**УТВЕРЖДЕНО**

решением Общего собрания членов Союза

(Протокол от 12.04.2018 г. № \_\_\_)

**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 объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов**

**(нормальный уровень ответственности)**

(**Стандарт «Требования к членам**

**(нормальный уровень ответственности)»)**

(Редакция № 3)

г. Краснодар

2018 г.

Оглавление

[1. Общие положения 3](#_Toc491363732)

[2. Квалификационные требования к членам Союза, осуществляющим выполнение инженерных изысканий 3](#_Toc491363733)

[3. Требования к техническому обеспечению члена Союза 4](#_Toc491363734)

[4. Соблюдение членами Союза требований технических регламентов 5](#_Toc491363735)

[5. Заключительные положения 5](#_Toc491363736)

# 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 объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов» (далее – Стандарт) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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.

# Квалификационные требования к членам Союза, осуществляющим выполнение инженерных изысканий

1. К индивидуальному предпринимателю или руководителю юридического лица – членам Союза, самостоятельно организующим выполнение инженерных изысканий, предъявляются следующие квалификационные требования:
* наличие высшего образования соответствующего профиля, в соответствии с перечнем направлений подготовки, специальностей в области строительства, утвержденным уполномоченным государственным органом;
* наличие стажа по специальности не менее 5 (пяти) лет;
* повышение квалификации в областях, имеющих непосредственное отношение к профессиональной деятельности членов Союза в объеме не менее 42 (сорока двух) часов и аттестация специалистов членов Союза не реже одного раза в пять лет;
* прохождение профессиональной переподготовки (в случае необходимости);
* прохождение независимой оценки квалификации (в случае необходимости).
1. Если руководитель юридического лица или индивидуальный предприниматель – члены Союза не имеют намерения самостоятельно организовывать выполнение инженерных изысканий, настоящий Стандарт устанавливает квалификационные требования к специалистам по организации инженерных изысканий (главным инженерам проекта) членов Союза, при наличии в штате не менее чем двух специалистов по месту основной работы у таких членов Союза.
2. Специалисты по организации инженерных изысканий (главные инженеры проекта) членов Союза самостоятельно организовывают выполнение инженерных изысканий.
3. Квалификационные требования к специалистам по организации инженерных изысканий (главным инженерам проекта) членов Союза, включают в себя
* наличие высшего образования соответствующего профиля, в соответствии с перечнем направлений подготовки, специальностей в области строительства, утверждённым уполномоченным государственным органом;
* общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем 10 (десяти) лет, в том числе, стажа работы в организациях, выполняющих инженерные изыскания на инженерных должностях не менее 3 (трёх) лет;
* повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства в объёме не менее 42 (сорока двух) часов не реже одного раза в пять лет;
* прохождение профессиональной переподготовки (в случае необходимости);
* прохождение независимой оценки квалификации (в случае необходимости).
1. Сведения о специалистах по организации инженерных изысканий (главных инженерах проекта) членов Союза, а также о руководителях юридического лица или индивидуальных предпринимателях, самостоятельно организовывающих выполнение инженерных изысканий, должны быть включены в национальный реестр специалистов, который ведёт Национальное объединение изыскателей и проектировщиков.

Порядок включения сведений о физическом лице в национальный реестр специалистов и исключение указанных сведений из такого реестра утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

1. Специалисты по организации инженерных изысканий (в должности главного инженера проекта) члена Союза, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий, привлекаются членом Союза по трудовому договору по месту основной работы.
2. К должностным обязанностям специалистов по организации инженерных изысканий (главных инженеров проекта) относятся:
* подготовка и утверждение заданий на выполнение работ по инженерным изысканиям;
* определение критериев отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;
* представление, согласование и приёмка результатов работ по выполнению инженерных изысканий;
* утверждение результатов инженерных изысканий.
1. Квалификационные требования к специалистам по организации инженерных изысканий (главным инженерам проекта), к специалистам (работникам) членов Союза изложены в Квалификационных стандартах Союза, которые утверждаются Советом Союза в установленном порядке.
2. Требования на процессы выполнения работ специалистами по организации инженерных изысканий (главными инженерами проекта) и специалистами (работниками) членов Союза по выполнению инженерных изысканий должны соответствовать Стандартам, утверждённым Национальным объединением изыскателей и проектировщиков**.**

# Требования к техническому обеспечению члена Союза

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 рабочих мест;
4. Сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (проверку) оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения.

# Соблюдение членами Союза требований технических регламентов

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

# 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.