



**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**  
**Союз подрядных организаций, осуществляющих специализированные работы**  
**(СПО Союз РСС)**  
ОГРН: 123600042535; ИНН/КПП: 6670517437/667001001;  
г. Екатеринбург, ул. Искровцев, стр. 40, оф. 212;  
тел.: 8-901-41-44-160; E-mail: mazhuko.vladimir@mail.ru

**СТО СПО Союза РСС 04-2025**

(обозначение правил)

## **СТАНДАРТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**  
**Союз**  
**подрядных организаций, осуществляющих**  
**специализированные работы**  
**(СПО Союз РСС)**

## Предисловие

Организация	Саморегулируемая организация Союз подрядных организаций, осуществляющих специализированные работы (далее – СРО Союз РСС)
Наименование стандарта	Стандарт предпринимательской деятельности «Пожарная безопасность организаций. Общие требования»
Обозначение стандарта	СТО СРО Союза РСС 04-2025
Разработан	Генеральным директором Союза Мажуко В.С.
Утвержден и введен в действие	В новой редакции, решением Правления Союза, протокол заседания Правления от 25 декабря 2025 года № 04
Дата введения в действие	25 декабря 2025 года

## Введение

1. Стандарт предпринимательской деятельности «Пожарная безопасность организаций. Общие требования» (далее – Стандарт) направлен на достижение целей Союза и разработан в целях обеспечения конкурентоспособности и качества работ (товаров, услуг), повышения уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, содействия соблюдению требований технических регламентов и правил пожарной безопасности и выработки единства взглядов на соблюдение требований пожарной безопасности при выполнении работ, являющихся предметом саморегулирования.

4. Стандарт должны соответствовать федеральным законам, указанным в разделе 2 настоящего Стандарта и принятым в соответствии с ними иными нормативным правовым актам.

5. Основными принципами, используемыми при разработке Стандарта являются: максимальный учет законных интересов членов Союза, соответствие Стандарта действующим нормативным правовым актам Российской Федерации, национальным стандартам и уставу Союза и недопустимость создания препятствий производству мероприятий пожарной безопасности в большей степени, чем это минимально необходимо для соблюдения интересов членов Союза.

## 1. Область применения

1.1. Стандарт распространяется на всех членов Союза, выполняющих работы, являющиеся предметом саморегулирования.

1.2. Стандарт устанавливает общие требования организации пожарной безопасности как в организации в целом, так и на участке выполнения работ в частности, в соответствии с действующим законодательством в области пожарной безопасности, которые обязаны соблюдать все члены Союза независимо от вида предпринимательской деятельности.

1.3. В настоящем Стандарте указан перечень минимально необходимых локальных нормативных актов и документации, необходимой для организации предпринимательской деятельности члена Союза в части соблюдения требований пожарной безопасности.

Документы, указанные в настоящем Стандарте, могут быть затребованы при организации контроля за соблюдением членами Союза стандартов и правил предпринимательской деятельности.

1.4. Настоящий Стандарт является базовым документом, служащим для разработки локальных нормативных актов в области пожарной безопасности членами Союза, а также методическим пособием при организации пожарной безопасности членами Союза в своих организациях.

## 2. Нормативные ссылки

2.1. Настоящий Стандарт разработан в соответствии со следующими нормативными правовыми актами Российской Федерации:

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Закон о Техническом регламенте);
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – Закон о пожарной безопасности);
- Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции»;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.10. 2020 № 1479 (далее – Правила противопожарного режима);
- приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России) от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;
- приказ МЧС России от 05.11.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.06.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

В отношении средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения применяются требования пожарной безопасности, установленные Техническим регламентом Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

2.2. В настоящем Стандарте применяются иные нормативные правовые акты МЧС России, регламентирующие соблюдение требований пожарной безопасности при организации производственной деятельности членами Союза.

### **3. Термины и определения**

Для целей настоящего Стандарта использованы термины и определения, указанные в Законе о Техническом регламенте (ст. 2), Законе о пожарной безопасности (ст. 1) и Правилах противопожарного режима.

Термины и определения, отличные от тех, которые указаны в абзаце первом настоящего пункта, в Союзе не применяются.

### **4. Порядок обучения мерам пожарной безопасности**

4.1. Каждый член Союза во исполнение Правил противопожарного режима обязан разработать локальный нормативный акт – Порядок обучения мерам пожарной безопасности в своей организации.

