

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОЮЗ ОРГАНИЗАЦИЙ
«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ»**

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ
СТО 2.01-2017**



«СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ»

Москва 2017г.

Утверждено решением
Совета СРО Союз «АСБ»
(протокол № 9/2017 от 18.09.2017 года)

Содержание.

Предисловие -	стр. 3
Введение –	стр. 3
Область применения –	стр. 4.
Нормативные ссылки –	стр. 4.
Термины, определения и сокращения –	стр. 5.
Основные цели, задачи и принципы стандартизации в Союзе-	стр.6.
Документы Системы стандартизации Союза и общие требования к ним –	стр. 9
Взаимодействие Союза в области стандартизации со сторонними организациями –	стр. 11
Участие в работах по национальной и международной стандартизации –	стр. 13
Планирование и финансирование работ и услуг по стандартизации –	стр. 14
Библиография –	стр. 14

Предисловие.

Стандарт 1.01-2017 «Система стандартизации. Основные положения» разработан Саморегулируемой организацией Союз «Автоматизированные системы безопасности» утвержден и введен в действие решением Совета Союза (протокол от 02.06.2017 № 6/2017).

Введен в новой редакции.

Введение.

Настоящий стандарт разработан в соответствии с Уставом Саморегулируемой организации Союз организаций «Автоматизированные системы безопасности».

Целью разработки стандарта является реализация в Саморегулируемой организации Союз организаций «Автоматизированные системы безопасности» требований Федерального закона от 01.12.2007г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Федерального закона от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федерального закона от 29.06.2015г. №

162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», Федерального закона от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «О безопасности зданий и сооружений», Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и иных законодательных и нормативных актов, действующих в области обеспечения безопасности, в том числе, пожарной безопасности.

В стандарте реализованы основные цели и принципы стандартизации в Российской Федерации, установленные правилами применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0-2004 и ГОСТ Р 1.4-2004.

1. Область применения.

1.1 Настоящий стандарт устанавливает общие правила проведения работ по стандартизации Саморегулируемой организации Союз организаций «Автоматизированные системы безопасности», основанных на членстве лиц, осуществляющих монтаж, эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт автоматизированных систем безопасности (далее – Союз).

Примечание - под автоматизированными системами безопасности понимаются охранная, охранно-пожарная и пожарная сигнализации, системы передачи извещений о проникновении и пожаре, системы передачи извещений о пожаре, технические средства оповещения и управления эвакуацией, автоматизированные системы централизованного оповещения гражданской обороны, аппаратно-программные комплексы "Безопасный город", автоматические противопожарные системы (пожаротушение, дымоудаление).

2. Нормативные ссылки.

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты: ГОСТ 1.1-2002 «Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения», ГОСТ Р 1.0-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения», ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие

положения», ГОСТ Р 1.12-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения».

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальных сайтах национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети интернет или по ежегодно издаваемым информационным указателям, опубликованным по состоянию на 1 января текущего года. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться новым (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3. Термины, определения и сокращения.

Саморегулируемая организация - Союз, основанный на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, выполняющих работы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматизированных систем безопасности.

Член саморегулируемой организации - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, выполняющее работы (оказывающее услуги) по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию автоматизированных систем безопасности и зарегистрированное в качестве члена СРО.

Исполнитель работ по стандартизации (разработчик) - Союз, осуществляющий работы по стандартизации по направлению основной деятельности в соответствии с Уставом, документами Системы стандартизации, а также сторонняя организация, участвующая в разработке документов Системы стандартизации и осуществляющая другие работы по стандартизации.

Система стандартизации Союза (Система стандартизации) - совокупность участников работ и документов по стандартизации Союза, способствующих достижению оптимальной степени упорядочения деятельности Союза и членов

Союза по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматизированных систем безопасности, повышения качества и конкурентоспособности выполняемых работ (оказываемых услуг) членами Союза.

Стандарт Союза (СТО Союза) - стандарт разработанный, утвержденный и введенный в действие в установленном порядке, в котором для многократного использования определены требования к автоматизированным системам безопасности процессам их монтажа, эксплуатации, технического обслуживания и текущего ремонта.

Комплекс СТО Союза - совокупность взаимосвязанных стандартов Союза, объединенных общей целевой направленностью и устанавливающих согласованные требования к взаимосвязанным объектам стандартизации.

Сторонние организации - юридические лица (в том числе зарубежные) и индивидуальные предприниматели, не являющиеся членами Союза.

4. Основные цели, задачи и принципы стандартизации в Союзе.

