

Утверждено решением  
Совета Саморегулируемой организации  
Союз организаций «Автоматизированные  
системы безопасности»

(протокол № 06 от «16» июня 2023 года)

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

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

СТО 2.01-2023

**«СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ»**

Содержание.

1.Введение	– стр. 2
2.Область применения	– стр. 3
3.Нормативные ссылки	– стр. 3
4.Термины, определения и сокращения	– стр. 4
5.Основные цели, задачи и принципы стандартизации в Союзе	- стр.4
6.Документы Системы стандартизации Союза и общие требования к ним	– стр. 5
7.Взаимодействие Союза в области стандартизации со сторонними организациями	– стр. 6
8.Участие в работах по национальной и международной стандартизации	– стр. 7
9.Планирование и финансирование работ и услуг по стандартизации	– стр. 8
10.Библиография	– стр. 9

## 1. 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», иных законодательных и нормативных актов, действующих в области обеспечения безопасности объектов (территорий)

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, ГОСТ Р 1.4–2019.

## 2. Область применения.

2.1 Настоящий стандарт устанавливает общие правила проведения работ по стандартизации Саморегулируемой организации Союз организаций «Автоматизированные системы безопасности», основанной на добровольном членстве субъектов предпринимательской деятельности (юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей), осуществляющих частную охранную деятельность; проектирование, монтаж, техническое обслуживание и мониторинг автоматизированных систем безопасности, в том числе систем охранной, охранно-пожарной и пожарной безопасности в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера; обеспечения безопасности жизнедеятельности населения (далее – деятельность в области автоматизированных систем безопасности и охранных услуг), антитеррористической защищенности объектов защиты.

## 3. 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».

**ГОСТ Р 1.4–2019 «Стандарты организаций. Основные положения. Требования к построению, содержанию, оформлению, обозначению и обновлению»**

*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.*

#### **4. Термины, определения и сокращения.**

Саморегулируемая организация – Союз, основанный на добровольном членстве субъектов предпринимательской деятельности (юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей), осуществляющих частную охранную деятельность; проектирование, монтаж, техническое обслуживание и мониторинг автоматизированных систем безопасности, в том числе систем охранной, охранно-пожарной и пожарной безопасности в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера; обеспечения безопасности жизнедеятельности населения (далее – деятельность в области автоматизированных систем безопасности и охранных услуг), антитеррористической защищенности объектов защиты.

Член Союза – (юридическое лицо и индивидуальных предприниматель.

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 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 работам (услугам) членов Союза.

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.

#### **5. Основные цели, задачи и принципы стандартизации в Союзе.**

5.1 Стандартизация в Союзе осуществляется в целях:

- формирования единого механизма технического регулирования;
- содействия выполнению требований федерального законодательства, технических регламентов, нормативных правовых актов и нормативных документов, распространяющихся на область деятельности Союза и его членов;
- предупреждения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, вследствие недостатков, выполняемых членами Союза работ (оказываемых услуг);
- повышения уровня качества работ (услуг) выполняемых членами Союза;
- иных целях, не противоречащих действующему федеральному законодательству, в том числе в области технического регулирования и стандартизации.

5.2. Задачи стандартизации в Союзе:

- развитие Системы стандартизации с использованием предшествующего опыта в области деятельности Союза и его членов, 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 технических регламентов, 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 области деятельности Союза и его членов;
- обеспечение взаимозаменяемости автоматизированных систем безопасности, используемых членами Союза в своей деятельности;
- 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 реализации указанного планирования;
- совершенствование применяемой в Союзе нормативной базы в области технического регулирования, пересмотр (при необходимости) действующих и разработка новых документов по стандартизации;
- защита интеллектуальной собственности Союза в области технического регулирования в соответствии с действующим законодательством;
- создание единой системы мониторинга и контроля эффективности технического регулирования в Союзе.

5.3. 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 в соответствии с Уставом и внутренними документами 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.

## **6. Документы Системы стандартизации Союза и общие требования к ним.**

6.1. 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.

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

6.1.2. 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 работам (услуга) относящимся к Сфере деятельности членов Союза;

- стандарты, устанавливающие требования по выполнению работ (оказанию услуг) по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматизированных систем безопасности, применяемых членами Союза при производстве работ (оказании услуг);

- стандарты в области оценки соответствия.

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

6.1.4 Стандарты, устанавливающие дополнительные требования к работам (услуга) относящимся к сфере деятельности членов Союза разрабатываются при необходимости установления дополнительных, повышенных требований к работам (услугам), а также автоматизированным системам безопасности, применяемым членами Союза при производстве работ (оказании услуг).

6.1.5 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.

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

6.1.7 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.

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

6.1.9 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.

6.1.10 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.

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

## **7. Взаимодействие Союза в области стандартизации со сторонними организациями.**

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

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

- создание условий для применения единых документов в области стандартизации организациями, осуществляющими устанавливающие требования по выполнению работ (оказанию услуг) по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматизированных систем безопасности, применяемых членами Союза при производстве работ (оказании услуг);

- 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, применяемых членами Союза при производстве работ (оказании услуг);

- 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.

7.3 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.

7.4 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, применяемых членами Союза при производстве работ (оказании услуг), или в договоре (контракте, соглашении), или, если член Союза применил обозначение стандартов в маркировке, в эксплуатационной или иной документации.

## **8. Участие в работах по национальной и международной стандартизации.**

5.1 Союз осуществляет работы по национальной стандартизации путем участия в работе национальных технических комитетов 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.

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

## **9. Планирование и финансирование работ и услуг по стандартизации.**

9.1 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.

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

9.3 Работы по стандартизации в Союзе финансируются в установленном порядке.

Председатель Совета Союза СРО Союз «АСБ»



С.В. Дёмин



## **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»;

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». ГОСТ Р 1.4–2019 «Стандарты **организаций. Основные положения. Требования к построению, содержанию, оформлению, обозначению и обновлению**»