Положения настоящего раздела Стандарта может в полном объеме или частично использоваться членами Союза при разработке Порядка обучения мерам пожарной безопасности.

4.2. Порядок обучения мерам пожарной безопасности должен быть разработан с учетом особенностей деятельности члена Союза.

4.3. Видами обучения мерам пожарной безопасности являются:

- обучение по программам противопожарного инструктажа;
- обучение по дополнительным профессиональным программам.

4.4. Ответственность за обучения несет руководитель организации. Лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности и проведение обучения в области пожарной безопасности несут ответственность за организацию обучения мерам пожарной безопасности в пределах их компетенции, установленной локальными нормативными актами организации.

#### 4.1. Порядок обучения по программам противопожарных инструктажей

4.1.1. Противопожарные инструктажи (далее – инструктажи) подразделяются на: вводный; первичный на рабочем месте; повторный; внеплановый; целевой.

4.1.2. Инструктажи проводятся в форме обучения по программам противопожарных инструктажей.

4.1.3. Обучение по программам противопожарных инструктажей подразделяется на теоретическую и практическую части.

Теоретическая и практическая части, могут проводиться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно – сначала теоретическая часть, а затем практическая.

Теоретическая часть может проводиться дистанционно в форме самостоятельного изучения инструкций о мерах пожарной безопасности для проведения соответствующих противопожарных инструктажей.

4.1.4. Инструктажи в организации проводятся ответственным за обеспечение пожарной безопасности в организации или ответственным за проведение противопожарных инструктажей.

Обязанности ответственного за обеспечение пожарной безопасности в организации руководитель организации может возложить на себя или на другое должностное лицо.

Должностные лица, уполномоченные на проведение инструктажей по пожарной безопасности, назначаются приказом организации. Они обязаны пройти обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо иметь среднее профессиональное или высшее образование пожарно-технического профиля.

4.1.5. При отсутствии в организации должностных лиц, указанных в п. 4.1.4 Стандарта, по решению руководителя организации, противопожарные инструктажи могут проводить работники сторонних организаций или физические лица, прошедшие обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющие среднее профессиональное или высшее образование пожарно-технического профиля на основании гражданско-правового договора с организацией.

Должностные лица, указанные в настоящем пункте, так же назначаются приказом организации, с указанием пометки (по договору).

4.1.6. Программы проведения инструктажей разрабатываются ответственным за обеспечение пожарной безопасности в организации, указанными в п.п. 4.1.4 или 4.1.5 настоящего раздела и утверждаются руководителем организации.

В организации на постоянной основе должны действовать Программа вводного противопожарного инструктажа и Программа первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте. Программа повторного инструктажа не разрабатывается – повторный инструктаж проводится по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

На основании каждой из вышеуказанных Программ разрабатываются соответствующие инструкции о требованиях пожарной безопасности для проведения вводного и первичного на рабочем месте противопожарных инструктажей (далее – инструкции), в которых должны быть изложены все вопросы соответствующих Программ инструктажей. Указанные инструкции утверждаются руководителем организации и предназначены для самостоятельного изучения вопросов соответствующего инструктажа.

4.1.7. Вводный инструктаж проводится до начала трудовой деятельности:

- со всеми, вновь принимаемыми на работу в организацию, в том числе временную;
- с лицами, прикомандированными на работу в организации;
- с работниками подрядных организаций, выполняющими работу на объектах организации, по гражданско-правовым договорам.

Если должность рабочего не связана с выполнением пожароопасных работ, то вводный и первичный на рабочем месте инструктажи разрешено совмещать. При этом в столбце «Вид инструктажа» журнала учета противопожарных инструктажей через запятую проставляются слова «вводный, первичный».

При совмещении проведения вводного и первичного противопожарных инструктажей инструктаж проводится по двум инструкциям для проведения соответствующих инструктажей.

4.1.8. Первичный инструктаж на рабочем месте (далее – первичный инструктаж) проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности:

- со всеми лицами, прошедшими вводный инструктаж;

– с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в организации.

При проведении первичного инструктажа в обязательном порядке изучается общая инструкция о мерах пожарной безопасности члена Союза.

4.1.9. Повторный инструктаж проводится со всеми лицами, с которыми проводился первичный инструктаж на рабочем месте, с периодичностью не реже 1 раза в год.

4.1.10. Целевой инструктаж проводится при выполнении огневых работ по наряду-допуску.

4.1.11. Проведение инструктажей завершается проверкой знаний и умений, которую осуществляет лицо, проводившее инструктаж.

