

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ»

Стандарт саморегулируемой организации

Деятельность саморегулируемой организации СИСТЕМА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

CTO HAKC 1.1-2022

Издание официальное

Москва 2022

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Саморегулируемой организацией Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС»).
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Решением Президиума СРО Ассоциация «НАКС» от 21 января 2022 г., протокол № 74.
- 3 ВЗАМЕН СТО НАКС 1.1-2020 «Деятельность саморегулируемой организации. Система обработки данных», утвержденного Решением Президиума СРО Ассоциация «НАКС» от 21 января 2020 г., протокол № 63.

Содержание

1 Область применения	. 1
2 Термины и определения	
3 Обозначения и сокращения	. 1
4 Общие положения	2
5 Цели и задачи СОД НАКС	. 2
6 Основные компоненты СОД НАКС	. 3
7 Требования к информационным системам членов НАКС	. 5
8 Принципы использования компонентов СОД НАКС	. 7
9 Принципы обеспечения безопасности СОД НАКС	. 7
10 Заключительные положения	8
Библиография	9

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ»

Деятельность саморегулируемой организации Система обработки данных

Дата введения — 2022—01—21

1 Область применения

Настоящий стандарт применяется Саморегулируемой организацией Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» и определяет порядок обработки данных и информационного взаимодействия в рамках деятельности Саморегулируемой организации Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки».

2 Термины и определения

- В настоящем стандарте применены термины и определения, приведенные в ПР НАКС 1.1 «Деятельность саморегулируемой организации. Положение о НАКС», а также следующие термины с соответствующими определениями.
- 2.1 **информационная система:** Совокупность технического, программного и организационного обеспечения, а также персонала, предназначенная для конкретных информационных потребностей в рамках определенной предметной области.
- 2.2 система обработки данных НАКС: Взаимосвязанная совокупность средств, методов и организационных ресурсов (человеческие, технические, финансовые и т.д.), используемых для получения, обработки и хранения информации в рамках деятельности Саморегулируемой организации Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки».
- 2.3 информационная система персональных данных: Информационная система, представляющая собой совокупность персональных данных, содержащихся в базе данных, а также информационных технологий и технических средств, позволяющих осуществлять обработку таких персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таких средств.

3 Обозначения и сокращения

НАКС - Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки»;

ИСПДн - информационная система персональных данных;

 $\Pi P - \Pi$ равила;

СМ - сварочные материалы;

СО - сварочное оборудование;

СОД - Система обработки данных;

СТ - сварочные технологии;

СТО – Стандарт;

ЭДО - электронный документооборот.

4 Общие положения

- 4.1 СОД НАКС применяется для централизованного управления процессами обработки информации и объединения территориально распределенных данных, формирования интегрированной базы данных деятельности членов НАКС по аттестации и оценки квалификации, обеспечения гарантированного бумажного и электронного документооборота, создания и актуализации единой базы сведений об оказанных заявителям услугах.
 - 4.2 Координацию и обеспечение деятельности компонентов СОД осуществляет НАКС.

5 Цели и задачи СОД НАКС

- 5.1 СОД НАКС применяется в целях:
- создания единого информационного пространства деятельности НАКС;
- повышения эффективности деятельности членов НАКС на основе оперативного принятия управленческих решений с использованием автоматизированных информационно-аналитических компонентов СОД НАКС;
- обеспечения полноты представления информации субъектами информационного обмена и объективизации анализируемых данных;
- развития приоритетных направлений деятельности НАКС в части информирования заинтересованных участников;
- системной интеграции вычислительных сетей и корпоративных информационных систем, применяемых в деятельности НАКС.
 - осуществления контроля за деятельностью членов НАКС.

5.2 Задачи СОД НАКС:

- унификация форматов сбора и хранения данных;
- сокращение времени получения данных в местах их использования;
- сокращение времени анализа информации;
- автоматизация операций и сокращение трудозатрат;

- отделение данных и методик управления от сотрудников членов НАКС,
 повышение устойчивости системы управления при кадровых изменениях;
- интеграция существующих информационных систем в единое пространство,
 автоматический импорт/экспорт данных между информационными системами;
 - увеличение экономической эффективности деятельности членов НАКС;
- создание инструментов, используемых для стратегического и оперативного планирования и прогнозирования.