4.1 Стандартизация в Союзе осуществляется в целях:

- формирования единого механизма технического регулирования;
- содействия выполнению требований технических регламентов, распространяющихся на область деятельности Союза и его членов;
- предупреждения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации вследствие недостатков работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматизированных систем безопасности;
- повышения уровня качества работ (услуг) по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматизированных систем безопасности, выполняемых членами Союза, с учетом риска возникновения природных и техногенных катастроф и других чрезвычайных ситуаций;

- иных целях, не противоречащих действующему законодательству в области технического регулирования.

4.2 Задачи стандартизации в Союзе:

- развитие Системы стандартизации с использованием предшествующего опыта в области монтажа, эксплуатации, технического обслуживания и текущего ремонта автоматизированных систем безопасности, опыта членов Союза, российского и международного опыта, адаптированного к требованиям и запросам ее участников и рынка;

- установление правил, рекомендаций и процедур разработки и утверждения стандартов Союза и стандартов организаций, обеспечивающих привлечение всех заинтересованных сторон к работам по стандартизации;

- обеспечение контроля соблюдения требований документов по техническому регулированию и стандартов Союза его членами;

- создание условий для приоритетного использования сводов правил, национальных стандартов и стандартов Союза в интересах его членов;

- повышение уровня гармонизации, разрабатываемых в Союзе и применяемых его членами документов по стандартизации, с международными и национальными документами;

- систематизация и анализ требований к автоматизированным системам безопасности, к процессам их монтажа, технического обслуживания и текущего ремонта;

- обеспечение взаимозаменяемости автоматизированных систем безопасности;

- создание информационных ресурсов (баз данных, классификаторов и др.), содержащих полную, достоверную, актуальную информацию, необходимую для обеспечения деятельности Союза и его членов в сфере технического регулирования;

- внедрение планирования в области технического регулирования, повышение эффективности управления реализацией указанного планирования;

- совершенствование применяемой в Союзе нормативной базы в области технического регулирования, пересмотр (при необходимости) действующих и разработка новых документов по стандартизации, их интеграция и совместное использование в рамках сотрудничества с саморегулируемыми организациями, основанными на членстве лиц, выполняющих работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;

- защита интеллектуальной собственности Союза в области технического регулирования в соответствии с действующим законодательством;

- создание единой системы мониторинга и контроля эффективности технического регулирования в Союзе.

4.3 Стандартизация в Союзе осуществляется в соответствии с принципами:

- приоритетного добровольного использования Союзом и его членами при организации и выполнении работ (оказании услуг) требований и рекомендаций документов Системы стандартизации;

- обязательного выполнения Союзом и его членами требований стандартов Союза, утвержденных на общем собрании членов Союза, если иное не установлено в конкретном стандарте;

- максимального учета интересов Союза и его членов при разработке документов Системы стандартизации;

- недопустимости установления таких требований в стандартах Союза, которые противоречат обязательным требованиям технических регламентов, сводов правил и национальных стандартов;

- открытости участия в разработке документов Системы стандартизации для всех заинтересованных сторонних организаций;

- доступности документов Системы стандартизации, в том числе, их проектов, а также информации о них;

- централизации направления официальных экземпляров документов Системы стандартизации, изменений и поправок к ним члена Союза;

- обеспечения условий для единообразного применения документов Системы стандартизации.

5. Документы Системы стандартизации Союза и общие требования к ним.

5.1 К документам Системы стандартизации относятся стандарты Союза в форме:

- а) стандарты Союза – СТО Союза;
- б) рекомендации Союза – Р Союза;
- в) указатели документов по техническому регулированию и стандартизации, действующих в Союзе.

5.1.1 Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены стандартов Союза установлен СТО Союза.

5.1.2 В зависимости от объекта стандартизации и аспекта стандартизации, а также содержания устанавливаемых к ним требований, разрабатывают стандарты Союза следующих видов:

- стандарты основополагающие (организационно-методические и общетехнические);
- стандарты, устанавливающие дополнительные требования к автоматизированным системам безопасности;
- стандарты, устанавливающие требования по выполнению работ (оказанию услуг) по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и текущему ремонту;
- стандарты в области оценки соответствия.

5.1.3 Основополагающие стандарты разрабатывают для установления общих организационно-технических положений деятельности Союза и его членов.

5.1.4 Стандарты, устанавливающие дополнительные требования к работам по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматизированных систем безопасности, а также автоматизированным системам безопасности, разрабатываются при

необходимости установления дополнительных, повышенных требований, к автоматизированным системам безопасности на уровне Союза.

5.1.5 Стандарты на монтаж, эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт автоматизированных систем безопасности регламентируют конкретные требования (нормы) Союза к данным работам (услугам), показатели качества и безопасности услуг (работ), методы контроля данных показателей.

5.1.6 Стандарты на термины и определения разрабатывают для обеспечения единообразного толкования терминов и создания единой терминологической системы Союза.