Теоретическая часть инструктажа оценивается «зачет», «незачет».

Проверка практической части программы заключается в выполнении инструктируемым одного из практических заданий, указанных в соответствующей инструкции. Практическая часть оценивается «выполнил», «не выполнил». Для получения оценки «выполнил» инструктируемый должен правильно и в полном объеме выполнить практическое задание.

Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки теоретической и (или) практической частей инструктажа считаются не прошедшими инструктаж и к осуществлению трудовой деятельности не допускаются. Указанные лица должны пройти дополнительное обучение и (или) освоение практических навыков и повторно пройти проверку теоретической и (или) практической частей инструктажа.

Работник считается прошедшим инструктаж если он получил удовлетворительные оценки и по теоретической и по практической частям инструктажа.

4.1.12. О проведении инструктажа, после проверки знаний и умений, лицом, проводившим проверку, производится запись в журнале учета противопожарных инструктажей установленной формы.

При оформлении наряда-допуска на выполнение огневых работ запись в журнале учета противопожарных инструктажей не производится.

## **4.2. Порядок обучения по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности**

4.2.1. Должностные лица, указанные в пункте 4.1.4 обязаны иметь среднее профессиональное или высшее образование пожарно-технического профиля, а при их отсутствии обязаны пройти обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.

Дополнительные профессиональные программы в области пожарной безопасности подразделяются на программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки.

4.2.2. К обучению по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности допускаются должностные лица организации, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

4.2.3. В соответствии с договором на обучение дополнительная профессиональная программа может реализовываться полностью или частично в форме стажировки.

4.2.4. Лицам, успешно освоившим программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации. Обучение по программе повышения квалификации осуществляется с периодичностью не реже, чем 1 раз в 5 лет.

Лицам, успешно освоившим программу профессиональной переподготовки и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке. Повторного обучения по программе профессиональной переподготовки не требуется.

## **5. Инструкции о мерах пожарной безопасности**

5.1. Каждый член Союза в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в отношении каждого здания должен разработать и утвердить инструкцию о мерах пожарной безопасности.

## 6. Порядок содержания здания, помещений и прилегающей территории

6.1. В здании для каждого этажа, где находится более 10 человек, должны быть разработаны планы эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

6.2. На всех входных дверях производственных и складских помещений здания с наружной стороны должны быть вывешены таблички с обозначением категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.

6.3. Все работники организации, рабочие места которых размещены в здании, допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа.

6.4. Во всех помещениях зданий и прилегающей территории запрещается курение, за исключением мест, специально отведенных для курения. Запрет о курении подтверждается размещением на объектах защиты знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено».

Места, специально отведенные для курения, размещаются за пределами здания, обозначаются знаком «Место курения» и оборудуются урнами, используемыми в качестве пепельницы.

6.5. Устройства для самозакрывания дверей на всех помещениях зданий должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию дверей.

6.6. В зданиях запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приемах у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов для организации рабочих мест;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах внешние блоки кондиционеров;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

6.7. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

6.8. При эксплуатации электрооборудования в здании запрещается :

- прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми штабелями из горючих веществ, материалов и изделий;

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- пользоваться электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

6.9. В зданиях должно быть обеспечено наличие на противопожарных дверях и воротах в исправном состоянии приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах.

6.10. Помещения зданий должны быть обеспечены знаками пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, в соответствии с нормами пожарной безопасности.

6.11. При эксплуатации оборудования запрещается:

- эксплуатировать оборудование, ручные электрические машины и иные приборы с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

- пользоваться оборудованием, ручными электрическими машинами и иными приборами, включенными в неисправные и поврежденные розетки;

- оставлять без наблюдения включенную в сеть оборудование, ручные электрические машины, бытовую технику и иные приборы;

- пользоваться неисправной или незаземленной аппаратурой;

- нарушать правила эксплуатации оборудования, ручных электрических машин, бытовой техники и иных приборов;

- включать в сетевые фильтры, блоки бесперебойного питания и специализированные розетки, расположенные в коробах бытовую технику и другое, не относящееся к ПЭВМ оборудование;

- не применять открытый огонь в помещениях;
- не допускать скопления пыли на ПЭВМ и оргтехнике.

