

УТВЕРЖДЕНО
решением Правления
Ассоциации Саморегулируемой организации
«Лига проектировщиков Калужской области»
Протокол № 172 от «04» мая 2017 г.

УТВЕРЖДЕНО
решением Правления
Ассоциации Саморегулируемой организации
«Лига проектировщиков Калужской области»
Протокол № 174 от «01» июня 2017 г.

ПРАВИЛА САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ
«Требования к профессиональному обучению, аттестации руководителей и
специалистов членов Ассоциации Саморегулируемой организации «Лига
проектировщиков Калужской области»
(с 01.07.2017 г.)

г. Калуга
2017 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила саморегулирования «Требования к профессиональному обучению, аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации Саморегулируемой организации «Лига проектировщиков Калужской области» (далее – Правила) разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в редакции, вступающей в силу с 01.07.2017 г.), Федеральным законом от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Ростехнадзора от 06.04.2012 г. № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Минздравсоцразвития от 23.04.2008 г. № 188 «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Уставом Ассоциации Саморегулируемой организации «Лига проектировщиков Калужской области» (далее – Ассоциация) и иными внутренними документами Ассоциации.

1.2. Настоящие Правила принимаются (утверждаются) постоянно действующим коллегиальным исполнительным органом управления Ассоциации – Правлением Ассоциации (далее – Правление Ассоциации) простым большинством голосов.

1.3. Правила устанавливают требования к организации, порядку и срокам прохождения аттестации работниками членов, кандидатов в члены Ассоциации, оформлению результатов аттестации и учету руководителей и специалистов членов Ассоциации (далее – специалистов), имеющих право осуществлять подготовку проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (далее – объекта), в случаях, когда в штатное расписание включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор), и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в целях своевременного и надлежащего прохождения его руководителями и специалистами аттестации в области безопасности.

1.4. Порядок подготовки и аттестации работников должен строиться на основе принципа непрерывности обучения, реализуемого при проведении аттестации: первичной (при замещении должности и после длительных перерывов в работе) и периодической, а так же посредством внеочередных проверок знаний в соответствии с внутренней документацией заявителя и положениями действующего законодательства.

1.5. Настоящие Правила обязательны для применения всеми работниками, органами и членами Ассоциации.

2. Профессиональное обучение (предаттестационная подготовка) специалистов по вопросам безопасности

2.1. Аттестации специалистов в области безопасности предшествует их профессиональное обучение - предаттестационная подготовка (далее - подготовка) по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утвержденных Ростехнадзором.

Подготовка может проводиться:

- 1) в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах;
- 2) в режиме самоподготовки.

2.2. Продолжительность подготовки определяется конкретной программой подготовки.

2.3. Организации, реализующие программы подготовки, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом) в порядке, установленном приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

2.4. Подготовка специалистов по вопросам безопасности образовательными организациями должна проводиться в соответствии с требованиями, установленными приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

3. Порядок проведения аттестации специалистов

3.1. Под аттестацией в области безопасности понимается аттестация специалистов организаций в областях промышленной, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, осуществляющих в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые-, электроустановки и сети, гидротехнические сооружения, их проектирование.

3.2. Аттестация по вопросам безопасности проводится для специалистов организаций, разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную с эксплуатацией объектов. Аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

3.3. При аттестации специалистов по вопросам безопасности по правилам, установленным Ростехнадзором, в случаях, когда в штатное расписание юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - членов Ассоциации включены должности, должностные обязанности которых поднадзорны Ростехнадзором и замещение которых допускается только специалистами, прошедшими такую аттестацию, при выполнении членом Ассоциации работ по подготовке проектной документации особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, проводится проверка знаний:

1) общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

2) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;

3) требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;

4) требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.

