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами Союза, с учетом требований законодательства Российской Федерации;

в) повышение квалификации в области инженерных изысканий руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет в объеме не менее 42 (сорока двух) часов.

.

# Требования к техническому обеспечению члена Союза выполняющего инженерные изыскания для подготовки проектной документации строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии

1. Наличие у члена Союза принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании:
2. Помещений, приспособленных для деятельности специалистов, непосредственно выполняющих инженерные изыскания;
3. Оборудованных для специалистов, в том числе электронно-вычислительными средствами, рабочих мест;
4. Сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (проверку) оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения для выполнения работ по инженерным изысканиям для подготовки проектной документации строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии;
5. Транспортных средств для выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии.

3.2. Член Союза обязан предоставить в Союз копии документов, подтверждающих наличие зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, транспортных средств, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (проверку) оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения необходимого для выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

# Требования к обеспечению качества выполняемых членом Союза (система контроля качества работ по выполнению инженерных изысканий) инженерных изысканий для подготовки проектной документации строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии

1. Член Союза, выполняющий инженерные изыскания в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, обязан иметь систему контроля качества выполняемых работ и выпускаемой продукции.
2. Член Союза обязан предоставить в Союз копии документов, подтверждающих наличие системы контроля качества выполнения инженерных изысканий на объекты капитального строительства.
3. Сведения о наличии у члена Союза системы контроля качества могут включать следующее:
4. Приказ о создании системы контроля качества выполнения инженерных изысканий, включающий сведения о назначении работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.
5. Приказы об обеспечении отдельных видов контроля (в случае необходимости).
6. Сертификаты соответствия системы менеджмента качества.

# Соблюдение требований технических регламентов членом Союза (система контроля качества работ по выполнению инженерных изысканий) при выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии

* 1. Член Союза, специалисты (работники) члена Союза обязаны:
		1. Соблюдать нормы, стандарты, правила, определенные федеральным, региональным, местным законодательством, в том числе правила землепользования и застройки городов и других населенных мест, для которых выполняются инженерные изыскания;
		2. Соблюдать требования технических регламентов и иные обязательные требования при выполнении инженерных изысканий на объекты капитального строительства;

# Заключительные положения

* 1. Утверждение настоящего Стандарта относится к исключительной компетенции Общего собрания членов Союза.
	2. Изменения и дополнения в настоящий Стандарт вносятся на основании решений Общего собрания членов Союза.
	3. Настоящий Стандарт вступает в силу с момента внесения сведений о нём в Государственный реестр саморегулируемых организаций. С момента вступления в силу настоящего Стандарта все его предыдущие редакции утрачивают силу.