**УТВЕРЖДЕНО**

**Советом**

**Ассоциации саморегулируемая организация**

**«Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада»**

**Протокол № 9 от 10 мая 2017 года**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации профессионального обучения,**

**аттестации работников членов**

**Ассоциации саморегулируемая организация**

**«Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада»**

**Санкт-Петербург**

**2017 год**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение является внутренним документом Ассоциации саморегулируемая организация «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада» (далее – Ассоциация).

1.2. Положение регламентирует деятельность Ассоциация по организации профессионального обучения, а также аттестации специалистов организаций - членов Ассоциация - на допуск к работам по инженерным изысканиям, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе особо опасных и технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии).

1.3. Положение разработано с учетом следующих нормативных документов:

 Федеральный закон Российской Федерации №315-ФЗ от 01.12.07 года «О саморегулируемых организациях»;

 Градостроительный кодекс Российской Федерации №190-ФЗ от 29.12.04 года (в редакции Федерального закона №240-ФЗ от 27.07.10);

 Постановление Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.11 года «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов»;

 Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) № 37 от 29.01.07 года;

 Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №188 от 23.04.08 года «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей специалистов и служащих»;

 Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации № 624 от 30.12.09 года (в редакции 14.11.2011);

 СП 47.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 11-02-96). Инженерные изыскания для строительства.

 Устав Ассоциации.

**2. Термины и определения**

2.1. Аттестация - определение соответствия профессиональной компетентности специалистов, занятых в области инженерных изысканий, требованиям, отнесенным к ответственным за качество и достоверность изыскательской продукции, обеспечивающее безопасность объектов капитального строительства.

2.2. Инженерные изыскания – процесс научно-производственных исследований, обеспечивающий получение информации о природной среде, необходимой и достаточной для проектирования, строительства и эксплуатации различных зданий и сооружений, или производства инженерных работ.

2.3. Изыскательская продукция – геопространственная графо - аналитическая информация о природных условиях больших и малых территорий, сформированная как исчерпывающее знание о структуре, свойствах и динамике природной или природно-техногенной среды и позволяющая подготавливать проектную документацию, осуществлять строительные и инженерные работы (капитальное строительство, ремонт, восстановление или утилизацию зданий, сооружений, инженерных сетей и т. п.).

2.4. Требование – потребность или ожидание, которые установлены или предполагаются, или являются обязательными (установленными документально) при обсуждении категорий качества той или иной продукции (в данном случае геопространственной графо - аналитической информации).

2.5. Качество изыскательской продукции – степень соответствия продукта изыскательской деятельности нормативно установленным требованиям. Оценочными категориями качества информации служат критерии полноты, достоверности, точности и функциональности (пригодности) для подготовки проектной документации и паспортизации жизненного цикла различных зданий и сооружений.

2.6. Профессиональная компетентность – возможность и способность специалиста выполнять тот или иной вид работ или комплекс исследований в точном соответствии с нормативно-методическими документами в рамках должностных обязанностей, установленных внутренними регламентами и стандартами организации работодателя.

2.7. Аттестационная комиссия - орган саморегулируемой организации, обеспечивающий объективное определение соответствия профессиональной компетентности специалистов, занятых в области инженерных изысканий, требованиям, отнесенным к ответственным за качество и достоверность изыскательской продукции, обеспечивающее безопасность объектов капитального строительства.

2.8. Свидетельство об аттестации специалиста - документ, подтверждающий соответствие профессиональной компетентности специалиста, занятого в области инженерных изысканий, требованиям, отнесенным к ответственным за качество и достоверность изыскательской продукции, обеспечивающее безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с видами инженерных изысканий. Свидетельство об аттестации должно соответствовать требованиям, установленным саморегулируемой организацией, для выдачи документов, подтверждающих компетентность специалиста.

**3. Цели и задачи профессионального обучения и аттестации специалистов**

3.1. Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 01.12.07 № 315-ФЗ “О саморегулируемых организациях”, профессиональное обучение и аттестация работников являются одной из основных функций саморегулируемой организации.

