

**УТВЕРЖДЕНО**  
**Общим собранием членов**  
**Ассоциации СРО «ОИОТК»**  
**Протокол № 15 от «16» марта 2016 г.**

**Положение**  
**«Об аттестации»**

**Москва, 2016 г.**

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение «Об аттестации» (далее – Положение) разработано на основании:

- п.6 ч.1 ст.6 Федерального закона от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116–ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с последующими изменениями и дополнениями),
- ПБ 03–517–02 «Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов», утвержденных Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18.10.2002г. № 61-А и Приказом Ростехнадзора от 28.07.2011г. № 435),
- РД 03–19–2007 Положения «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» утвержденного Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 и Приказом Ростехнадзора от 28.07.2011г. № 435 (с последующими изменениями и дополнениями,
- Приказа Ростехнадзора от 12.07.2010 г. № 591 «Положение об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»,
- Постановления Правительства РФ от 24.03.2011г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов»,
- Постановления Правительства РФ от 03.03.1997г. № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии»,
- Приказа Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (с последующими изменениями и дополнениями),
- Федерального закона от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (с последующими изменениями и дополнениями);
- внутренними документами и методическими рекомендациями Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации (далее – Национальное объединение) в отношении членов саморегулируемых организаций.

1.2. Настоящее Положение устанавливает систему, принципы и порядок организации работы по проведению квалификационной (должностной) аттестации работников членов Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» (далее – Ассоциация) при выполнении инженерных изысканий.

1.3. Настоящее Положение также устанавливает порядок и условия проведения аттестации руководителей и специалистов изыскательских организаций (юридических лиц) и индивидуальных предпринимателей на знание норм и правил требований промышленной, энергетической и экологической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, в том числе объектов использования атомной энергии, в аттестационных комиссиях Ростехнадзора, в случаях, когда в штатное расписание изыскательских организаций (юридических лиц) или индивидуальных предпринимателей включены должности, в

отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

1.4. Настоящее Положение является одним из механизмов регулирования уровня квалификации руководящих работников и специалистов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации и разработано для повышения качества работы членов Ассоциации.

1.5. Аттестация проводится в целях обеспечения устойчивого развития членов Ассоциации и обеспечения их конкурентоспособности на рынке за счет достижения уровня профессионализма руководящих работников и специалистов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, входящих в Ассоциацию, достаточного для качественного выполнения работ по инженерным изысканиям.

1.6. Аттестация проводится периодически, но не реже одного раза в пять лет.

1.7. Аттестация может осуществляться соответствующим центром аттестации кадров (далее - аттестационный центр), специализированным образовательным учреждением или самостоятельно членом Ассоциации.

1.8. Аттестации подлежат руководители и специалисты членов Ассоциации, заявленные для получения свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.9. Ответственность за своевременное прохождение аттестации своими работниками несет руководитель члена Ассоциации.

1.10. Затраты, связанные с прохождением аттестации, члены Ассоциации несут самостоятельно.

## **2. Термины и определения**

2.1. Аттестация - это периодическая проверка профессионального уровня работников для установления соответствия их квалификации выполняемой ими работы и занимаемой должности.

2.2. Квалификационная (должностная) аттестация - периодическая проверка готовности работника к профессиональной деятельности для выполнения работ определенной сложности в рамках профессии, специальности, специализации, должности.

2.3. Аттестация по правилам Ростехнадзора - аттестация руководителей и специалистов членов Ассоциации, осуществляющих работы по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

2.4. Аттестационный центр – организация, осуществляющая аттестационное компьютерное (программное) тестирование работников в рамках квалификационной (должностной) аттестации, имеющая в своем составе квалифицированных специалистов, входящих в состав аттестационной комиссии.

2.5. Аттестат, аттестационное удостоверение – документ, выдаваемый в соответствии с настоящим Положением работнику члена Ассоциации и подтверждающий успешное прохождение аттестации.

2.6. Программа тестирования – комплексная система дистанционной аттестации специалистов на основе информационных технологий по всем видам работ по инженерным изысканиям.

2.7. Работник, специалист – лицо, работающее по трудовому договору (контракту), подчиняющееся внутреннему трудовому распорядку в организации (у индивидуального предпринимателя).

## **3. Система аттестации руководителей и специалистов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих работы по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии и подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору**

3.1. Система аттестации руководителей и специалистов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих работы по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов атомной энергии, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), разработана в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, перечисленных в п.1.1. настоящего положения.

3.2. Система аттестации является обязательной для:

3.2.2. Специалистов членов Ассоциации по каждой из должностей в отношении выполняемых работ по осуществлению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по которым осуществляется надзор службой Ростехнадзора и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, – при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Перечень должностей определен Постановлением Правительства РФ 240 от 03.03.1997 г. «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии».

