УТВЕРЖДЕНО решением Правления Ассоциации Саморегулируемой организации «Лига проектировщиков Калужской области» Протокол № 312 от «14» октября 2025 г.

## ПРАВИЛА САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

«Требования к профессиональному обучению, аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации Саморегулируемой организации «Лига проектировщиков Калужской области» (новая редакция)

#### 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, 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», Постановлением Правительства РФ от 13 января 2023 г. N 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по безопасности сооружений, гидротехнических безопасности вопросам электроэнергетики», постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. N 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по безопасности гидротехнических сооружений, безопасности вопросам электроэнергетики", приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 «О порядке подготовки и поднадзорных Федеральной службе организаций, специалистов аттестации 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 Федерации, Уставом Российской нормативно-правовыми актами 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 также 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 проектирование опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые-, электроустановки и сети, гидротехнические сооружения. Аттестация по вопросам безопасности проводится для специалистов организаций, разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную со строительством и эксплуатацией объектов.
- 3.2. Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием опасного производственного объекта, гидротехнических сооружений (далее работники), в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности.
- 3.3. Аттестацию, в том числе первичную аттестацию в случаях, предусмотренных пунктом 3 статьи 14.1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", абзацами третьим шестым статьи 9.1 Федерального закона "О безопасности гидротехнических сооружений" и пунктом 3 статьи 28.1 Федерального закона "Об электроэнергетике", проходят работники следующих категорий:
- а) руководители организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих проектирование опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие профессиональную деятельность, указанную в настоящем подпункте (далее организации);
- б) должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению авторского надзора в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений;
- в) инженерно-технические работники, осуществляющие профессиональную деятельность, предусмотренную пунктом 1 статьи 14.1 Федерального закона "О

промышленной безопасности опасных производственных объектов", частью первой статьи 9.1 Федерального закона "О безопасности гидротехнических сооружений":

- 3.4. Каждый из работников, указанных в пункте 2 настоящего Положения, проходит аттестацию только в той области аттестации, которая соответствует занимаемой им должности и выполняемым трудовым обязанностям, и в объеме требований безопасности в соответствующей области, необходимых для выполнения возложенных на него трудовых обязанностей.
- 3.5. Первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца:
  - при назначении на соответствующую должность;
- при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;
- при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.
- 3.6. Внеочередной аттестации подлежат работники, указанные в пункте 3.3. настоящего Положения в случае, если в отношении работников выявлены нарушения обязательных требований, определенные в актах, содержащих результаты проведения технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении, расследования причин аварии в электроэнергетике.
- 3.7. 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 Ростехнадзору 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 нормативнотехнических 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.
- 3.8. 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.
- 3.9. 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.

- 3.10. При определении должностных обязанностей используется квалификационные стандарты Ассоциации, а также квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности, утвержденные приказом Минздравсоцразвития РФ от 23.04.2008 г. № 188.
  - 3.11. 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.
- 3.12. 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.
- 3.13. 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.
- 3.14. 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).
- 3.15. 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.
- 3.16. 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.
  - 3.17. 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.
- 3.18. 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.
- 3.19. Результаты проверки знаний оформляются протоколом в двух экземплярах, один из которых направляется в организацию по месту работы специалиста, проходившего проверку знаний.
- 3.20. Документы, подтверждающие прохождение аттестации в Центральной аттестационной комиссии или в одной из территориальных аттестационных комиссий Ростехнадзора, действительны на всей территории Российской Федерации.

3.21. 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.

Прошито и пронумеровано

7 (семь) листа (листов)

Директор Ассоциации СРО «ЛпКо»

С.В.Медведев

"Лига проектировщиков Калужской области"

Conora HAMA

D C 1918 / WHI