3.2. Целью профессионального обучения является получение новых компетенций, знаний, необходимых специалисту для выполнения должностных обязанностей.

3.3. Целью аттестации является определение соответствия профессиональной компетентности специалистов, занятых в области инженерных изысканий, требованиям, отнесенным к ответственным за качество и достоверность изыскательской продукции, обеспечивающее безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с видами инженерных изысканий, установленными по приказу Минрегионразвития №624 от 30.12.2009 года и перечнем работ для особо опасных и технически сложных объектов от 27.09.2010.

3.4. Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в редакции Федерального закона № 240-ФЗ от 27.07.10), в саморегулируемых организациях, начиная с 01.01.11, процедуру профессионального обучения (повышения квалификации) и аттестации все специалисты обязаны проходить раз в пять лет. Аттестации, как правило, должно предшествовать повышение квалификации в установленной законодательством форме в объёме не менее 16 часов.

3.5. Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.11 № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов» определены минимально необходимые требования к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске изыскательской организации к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (см. Приложение №6).

3.6. Согласно решению общего собрания Ассоциация создана Аттестационная комиссия, которая проводит аттестацию специалистов на соответствие требованиям, изложенным в Постановлении Правительства №207 от 24.03.11.

Контроль за прохождением профессионального обучения возложен на Контрольную комиссию.

3.7. Формы заявок на плановую аттестацию сотрудников, а также на аттестацию юридических лиц и индивидуальных предпринимателей членов Ассоциация для получения допуска к работам на особо опасных и технически сложных объектах размещены на сайте Ассоциация (www.izisk.org).

3.7. Дирекция Ассоциации совместно с руководителями организаций - членов Ассоциация в начале календарного года утверждает график аттестаций, как отдельных специалистов - членов Ассоциация на предмет выдачи допуска к работам на особо опасных и технически сложных объектах.

3.8. Проверка знаний по промышленной безопасности не входит в обязанности Аттестационной комиссии Ассоциация и осуществляется службой главного инженера или руководителя изыскательской организации в соответствии с приказом Ростехнадзора №37 от 29.01.2007 года и приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №188 от 23.04.08 года «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей специалистов и служащих».

3.9. Решение об утверждении Положения, а также решения о внесении в него изменений и дополнений принимаются на заседании Совета Ассоциации простым большинством голосов.

**4. Основные принципы аттестации специалистов, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов партнёрства**

4.1. Аттестация специалистов, осуществляющих деятельность в области инженерных изысканий, проводится с целью определения соответствия специалиста требованиям, которые предъявляются к результатам изысканий для капитального строительства (см. п. п. 1.3…1.6). Аттестация должна способствовать повышению качества изыскательских работ, защите прав и интересов потребителей изыскательской продукции, повышению персональной ответственности за выполненные изыскательских работ, предупреждению причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений. Кроме того, аттестация должна оказывать воспитательное и организующее воздействие на всё изыскательское сообщество в плане формирования и расширения компетенций специалистов в области наиболее ответственных и сложных работ.

4.2. Аттестация специалистов проводится для следующих категорий должностей или лиц, осуществляющих их функции:

- главный инженер организации;

- начальник отдела (начальник экспедиции, партии);

- главный специалист;

- руководитель группы;

- ведущий инженер;

- инженер-изыскатель I категории;

- инженер-изыскатель II категории;

- инженер (по всем разделам инженерных изысканий).

4.3. Аттестация специалистов осуществляется в рамках их профессиональной деятельности по видам изысканий и работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4.4. Проверка профессиональных компетенций специалистов различного профиля осуществляется по заранее разработанным вопросникам и тестам, тематика которых размещается на сайте Ассоциация.

4.5. Для проведения плановой аттестации специалистов, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциация на предмет их допуска к работам по изысканиям на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, формируется Аттестационная комиссия Ассоциации (далее – Комиссия).