3.3. Система аттестации устанавливает порядок и условия проведения аттестации руководителей и специалистов изыскательских организаций (юридических лиц) или индивидуальных предпринимателей на знание норм и правил требований промышленной, энергетической и экологической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, в том числе объектов использования атомной энергии, в аттестационных комиссиях службы Ростехнадзора, в случаях, когда в штатное расписание строительных организаций (юридических лиц) или индивидуальных предпринимателей включены должности, в отношении выполняемых работ, по которым осуществляется надзор службой Ростехнадзора, и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

#### **Области аттестации:**

Б. Специальные требования промышленной безопасности

Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности

Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности

Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ

Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением.

Д. Требования безопасности к гидротехническим сооружениям.

3.4. Аттестацию по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, должны проходить работники членов Ассоциации, осуществляющие инженерные изыскания на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, по которым осуществляется надзор службой Ростехнадзора по следующим видам работ Перечня, утвержденного Приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (с последующими изменениями и дополнениями):

2.2. *Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод*

2.3. *Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории*

2.4. *Гидрогеологические исследования*

*2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование*

*5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов*

*5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай*

*5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования*

*5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий*

3.5. Аттестацию по правилам Ростехнадзора работники членов Ассоциации должны проходить не реже одного раза в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

3.6. Аттестация руководителей членов Ассоциации и их заместителей, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 2000 человек, проводится центральной аттестационной комиссией Ростехнадзора (ЦАК), специалисты этих организаций проходят аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора (ТАК).

Руководители и специалисты членов Ассоциации, руководители и члены аттестационных комиссий членов Ассоциации, численность работников которых менее 2000 человек, а также члены аттестационных комиссий членов Ассоциации, численность работников которых более 2000 человек проходят аттестацию в ТАК.

3.7. Аттестации специалистов по вопросам промышленной безопасности предшествует их предаттестационная подготовка в организациях по учебным программам, согласованным со службой Ростехнадзора.

3.8. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

3.9. При аттестации по вопросам безопасности может проводиться проверка знаний:

- общих требований промышленной безопасности
- требований промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого и установленных федеральными законами и нормативно-техническими документами.

3.10. Руководители членов Ассоциации, специалисты которых подлежат аттестации в соответствии с настоящей Системой аттестации, несут персональную ответственность за несвоевременное прохождение аттестации специалистами и допуск к работе специалистов, не прошедших аттестацию.

3.11. Для проведения аттестации в аттестационных комиссиях Ростехнадзора, необходимо представить в секретариат аттестационной комиссии обращение по рекомендуемой форме (приложение к Приказу Ростехнадзора от 27.08.10г. № 823)

3.12. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на должность;
- при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации.

Внеочередная проверка знаний нормативных правовых и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и специалиста, проводится после ввода в действие новых или переработанных нормативных и нормативно-технических документов, при перерыве в работе более одного года, при внедрении новых технических устройств и технологий.

3.13. Процедура проверки знаний в аттестационных комиссиях и оформление результатов проверки проводится в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007г. №

37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». Аттестационные материалы хранятся в аттестационных комиссиях в течение 5 лет. Деятельность аттестационных комиссий считается правомочной, если в принятии решения об аттестации участвовало не менее пяти человек, включая председателя комиссии.

3.14. Результаты проверок знаний оформляются протоколом. Руководителям и специалистам, прошедшим аттестацию выдаются копии протоколов аттестации.

3.15.

3.16. Наличие у члена Ассоциации системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, определяется представлением в Ассоциацию заверенных организацией копий протоколов аттестации руководителя.

3.17.

3.18. По истечении срока действия протоколов аттестации специалистов по видам работ, надзор по которым осуществляется Ростехнадзором, действие свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства может быть приостановлено в случае не предоставления актуальных сведений по аттестации.

#### **4. Принципы аттестации**

4.1. Аттестация осуществляется на основании следующих принципов:

4.1.1. дифференцированный подход по видам работ в соответствии с их группировкой для целей аттестации;

4.1.2. единые для аттестующего органа (аттестационного центра, аттестационной комиссии) требования и критерии, предъявляемые для принятия решений об аттестации;

4.1.3. недопущение монополизации аттестации. Претендент на аттестацию должен иметь возможность выбора способа проведения аттестации;

4.1.4. максимальное упрощение процедуры прохождения аттестации для претендентов.

#### **5. Порядок проведения аттестации**

5.1. Проведение аттестации аттестационным центром представляет собой комплекс научно-методических, организационных, технических и программно-алгоритмических мер, обеспечивающих определение соответствия уровня компетенций и знаний работников членом Ассоциации в форме тестирования и (при необходимости) собеседования с членами аттестационной комиссии, проводимый с целью установления соответствия знаний и квалификации.

