

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Общего собрания членов Союза  
(Протокол от 12.04.2018 г. № 04)

## **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, за исключением объектов использования атомной энергии (повышенный уровень ответственности).**

**(Стандарт «Требования к членам (повышенный уровень ответственности)»)**

(Редакция № 4)

г. Москва  
2018 г.

## Оглавление

1. Общие положения .....	3
2. Квалификационные требования к членам Союза, выполняющим инженерные изыскания в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства .....	3
3. Требования к техническому обеспечению члена Союза.....	4
4. Требования к обеспечению качества инженерных изысканий, выполняемых членом Союза (система контроля качества работ по выполнению инженерных изысканий) .....	6
5. Соблюдение членами Союза требований технических регламентов.....	6
6. Заключительные положения .....	6

## 1. Общие положения

1.1. 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.

1.2. 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.

1.3. Положения настоящего Стандарта применяются в деятельности Союза и членов Союза.

## 2. Квалификационные требования к членам Союза, выполняющим инженерные изыскания в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства

2.1. 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.

### 3. Требования к техническому обеспечению члена Союза

3.1. Наличие у члена Союза принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании:

3.1.1 Помещений, приспособленных для деятельности специалистов, непосредственно выполняющих инженерные изыскания;

3.1.2 Оборудованных для специалистов, в том числе электронно-вычислительными средствами, рабочих мест;

3.1.3 Сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (проверку) оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения в соответствии с Таблицей 1:

Вид инженерных изысканий в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 20 от 19 января 2006 г.	Минимально необходимый перечень оборудования, при условии выполнения членом Союза соответствующего вида инженерных изысканий
1	2
1. Инженерно-геодезические изыскания (не менее одного прибора из пункта 1 графы 2)	1.Спутниковый приемник для геодезических измерений или электронный геодезический прибор для измерений горизонтальных и вертикальных углов или угломерный прибор с геодезическим высотомером *; *) Вышеназванные приборы должны обеспечивать точность измерений в соответствии с приложением В свода правил СП-11-104-97 2. Программное обеспечение для ПК, способствующее построению топографических планов.
2. Инженерно - геологические изыскания (не менее одной позиции из приведенного в графе 2 пунктах 1,2,3,4,5,6 перечня оборудования)	1.Комплект бурового оборудования (для бурения скважин при инженерно-геологических изысканиях); 2.Полевая и (или) стационарная лаборатория по исследованию физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод, прошедшая метрологическую аттестацию или аккредитацию на техническую компетентность и независимость или договор на оказание услуг с такой лабораторией (при выполнении работ по исследованию грунтов); 3. Полевой геофизический прибор (комплект оборудования), обеспечивающий получение данных о геологическом строении местности (для инженерно-геофизических исследований); 4. Прибор для измерения уровня подземных вод в скважине (для гидрогеологических исследований); 5.Термометрическое оборудование для измерения температуры грунтов в скважинах и мониторинга (для инженерно-геокриологических исследований) или договор аренды такого оборудования; 6. Комплект сейсморазведочного оборудования или договор на оказание услуг по предоставлению сейсморазведочного оборудования (для сейсмологических исследований и сейсмического микрорайонирования) или договор аренды такого оборудования; 7. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений и исследований.
3. Инженерно - гидрометеорологические изыскания (не менее одной позиции из приведенного в графе 2 пунктах 1,2 перечня оборудования)	1. Метеорологические приборы или установки, обеспечивающие измерение и регистрацию значений метеорологических элементов либо договор на оказание услуг со специализированной метеорологической организацией; 2. Прибор для гидрологических измерений, либо договор на оказание услуг со специализированной метеорологической организацией; 3. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов замеров и измерений.
4. Инженерно - экологические изыскания (не менее одной позиции из приведенного в графе 2 пунктах 1,2,3,4 перечня оборудования)	1. Буровое оборудование с буровым инструментом или ручной мотобур; 2. Оборудование для отбора проб почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха; 3. Полевая или стационарная лаборатория по исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод,