6.12. При работе с электроинструментом и ручными машинами запрещается:

- подключать электроинструмент напряжением до 50 В к электрической сети общего пользования через автотрансформатор, резистор или потенциометр;
- вносить внутрь емкостей, в которых может образоваться горючая смесь, трансформатор или преобразователь частоты, к которому присоединен электроинструмент.
- натягивать кабель электроинструмента, ставить на него груз, допускать пересечение его с тросами, кабелями электросварки и рукавами газосварки;
- оставлять без надзора электроинструмент, присоединенный к сети, а также передавать его лицам, не имеющим права с ним работать;
- самостоятельно разбирать и ремонтировать (устранять неисправности) электроинструмент, кабель и штепсельные соединения работникам, не имеющим соответствующей квалификации.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключающим возможность искрообразования.

## **7. Пожарная безопасность мест выполнения работ**

7.1. Все места выполнения работ должны быть оборудованы средствами пожаротушения согласно Правил противопожарного режима.

7.2. В местах, содержащих горючие или легковоспламеняющиеся материалы, курение должно быть запрещено, а пользование открытым огнем допускается только в радиусе более 50 м.

7.3. Не разрешается накапливать на местах выполнения работ горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки или стружки и отходы пластмасс), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте.

7.4. Противопожарное оборудование должно содержаться в исправном, работоспособном состоянии. Проходы к противопожарному оборудованию должны быть всегда свободны и обозначены соответствующими знаками.

7.5. На рабочих местах, где применяются или готовятся клеи, мастики, краски и другие материалы, выделяющие взрывоопасные или вредные вещества, не допускаются действия с использованием огня или вызывающие искрообразование. Эти рабочие места должны проветриваться. Электроустановки в таких помещениях (зонах) должны быть во взрывобезопасном исполнении. Кроме того, должны быть приняты меры, предотвращающие возникновение и накопление зарядов статического электричества.

7.6. Негашеную известь необходимо хранить в закрытых отдельно стоящих складских помещениях. Пол этих помещений должен быть приподнят над уровнем земли не менее чем на 0,2 метра. При хранении негашеной извести следует предусматривать мероприятия, предотвращающие попадание влаги и воды.

Ямы для гашения извести разрешается располагать на расстоянии не менее 5 метров от склада ее хранения и не менее 15 метров от других объектов защиты.

7.7. При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ. После завершения работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем.

7.8. При эксплуатации горелок инфракрасного излучения запрещается:

- а) пользоваться установкой в помещениях без естественного проветривания или искусственной вентиляции с соответствующей кратностью воздухообмена, а также в подвальных или цокольных этажах;
- б) использовать горелку с поврежденной керамикой, а также с видимыми языками пламени;
- в) пользоваться установкой, если в помещении появился запах газа;
- г) направлять тепловые лучи горелок непосредственно в сторону горючих материалов, баллонов с газом, газопроводов, электропроводок и др.;
- д) при работе на открытых площадках (для обогрева рабочих мест и для сушки увлажненных участков) следует применять только ветроустойчивые горелки.



7.9. Воздухонагревательные установки размещаются на расстоянии не менее 5 метров от зданий, сооружений, мест складирования материалов.

Емкость для топлива должна быть объемом не более 200 литров и находиться на расстоянии не менее 10 метров от воздухонагревателя и не менее 15 метров от здания, сооружения.

7.10. При монтаже и эксплуатации установок, работающих на газовом топливе, соблюдаются следующие требования:

а) оборудование теплопроизводящих установок стандартными горелками, имеющими заводской паспорт;

б) устойчивая работа горелок без отрыва пламени и проскока его внутрь горелки в пределах необходимого регулирования тепловой нагрузки агрегата;

в) обеспечение вентиляции помещения с теплопроизводящими установками трехкратного воздухообмена;

г) обеспечена работа блокировки отсечной аппаратуры на питающем газопроводе при обрыве пламени на установке.

## **8. Правила деловой этики**

8.1. Члены Союза при внедрении требований настоящего Стандарта в производственную деятельность обязаны в полном объеме соблюдать правила деловой этики, обязанности и запреты, установленные в разделе 5 Правил предпринимательской деятельности «Организация производственной деятельности. Общие требования» (ППД СРО Союза РСС 01-2025).