4.6. Процедура аттестации включает в себя проверку поданных документов, знаний и навыков специалиста, а также оценку его компетенций в объеме, соответствующем занимаемой должности и выполняемым работам.

**5. Процедура аттестации**

5.1. Аттестация проводится в три этапа: подготовительный, контрольно-проверочный и заключительный, - и включает в себя комплекс программно-алгоритмических, технических, организационных, научно-методических мер, направленных на установление соответствия уровня знаний и компетенций специалистов занимаемой должности.

5.2. На подготовительном этапе составляется и утверждается приказом директора Ассоциация список кандидатов на аттестацию, собираются материалы, характеризующие подготовленность к аттестации каждого из них (включая личные отчеты кандидатов об основном и дополнительном образовании, повышении квалификации и переподготовке, стаже работы и перемещении по должностям).

5.3. На контрольно-проверочном этапе кандидаты проходят соответствующие испытания либо в виде собеседования с членами Комиссии, либо выполнением предложенных тестовых заданий за определённое время, либо с использованием информационных технологий дистанционного контроля знаний.

5.4. На заключительном этапе Комиссия на своем заседании по представленным материалам принимает решение об аттестации (или об отказе в аттестации) кандидатов по каждому персонально.

5.5. Для выдачи разрешения юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на работы и исследования для особо опасных и технически сложных объектов Комиссия проверяет представленный пакет документов на предмет их соответствия Постановлению Правительства №207 от 24.03.11 года, в том числе наличие документов, подтверждающих повышение квалификации установленных категорий специалистов.

5.6. Деятельность Комиссии и процедура аттестации работников и организаций - членов Ассоциация - на предмет их допуска к инженерным изысканиям для особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, выполняются на средства, поступившие на счет Партнерства в виде членских взносов.

5.7. Заявки на аттестацию работников организаций - членов Ассоциация Партнёрства, не перечисливших своевременно членские взносы на счет Ассоциация Партнёрства, аттестационной комиссией не рассматриваются.

5.8. Прохождение аттестации работников организаций - членов Ассоциация через Аттестационные комиссии других организаций не допускается.

**6. Подготовительный этап аттестации**

6.1. Инициатива организации – члена Ассоциация – по аттестации своих сотрудников оформляется в виде заявки в Аттестационную комиссию (приложение 1). Сроки аттестации устанавливаются Дирекцией Ассоциация и согласовываются с руководством организаций членов Ассоциации в начале календарного года.

6.2. К заявке на аттестацию прилагаются справки-представления на каждого кандидата (приложение 2) и копии документов, указанных в приложении 1.

6.3. С учетом имеющихся заявок, приказом директора Ассоциации составляется и утверждается список кандидатов на аттестацию, объявляются график и место проведения аттестации.

6.4. Руководители соответствующих организаций - членов Ассоциация знакомят лиц, заявленных на аттестацию, с приказом директора Ассоциации под расписку.

6.5. Аттестации специалистов должно предшествовать повышение квалификации. В соответствии с решением общего собрания Ассоциации установлено, что данную процедуру специалист может пройти как самостоятельно в образовательной организации, имеющей лицензию на образовательную деятельность в плане повышения квалификации, или в форме участия в работе постоянно действующего Семинара «Инженерные изыскания для строительства» по специальным программам в объёме 16 часов на календарный год.

**7. Контрольно-проверочный этап аттестации**

7.1. Контрольно-проверочный этап аттестации включает в себя анализ членами Комиссии документов, представленных на каждого кандидата.

При анализе документов каждого кандидата проверяются следующие показатели:

наличие высшего или среднего профессионального образования;

повышение квалификации по профилю заявляемого вида деятельности в организации, имеющей лицензию на дополнительное образование, не более чем за год до аттестации;

наличие трудового стажа в сфере инженерных изысканий не менее трех лет;

опыт работы в сфере инженерных изысканий, задачи, в выполнении которых кандидат принимал участие, перемещение по должностям за время трудовой деятельности.