Вид инженерных изысканий в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 20 от 19 января 2006 г.	Минимально необходимый перечень оборудования, при условии выполнения членом Союза соответствующего вида инженерных изысканий
	<p>атмосферного воздуха, прошедшая метрологическую аттестацию или аккредитацию на техническую компетентность и независимость или договор на оказание услуг с такой лабораторией (для химико-аналитических и газохимических исследований образцов и проб почвогрунтов и воды;</p> <p>4. Измерительный прибор или комплект для определения радиационной обстановки на территории (для исследований радиационной обстановки на территории);</p> <p>5. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений.</p>
<p>5. Инженерно - геотехнические изыскания (не менее одной позиции из приведенного в графе 2 пунктах 1,2,3,4 перечня оборудования)</p>	<p>1. Комплект бурового оборудования (для бурения скважин при инженерно-геологических изысканиях);</p> <p>2. Полевая и (или) стационарная лаборатория по исследованию физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод, прошедшая метрологическую аттестацию или аккредитацию на техническую компетентность и независимость или договор на оказание услуг с такой лабораторией (при выполнении работ по исследованию грунтов);</p> <p>3. Не менее одного наименования оборудования либо договор на оказание услуг по предоставлению такого оборудования (для полевых испытаний грунтов):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для испытания штампами или прессиометр;</li> <li>– установка испытаний на срез или сдвигомер-крыльчатка;</li> <li>– эталонная свая или комплект оборудования для испытания натуральных свай.</li> </ul> <p>4. Комплект оборудования статического зондирования и (или) динамического зондирования (для определения механических свойств грунтов методами статического и динамического зондирования).</p> <p>5. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений</p>
<p>6. Специальные виды инженерных изысканий (не менее одной позиции из приведенного в графе 2 пунктах 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 перечня оборудования)</p>	<p>1. Комплект бурового оборудования;</p> <p>2. Полевая и (или) стационарная лаборатория по исследованию физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод, прошедшая метрологическую аттестацию или аккредитацию на техническую компетентность и независимость или договор на оказание услуг с такой лабораторией;</p> <p>3. Полевой геофизический прибор (комплект оборудования), обеспечивающий получение данных о геологическом строении местности (для инженерно-геофизических исследований);</p> <p>4. Оборудование для отбора проб почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха;</p> <p>5. Измерительный прибор или комплект для определения радиационной обстановки на территории (для исследований радиационной обстановки на территории);</p> <p>6. Прибор для измерения уровня подземных вод в скважине (для гидрогеологических исследований);</p> <p>7. Комплект оборудования статического зондирования и (или) динамического зондирования (для определения механических свойств грунтов методами статического и динамического зондирования);</p> <p>8. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений и исследований.</p>

#### **4. Требования к обеспечению качества инженерных изысканий, выполняемых членом Союза (система контроля качества работ по выполнению инженерных изысканий)**

4.1. 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.

4.2. Член Союза обязан предоставить в Союз копии документов, подтверждающих наличие системы контроля качества выполнения инженерных изысканий на объекты капитального строительства.

4.3. Сведения о наличии у члена Союза системы контроля качества могут включать следующее:

4.3.1 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.

4.3.2 Приказы об обеспечении отдельных видов контроля (в случае необходимости).

4.3.3 Сертификаты соответствия системы менеджмента качества.

#### **5. Соблюдение членами Союза требований технических регламентов**

5.1. Член Союза, специалисты (работники) члена Союза обязаны:

5.1.1 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;

5.1.2 Соблюдать требования технических регламентов и иные обязательные требования при выполнении инженерных изысканий на объекты капитального строительства;

#### **6. Заключительные положения**

6.1. Утверждение настоящего Стандарта относится к исключительной компетенции Общего собрания членов Союза.

6.2. Изменения и дополнения в настоящий Стандарт вносятся на основании решений Общего собрания членов Союза.

6.3. 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.