8.2. Кроме правил деловой этики, установленных в разделе 5 ППД СРО Союза РСС 01-2025, члены Союза, для целей настоящего Стандарта, дополнительно обязаны:

8.2.1 соблюдать действия государственных нормативных правовых актов в области охраны пожарной безопасности;

8.2.2 разработать локальные нормативные акты в области пожарной безопасности применительно к своей организации;

8.2.3 обеспечить назначение (наделение обязанностями) должностных лиц, ответственных за соблюдение требований пожарной безопасности, прошедших соответствующее обучение;

8.2.4 обеспечить подготовку в области пожарной безопасности всех работников члена Союза в соответствии с действующим законодательством;

8.2.5 не допускать к выполнению любых работ работников, не прошедших обучение в области пожарной безопасности;

8.2.6 обеспечить наличие необходимых инструкций по пожарной безопасности;

8.2.7 обеспечить неукоснительное соблюдение требований пожарной безопасности всеми работниками, как основы деловой этики;

8.2.8 уважать принцип свободной конструктивной критики за нарушения требований пожарной безопасности;

8.2.9 отстранять от работы лиц, грубо нарушающих требования пожарной безопасности, могущих привести к пожару;

8.2.10 обеспечить объекты защиты организации необходимым количеством первичных средств пожаротушения;

8.2.11 обеспечить наличие необходимого количества путей эвакуации при пожаре на объекте защиты и месте проведения работ;

8.2.12 добиться от всех работников строгого выполнения требований локальных нормативных актов в области пожарной безопасности;

8.2.13 обучить работников организации правильным действиям при возникновении пожара или появления признаков горения;

8.2.14 соблюдать иные правила и требования пожарной безопасности, установленные действующим законодательством в области пожарной безопасности.

## **9. Предотвращение конфликта интересов**

9.1. Действия настоящего раздела распространяется на членов Союза и заинтересованных лиц. Под заинтересованными лицами понимаются члены Союза, лица, входящие в состав органов

управления Союза, иные работники Союза, действующие на основании трудового или гражданско-правового договора.

9.2. Члены Союза и заинтересованные лица для целей настоящего Стандарта должны в полном объеме соблюдать требования по предотвращению конфликта интересов, указанные в разделе 8 Правил предпринимательской деятельности – ППД СРО Союза РСС 01-2025. Дополнительные мероприятия настоящим Стандартом не установлены.

## **10. Устранение недобросовестной конкуренции и запреты, налагаемые на членов Союза**

10.1. В Союзе приветствуется конкуренция между членами Союза, выполняющими различные подрядные работы, которая основана лишь на качестве и сроках выполнения таких работ, а также организации системы пожарной безопасности.

10.2. Недобросовестная конкуренция в Союзе запрещена.

10.3. Члены Союза для целей настоящего Стандарта должны в полном объеме соблюдать требования по устранению недобросовестной конкуренции и запреты, налагаемые на членов Союза, указанные в разделе 9 Правил предпринимательской деятельности – ППД СРО Союза РСС 01-2025. Дополнительные мероприятия к конфликту интересов настоящим Стандартом не установлены.

## **11. Меры дисциплинарного воздействия за нарушение требований Стандарта**

11.1. За нарушение членом Союза требований настоящего Стандарта к нему могут быть применены меры дисциплинарного воздействия.

11.2. К члену Союза могут применяться следующие меры дисциплинарного воздействия:

- а) вынесение предписания, обязывающего члена Союза устранить выявленные нарушения и устанавливающего сроки устранения таких нарушений;
- б) вынесение члену Союза предупреждения;
- в) наложение на члена Союза штрафа;
- г) отказ от обучения работников члена Союза на безвозмездной и (или) льготной основе за счет средств Союза;
- д) принятие рекомендации об исключении члена Союза из членов Союза, подлежащей рассмотрению Правлением Союза.

## **12. Заключительные положения**

12.1. При внесении изменений в нормативные правовые акты и (или) устав Союза, на положениях из которых разработан настоящий Стандарт, в него должны быть внесены изменения или Стандарт должен быть разработан в новой редакции.

12.2. Внесение изменений в Стандарт или принятие Стандарта в новой редакции утверждается решением Правлением Союза.

12.3. Внесенные изменения в Стандарт или Стандарт в новой редакции подлежит размещению на сайте Союза в течение семи дней со дня утверждения изменений в Стандарт или принятие Стандарта в новой редакции.

12.4. С документацией, которая должна быть разработана у каждого члена Союза в соответствии с настоящим Стандартом, можно ознакомиться на сайте Союза во вкладке «Контроль и надзор».

12.6. Несоблюдение настоящего Стандарта членом Союза является основанием для привлечения его к установленной ответственности и отказу от выплаты компенсаций.