3.4. При аттестации по вопросам безопасности специалистов членов Ассоциации, имеющих право осуществлять подготовку проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, устанавливаются следующие области аттестации:

А. Общие требования промышленной безопасности

Б. Специальные требования промышленной безопасности

Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

Б.1.11. Проектирование объектов химической промышленности

Б.1.12. Проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности

Б.1.13. Проектирование объектов нефтеперерабатывающей промышленности.

Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи

Б.2.13. Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности

Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности

Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности

Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности

Б.4.5. Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности

Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.

Б.7.6. Проектирование сетей газораспределения и газопотребления

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

Б.8.26. деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажом), наладкой, облуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах.

Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.

Б.11.2. Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья.

В случае отсутствия соответствующей объекту, в отношении которого членом Ассоциации ведется подготовка проектной документации, области аттестации, такая аттестация специалистов проводится по группе А: Общие требования промышленной безопасности.

3.5. Примерный перечень специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства включает в себя:

- 1) технические руководители (директор, генеральный директор, управляющий, технический директор, заместитель директора, главный инженер) проектной организации;
- 2) главные инженеры проекта, главные архитекторы проекта;
- 3) руководители проектных отделов и групп;
- 4) ведущие специалисты;
- 5) архитекторы;
- 6) инженеры (инженер-конструктор, инженер-проектировщик).

Специалисты членов Ассоциации, наименования должностей которых не соответствуют вышеназванным, также подлежат аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, в случае, если их функциональные обязанности соответствуют одной из вышеназванных должностей.

3.6. При определении должностных обязанностей используются квалификационные стандарты Ассоциации, а также квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности, утвержденные приказом Минздрава России от 23.04.2008 г. № 188.

3.7. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

- 1) при назначении на должность;
- 2) при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;
- 3) при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

В случае изменения учредительных документов и/или штатного расписания организации, ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

3.8. Периодическая аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

3.9. Внеочередная аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, проводится в случаях:

- 1) ввода в действие новых нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;
- 2) в иных случаях – по решению руководителя территориального органа Ростехнадзора по предписанию должностного лица Ростехнадзора.

3.10. Аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, проводится либо в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, либо в аттестационных комиссиях Ростехнадзора (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

3.11. Аттестационные комиссии организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации – члена Ассоциации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации. По инициативе председателя аттестационной комиссии организации или его заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Ростехнадзора, если обязанность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами. Аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Ростехнадзора в порядке информирования.

3.12. В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора проходят аттестацию:

- 1) руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность специалистов которых менее 5000 человек;
- 2) иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

3.13. В Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора проходят аттестацию:

- 1) руководители организаций и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность специалистов которых превышает 5000 человек;
- 2) члены аттестационных комиссий организаций, численность специалистов которых превышает 5000 человек;
- 3) иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

3.14. Порядок работы аттестационных комиссий Ростехнадзора регламентирован «Положением об организации работы аттестационных комиссии федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденным приказом Ростехнадзора от 12.07.2010 г. № 591.

3.15. Результаты проверки знаний оформляются протоколом в двух экземплярах, один из которых направляется в организацию по месту работы специалиста, прошедшего проверку знаний.

3.16. Документы, подтверждающие прохождение аттестации в Центральной аттестационной комиссии или в одной из территориальных аттестационных комиссий Ростехнадзора, действительны на всей территории Российской Федерации.

3.17. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Заключительные положения

4.1. Руководители организаций, специалисты которых подлежат аттестации в соответствии с настоящими Правилами, несут персональную ответственность за несвоевременное прохождение аттестации специалистами и допуск к работе специалистов, не прошедших аттестацию.

4.2. Если в результате изменения законодательства и нормативных актов Российской Федерации отдельные статьи настоящих Правил вступают в противоречие с ними, эти статьи считаются утратившими силу и до момента внесения изменений в настоящие Правила, члены Ассоциации руководствуются законодательством и нормативными актами Российской Федерации.

4.3. Настоящие Правила вступают в силу в порядке, определенном Градостроительным кодексом РФ, и применяются в Ассоциации с 01.07.2017 года.