6 Основные компоненты СОД НАКС

- 6.1 Основными компонентами СОД НАКС являются:
- информационная система персональных данных «Сайт СРО Ассоциация «НАКС» (далее «ИСПДн Сайт СРО Ассоциация НАКС», Аттестат соответствия №0561.00652.2021 от 23.12.2021г., выдан РУНЦ «Безопасность»);
- информационная система персональных данных «Сайт СНК ОПО РОНКТД» (далее ИСПДн «Сайт СНК ОПО РОНКТД», Аттестат соответствия №0561.00656.2021 от 23.12.2021г., выдан РУНЦ «Безопасность»);
- информационная система персональных данных «Сайт СДСПНК РОНКТД»
 (далее «ИСПДн Сайт СДСПНК РОНКТД», Аттестат соответствия №0561.00655.2021
 от 23.12.2021г., выдан РУНЦ «Безопасность»);
- информационная система персональных данных ЭДО СРО Ассоциация «НАКС» (далее «ИСПДн ЭДО», Аттестат соответствия №0561.00653.2021от 23.12.2021г., выдан РУНЦ «Безопасность»);
- информационная система персональных данных ЭДО Неразрушающего Контроля (далее «ИСПДн ЭДО НК», Аттестат соответствия №0561.00654.2021от 23.12.2021г., выдан РУНЦ «Безопасность»);
- официальный сайт НАКС: информационный ресурс, программный компонент ИСПДн Сайт СРО Ассоциация НАКС, доступный по доменному имени naks.ru в сети интернет;
- сайт СНК ОПО РОНКТД: информационный ресурс, программный компонент ИСПДн «Сайт СНК ОПО РОНКТД», доступный по доменному имени nk.naks.ru в сети интернет;
- сайт СДСПНК РОНКТД: информационный ресурс, программный компонент ИСПДн «Сайт СДСПНК РОНКТД», доступный по доменному имени sdsnk.naks.ru в сети интернет;
- система ЭДО НАКС для проведения аттестации персонала сварочного производства (далее «ЭДО Персонал»): информационный ресурс, программный компонент

ИСПДн ЭДО СРО Ассоциация «НАКС», доступный по доменному имени ac.naks.ru в сети интернет;

- система ЭДО НАКС для проведения аттестации сварочных материалов, оборудования и проверки готовности организаций к применению технологий сварки (далее «ЭДО СМ, СО, СТ»): информационный ресурс, программный компонент ИСПДн ЭДО СРО Ассоциация «НАКС», доступный по доменному имени ac.naks.ru в сети интернет;
- система ЭДО НАКС для проведения оценки квалификации (далее «ЭДО СПКС»): информационный ресурс, программный компонент ИСПДн ЭДО СРО Ассоциация «НАКС», доступный по доменному имени ac.naks.ru/spks в сети интернет;
- система ЭДО НК для проведения аттестации специалистов в области неразрушающего контроля, лабораторий неразрушающего контроля и сертификации персонала в области неразрушающего контроля: информационный ресурс, программный компонент ИСПДн ЭДО НК, доступный по доменному имени acnk.naks.ru в сети интернет;
- программное обеспечение для мобильных устройств «НАКС Аттестация» (далее мобильное приложение) для формирования фотоотчетов к проверке готовности организаций к применению технологий сварки, аттестациям персонала сварочного производства, сварочных материалов, сварочного оборудования, а также оценки квалификации, программный компонент ИСПДн ЭДО СРО Ассоциация «НАКС»;
- сервисы электронной почты (далее «Электронная почта»), использующие протоколы POP3 (Post Office Protocol Version 3), IMAP (Internet Message Access Protocol), SMTP (Simple Mail Transfer Protocol);
- иные информационные ресурсы, имеющие подключение к сети интернет и применяемые для обработки данных об аттестации сварочного производства и оценке квалификации.
- 6.2 Для обмена документами в структуре СОД НАКС могут использоваться системы электронного документооборота, предоставляемые сторонними организациями, в которых применяются квалифицированные электронные подписи в соответствии с Федеральным законом [1] (Такском, СКБ-Контур и т.д).
- 6.3 Официальный сайт НАКС является информационным ресурсом деятельности НАКС и содержит информацию, установленную ПР НАКС 1.9 «Деятельность саморегулируемой организации. Раскрытие информации».
- 6.4 Системы ЭДО Персонал и ЭДО СМ, СО, СТ, мобильное приложение «НАКС Аттестация» применяются членами НАКС при осуществлении деятельности по аттестации сварочного производства для взаимодействия с заявителями услуг (работ) по формированию заявочных документов, для подготовки, проведения и оформления результатов аттестации, а