5.2. Порядок проведения аттестации специализированными образовательными учреждениями определяется ими самостоятельно.

5.3. Аттестация, проводимая членом Ассоциации самостоятельно, осуществляется на основании приказа руководителя члена Ассоциации и разработанного членом Ассоциации Положения о проведении аттестации.

5.3.1. Аттестация проводится аттестационной комиссией, сформированной приказом (распоряжением) руководителя члена Ассоциации, и осуществляется по графику, утвержденному им.

5.3.2. Результаты проведения аттестации оформляются протоколом заседания аттестационной комиссии.

5.4. По итогам аттестации работникам членом Ассоциации могут быть выданы аттестаты.

5.5. Для подтверждения прохождения аттестации работниками член Ассоциации предоставляет в Ассоциацию:

5.5.1. при аттестации, проводимой самостоятельно членом Ассоциации:

- заверенную копию приказа о проведении аттестации;
- заверенную копию положения о проведении аттестации;
- заверенную копию протокола о результатах аттестации;
- заверенные копии аттестатов работников (при наличии).

5.5.2. при аттестации, проводимой специализированным образовательным учреждением или аттестационным центром:

- заверенную копию аккредитации организации, которой поручено проведение аттестации;
- заверенную копию лицензии Минобразования (при наличии);
- заверенные копии протоколов заседания аттестационной комиссии и/или аттестатов работников организации – члена Ассоциации.

5.6. Документы, указанные в п. 5.5. настоящего Положения, предоставляются членом Ассоциации в Ассоциацию в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента проведения аттестации.

## **6. Действие аттестата**

6.1. Выданный работнику члена Ассоциации аттестат действует 5 (пять) лет с даты его выдачи лицами, указанными в п. 1.7. настоящего Положения.

6.2. Выданный работнику члена Ассоциации аттестат может быть аннулирован лицом, его выдавшим, до истечения срока его действия по следующим основаниям:

- имеется вступившее в законную силу судебное решение, подтверждающее факт нанесения таким работником ущерба жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, животным, растениям, окружающей среде в результате выполнения работ, по которым выдавался аттестат;

- имеются грубые нарушения, которые привели к аварии или причинению вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений или создали опасность наступления таких последствий в результате выполнения работ, по которым выдавался аттестат;

- в течение срока действия аттестата имеется неоднократное нарушение действующего законодательства РФ, требований технических регламентов, строительных норм и правил, стандартов и сводов правил, при выполнении работ, по которым выдавался аттестат;

- для прохождения аттестации были представлены недостоверные сведения для получения аттестата;

- по заявлению руководителя члена Ассоциации.

6.3. Аннулирование аттестата производится в соответствии с процедурами, установленными лицами, указанными в п. 1.7. настоящего Положения и выдавшими аттестат.

6.4. Лица, указанные в п. 1.7. Положения, которыми было принято решение об аннулировании аттестата, обязаны предоставить соответствующие сведения в Ассоциацию в течение 10 (десяти) дней со дня принятия соответствующего решения.

6.5. Получение Ассоциацией сведений, указанных в п. 6.4. настоящего Положения, является основанием для проведения внеплановой проверки члена Ассоциации, у работника которого был аннулирован аттестат.

6.6. Аттестат может быть признан действительным при переходе работника на другую работу, требующую квалификацию того же уровня, в течение оставшегося срока его действия.

## **7. Заключительные положения**

7.1. Настоящее Положение утверждается Общим собранием членов Ассоциации и вступает в силу с даты утверждения его Общим собранием членов Ассоциации.

7.2. Настоящее Положение в соответствии с п. 14 ст. 55.5. Градостроительного кодекса РФ в срок не позднее чем через 3 (три) дня со дня его принятия подлежит размещению на официальном сайте Ассоциации и направлению на электронном и бумажном носителях в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

7.3. Решение о внесении изменений и дополнений в настоящее Положение принимается Общим собранием членов Ассоциации в том же порядке, что и решение об утверждении настоящего Положения.

7.4. В случае внесения изменений в законодательство РФ и при возникновении несоответствия ему требований настоящего Положения, применяются нормы действующего законодательства РФ.

Всего прошито, пронумеровано, скреплено печатью

Ассоциации СРО «ОИОТК» 2  
( восемь ) листов

Председатель

Общего собрания членов Ассоциации СРО «ОИОТК»  
\_\_\_\_\_ Мальцева О.В.

Секретарь

Общего собрания членов  
Ассоциации СРО «ОИОТК»  
\_\_\_\_\_ Векшина С.И.