5.1.7 Порядок разработки, содержания, оформления, учета, изменения и отмены стандартов Союза, а также порядок представления информации об утвержденных документах Системы стандартизации, изменениях к ним, обеспечение пользователей информацией, устанавливается Союзом самостоятельно в соответствующем стандарте.

5.1.8 Планирование и разработка документов Системы стандартизации осуществляются в соответствии с требованиями раздела «Планирование и финансирование работ и услуг по стандартизации».

5.1.9 Исключительное право издания и переиздания документов Системы стандартизации принадлежит Союзу (если иное не предусмотрено договорами на их разработку или специальными соглашениями).

Члены Союза имеют право тиражировать полученные официальные экземпляры документов Системы стандартизации Союза для использования в своей работе.

5.1.10 Аутентичные электронные версии официальных экземпляров документов Системы стандартизации и информация о деятельности Союза в области технического регулирования, в том числе, в области стандартизации, размещаются на официальном сайте Союза.

5.1.11 Порядок организации и проведения контроля в Союзе за соблюдением членами Союза требований документов Системы стандартизации устанавливается Союзом.

6. Взаимодействие Союза в области стандартизации со сторонними организациями.

6.1 Документы Системы стандартизации могут использоваться сторонними организациями только на основе соответствующих соглашений (договоров) с Союзом.

6.2 Основными задачами взаимодействия Союза со сторонними организациями в области стандартизации являются:

- создание условий для применения единых документов в области стандартизации организациями, осуществляющими деятельность по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматизированных систем безопасности, а также для обеспечения охраны труда и техники безопасности;

- оказание помощи в разработке гармонизированных нормативных документов с документами Системы стандартизации сторонним организациям, осуществляющим деятельность по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматизированных систем безопасности;

- обеспечение единства измерений в соответствии с применимыми федеральными законами;

- установление и применение единых терминов и определений;

- повышение качества и конкурентоспособности работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматизированных систем безопасности, выполняемых членами Союза;

- участие в разработке проектов национальных, межгосударственных и международных стандартов на основе документов Системы стандартизации;

- работы по гармонизации национальных стандартов, применяемых Союзом и его членами, документов Системы стандартизации с международными стандартами и национальными стандартами зарубежных стран;

- обеспечение защиты взаимных интересов Союза и сторонних организаций при совместной разработке национальных, межгосударственных и международных стандартов;

- обеспечение нормативной базы, направленной на признание результатов оценки соответствия работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматизированных систем безопасности, выполняемых членами Союза в сторонних организациях;

- проведение совместных научных исследований, обмен опытом и информацией, взаимные консультации, обучение кадров и др.

6.3 Взаимодействие со сторонними организациями в области стандартизации осуществляется на двусторонней и многосторонней основе в рамках соглашений, договоров и протоколов о взаимодействии (сотрудничестве), заключаемых Союзом со сторонними организациями в установленном порядке.

6.4 Требования документов Системы стандартизации подлежат соблюдению другими субъектами хозяйственной деятельности и приобретателями, если эти документы указаны в сопроводительной технической документации, декларации о соответствии работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматизированных систем безопасности, или в договоре (контракте, соглашении), или, если член Союза применил обозначение стандартов в маркировке, в эксплуатационной или иной документации.

7. Участие в работах по национальной и международной стандартизации.

7.1 Союз осуществляет работы по национальной стандартизации путем участия в работе национальных технических комитетах по объектам стандартизации, представляющих интерес для Союза.

Взаимодействие Союза с национальным органом по стандартизации осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской

Федерации, а также в соответствии с заключаемыми при необходимости соглашениями.

7.2 Союз осуществляет работы по международной стандартизации, если они представляют интерес для Союза и его членов, в порядке, установленном национальным органом по стандартизации.

8. Планирование и финансирование работ и услуг по стандартизации.

8.1 Работы по стандартизации в Союзе проводятся в соответствии с планами (программами) стандартизации, принятыми в установленном порядке в Союзе.

Основной формой планирования разработки документов по техническому регулированию является Программа стандартизации, формируемая на период не менее одного года, но не более трех лет. Формирование, согласование и утверждение Программы стандартизации и внесение в нее изменений осуществляется в установленном в Союзе порядке.

8.2 Формами планирования разработки документов по стандартизации СРО являются планы разработки документов по техническому регулированию и стандартизации.

8.3 Работы по стандартизации в Союзе финансируются в установленном порядке.

Библиография:

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 29 июня 2015г. № 162-ФЗ «О стандартизации»;

Федеральный закон от 1 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;

Федеральный закон от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;

СТО НОСТРОЙ 1.0-2010 «Основные положения».