также передачи сведений о результатах проведенных аттестаций в НАКС для формирования Реестров САСв.

- 6.5 Система ЭДО СМ, СО, СТ применяется НАКС при экспертизе документов, направленных АЦ по результатам проведенных аттестации сварочных материалов, сварочного оборудования, проверки готовности организаций к применению технологий сварки (производственной аттестации сварочных технологий), и оформления Свидетельств об аттестации.
- 6.6 Система ЭДО СПКС и мобильное приложение «НАКС Аттестация» применяются членами НАКС при осуществлении деятельности по оценке квалификации для взаимодействия с заявителями услуг (работ) по формированию заявочных документов, для подготовки, проведения и оформления результатов оценки квалификации, а также передачи сведений о результатах проведенных оценок в НАКС.
- 6.7 Система ЭДО СПКС применяется НАКС для экспертизы документов, направленных ЦОК по результатам проведенных оценок квалификации, и для отправки в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации Автономной некоммерческой организации «Национальное агентство развития квалификаций».
- 6.8 Система ЭДО НАКС содержит подсистемы, применяемые сотрудниками НАКС для организации или обеспечения деятельности членов НАКС:
- контактные данные членов НАКС, в том числе в части сведений о деятельности членов НАКС;
- сведения об области деятельности членов НАКС по аттестации сварочного производства и оценки квалификации;
- перечень аттестованных членов комиссий и допуск их в состав комиссий аттестационных центров;
- перечень аттестованных экспертов и технических экспертов и допуск их в состав экспертных комиссий центров оценки квалификации.
- 6.9 Управление доступом, организация работы в системах ЭДО Персонал, ЭДО СМ, СО, СТ, ЭДО СПКС и мобильном приложении «НАКС Аттестация» сотрудников члена НАКС и заявителей услуг (работ) осуществляется ответственным сотрудником члена НАКС.
- 6.10 Управление доступом к системам ЭДО Персонал, ЭДО СМ, СО, СТ, ЭДО СПКС и подсистемам ЭДО НАКС сотрудников НАКС ответственным сотрудником НАКС.

7 Требования к информационным системам членов НАКС

- 7.1 Член НАКС должны иметь и применять в своей деятельности:
- официальный сайт,

- системы ЭДО;
- почтовые системы и сервисы.
- 7.2 Член НАКС должен иметь сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащий следующие сведения:
 - полное наименование и место нахождения члена НАКС;
- почтовые адреса, адреса электронной почты, адреса официальных сайтов члена НАКС и НАКС в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
 - номер контактного телефона, факса (при наличии);
 - политику в области обработки персональных данных;
- область аттестационной деятельности по всем направлениям, соответствующую указанной в Аттестате(ах) соответствия САСв и Условиях действия;
 - адреса мест проведения аттестационных процедур;
- нормативные документы CACв и документы HAKC, регламентирующие требования к проведению аттестационных процедур;
- ссылку на страницу сайта в сети "Интернет", на которой размещены
 Реестры САСв.

Сайт (хостинг сайта) должен размещаться на технической инфраструктуре, находящейся на территории Российской Федерации.