7.2. При проведении квалификационных испытаний у кандидата проверяются знания:

 федерального и регионального законодательства в области инженерных изысканий;

 сводов правил, постановлений Правительства Российской Федерации, профильных министерств и муниципальных органов, стандартов организаций;

 нормативно- технической базы, применяемой при выполнении работ в области архитектурно-строительного проектирования и имеющей отношение к инженерным изысканиям;

 особенностей выполнения работ при проектировании особо опасных, технически сложных и уникальных объектов;

 мероприятий, обеспечивающих качество выполняемых работ;

 профессиональной компетентности специалистов по отдельным видам изыскательских работ и технологий.

7.3. Аттестация может проводится в тестовом режиме, когда аттестуемым специалистам предлагается ответить на перечень тестовых заданий (не менее 20), разработанных аттестационной комиссией специально для аттестации. Перечень, содержание и форма тестовых заданий утверждаются Председателем Комиссии в соответствии с Постановлением Правительства РФ №207 от 24.03 2011 года. Квалификационные испытания могут проводиться с использованием информационных технологий дистанционного контроля знаний или в виде собеседования кандидата с членами Комиссии по представленным документам и материалам.

7.4. От квалификационных испытаний освобождаются лица, имеющие документы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения соответствующей производственной деятельности при условии удовлетворения этих документов требованиям нормативной базы, указанной в разделе 2 настоящего Положения.

**8. Заключительный этап аттестации**

8.1. На заключительном этапе Комиссия на своем заседании по результатам анализа представленных документов и материалов, результатам тестирования и собеседования принимает решение об аттестации (или об отказе в аттестации) кандидатов по каждому персонально.

8.2. Решение Комиссии по аттестации считается правомочным, если в его принятии участвовало не менее трех членов комиссии, включая Председателя.

8.3. Результаты аттестации оформляются протоколом.

8.4. Лицам, успешно прошедшим аттестацию, вручаются лично или по почте свидетельства о допуске к деятельности по заявленному виду инженерных изысканий.

8.5. Лица, не прошедшие аттестацию, допускаются к процедуре повторной аттестации не ранее, чем через месяц.

8.6. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в Совете Ассоциации, обратившись в Совет с письменным заявлением не позднее, чем через десять рабочих дней со дня проведения аттестации.

8.7. Относительно лиц, не прошедших аттестацию повторно, Комиссия вправе направить в организации, в которых они работают, представления о нецелесообразности их использования в инженерных изысканиях на соответствующих должностях.

8.8. Заседание Комиссии по выдаче разрешений юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на изыскания для особо опасных и технически сложных объектов регулируется настоящим Положением и заключается в тщательной проверке представленных документов, в том числе по персональному повышению квалификации сотрудников организаций, претендующих на заявленные виды работ.

8.8. Реестр выданных свидетельств о персональной аттестации специалистов и разрешений на производство изысканий для особо опасных и технически сложных объектов хранится в делах Ассоциации.

8.9. Информация о выданных и аннулированных свидетельствах размещается на официальном сайте Ассоциации.

**9. Заключительные положения**

9.1. Аттестованные специалисты имеют право осуществлять профессиональную деятельность по инженерным изысканиям для объектов капитального строительства и реконструкции в соответствии со своей специализацией и квалификацией (кроме объектов использования атомной энергии) на срок, указанный в свидетельстве об аттестации.

9.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, претендующие на производство изысканий для особо опасных и технически сложных объектов, по результатам аттестации получают специальное свидетельство с обязательным указанием видов работ и исследований, признанных Комиссией для выполнения в данной организации на срок, указанный в свидетельстве.

9.3. В случае утери или порчи выданного свидетельства отдельным специалистам Комиссия, по заявлению работника в месячный срок выдает ему дубликат документа.

9.4. В случае утери или порчи выданного свидетельства на работы по особо опасным и технически сложным объектам юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны в месячный срок пройти повторную аттестацию с подачей всех необходимых документов.

9.5. Настоящее Положение вступает в силу с 1 июля 2017 года.

**Приложения:**

1. Форма заявки на аттестацию

2. Форма справки-представления

3. Форма свидетельства (аттестата)

4. Форма заявки на допуск к работам на особо опасных и технически сложных объектов

**Приложение 1**

Председателю Аттестационной комиссии

Ассоциации саморегулируемая организация «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада»

Е. П. Тарелкину

Заявка

Прошу аттестовать на предмет допуска к деятельности по инженерным изысканиям для объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, следующих специалистов:

1. Ф. И. О.

2. Ф. И. О.

3. Ф. И. О.

4. Ф. И. О.

5. Ф. И. О.

Приложение. На каждого из представляемых кандидатов:

- справка-представление,

- копия диплома об образовании,

- копия документа о последнем повышении квалификации,

- копии действующих документов (лицензий, дипломов и т. п.), выданных другими образовательными и контролирующими органами (при их наличии),

- справка о стаже и должностях работы по инженерным изысканиям, в том числе для особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства.

Руководитель организации (подпись) (расшифровка подписи)

**Приложение 2**

СПРАВКА-ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

для прохождения аттестации на предмет допуска к инженерным (с уточнением: инженерно-геодезическим, инженерно-геологическим и т. п.) изысканиям

объектов капитального строительства

(кроме объектов использования атомной энергии),

Личные данные

1 Фамилия

2 Имя

3 Отчество

4 Домашний адрес, телефоны

5 Документ, удостоверяющий личность,

номер, где и когда выдан

6 Образование, когда и какие образовательные учреждения окончил, номера дипломов

7 Специальность по диплому

8 Квалификация по диплому

9 Ученая степень, номер диплома

10 Сведения о повышении квалификации и переподготовке (где, когда, какими документами подтверждается)

11 Должность, занимаемая в настоящее время

Сведения о трудовой деятельности за последние пять лет

Месяц и год поступления Месяц и год ухода Должность

с указанием организации и ее ведомственной принадлежности Местонахождение организации (город, область, населенный пункт)

Специалист (подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель организации (подпись) (расшифровка подписи)

Печать организации

**Приложение 3**

Ассоциация саморегулируемая организация

«Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУСКЕ

Иванова Ивана Ивановича

к инженерным (с уточнением: инженерно-геодезическим, инженерно-геологическим и т. п.) изысканиям для объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов,

в должности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Протокол заседания аттестационной комиссии № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

Председатель

Аттестационной комиссии,

директор Ассоциации Е. П. Тарелкин

Секретарь

Аттестационной комиссии М. С. Захаров

Выдан «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. Срок действия свидетельства до «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение №4**

Председателю Аттестационной комиссии

Ассоциации саморегулируемая организация

«Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада»

Е. П. Тарелкину

Заявка

(Оформляется на бланке организации или название организации указывается здесь)

Прошу выдать свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Наша организация специализируется на выполнении работ в составе:

инженерно-геодезических изысканий,

инженерно-геологических изысканий,

инженерно-метеорологических изысканий,

инженерно-экологических изысканий,

инженерно-геотехнических изысканий, -

а также работ по обследованию грунтов оснований и фундаментных конструкций (оставить - нужное).

Документы, подтверждающие соответствие нашей организации минимально необходимым требованиям (к кадровому составу, повышению квалификации или профессиональной переподготовке в области инженерных изысканий, имуществу, документам, контролю качества), указанным в приложении № 6 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 24.03.11 № 207, представлены в приложении к заявке.

Приложение.

1. Сведения о кадровом составе организации.

2. Сведения о повышении квалификации или профессиональной переподготовке в области инженерных изысканий и аттестации руководителей и специалистов за последние пять лет.

3. Сведения об имуществе (оборудовании, грунтовой лаборатории и т. п.).

4. Копии лицензий, сертификатов или иных разрешительных документов.

5. Положение о контроле качества

Руководитель организации (наименование должности, подпись, ее расшифровка)

Печать организации