В случае, если на сайте обрабатываются персональные данные кандидатов заявителей, между компанией, предоставляющей услуги хостинга, и членом НАКС должно быть заключено соглашение о соблюдении безопасности персональных данных.

7.3 Почтовые системы и сервисы, применяемые членами НАКС, должны быть доступны по уникальному доменному имени организаций - членов НАКС или по доменному имени НАКС.

Не допускается использовать публичные сервисы электронной почты (сервисы онлайн почты mail.ru, mail.yandex.ru, mail.google.com и т.д.) для пересылки персональных данных кандидатов и сведений конфиденциального характера без заключения соглашений о соблюдении безопасности передаваемых данных.

- 7.4 Бухгалтерские системы учета, обработки и хранения (1С, СКБ-Контур и т.д.) следует применять на основании соглашения о соблюдении безопасности данных, содержащихся в базах систем, между членом НАКС и обслуживающей организацией.
- 7.5 Иные информационные системы могут применяться членом НАКС при соблюдении требований к защите персональных данных, установленных в [2] [4] и СТО НАКС 1.2 «Деятельности саморегулируемой организации. Обработка персональных данных».

8 Принципы использования компонентов СОД НАКС

- 8.1 Требования к оформлению документов и порядку обмена документами в электронном виде регулируются нормативными правовыми актами Российской Федерации, владельцем информационной системы, являющейся компонентом СОД НАКС, или документами НАКС.
- 8.2 Технические и программные средства компонентов СОД НАКС, размещаются на технических средствах владельца системы на территории Российской Федерации.
- 8.3 Данные, обрабатываемые в компонентах СОД НАКС, представляются в виде, пригодном для обработки автоматическими средствами.
 - 8.4 Компоненты СОД НАКС должны обеспечивать:
 - интерактивный (диалоговый) режим работы;
 - интегрированность (взаимосвязь) с другими программными продуктами;
 - гибкость процесса изменения как данных, так и постановок задач;
- своевременность применения программных компонентов и средств (при внедрении информационных технологий необходимо оценивать риск неизбежного устаревания информационных продуктов);
- иерархичность центральная обработка должна сочетаться с распределенной обработкой информацией. В большинстве случаев наиболее рациональным решением является модель, организованная по принципу: центральный сервер системы локальные серверы станции-клиенты.

9 Принципы обеспечения безопасности СОД НАКС

- 9.1 Безопасное функционирование СОД НАКС обеспечивается соблюдением следующих принципов:
- постоянный анализ информационного пространства с целью выявления уязвимостей информационных активов;
- своевременное обнаружение проблем, способных повлиять на информационную безопасность НАКС;
- персонификация и разделение ролей и ответственности между сотрудниками
 НАКС и сотрудниками членов НАКС;
 - контроль эффективности принимаемых защитных мер;
- соблюдение требований по обеспечению безопасности, предъявляемых к информационным системам, обрабатывающих критически важные данные.

Для оценки уровня защищенности компонентов СОД НАКС могут привлекаться компетентные организации.

9.2 Принципы обеспечения безопасности СОД НАКС могут быть изменены в соответствии с реальными условиями применения компонентов и требованиям к защите информации, предъявляемым государственными органами надзора и контроля в сфере информации и массовых коммуникаций.

10 Заключительные положения

- 10.1 Применение альтернативных информационных систем для получения, обработки и хранения информации деятельности членов НАКС не допускается.
- 10.2 В исключительных случаях, по согласованию с НАКС, допускается применять альтернативные системы, не противоречащие в своей функциональности с компонентами СОД НАКС и не создающие угроз безопасности обрабатываемых данных.
- 10.3 Члены НАКС, применяющие СОД НАКС, несут полную ответственность за достоверность информации, вносимую в соответствующие разделы и компоненты СОД НАКС, и качество информационной продукции, возникающей при использовании средств информационных технологий.

Библиография

- [1] Федеральный закон «Об электронной подписи» от $06.04.2011 \ \text{N} \underline{0} \ 63-\Phi 3$
- [2] Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»
- [3] Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»
- [4] Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»