

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ
Система технического обслуживания и ремонта технических
средств установок пожаротушения, дымоудаления,
охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации
Основные положения
РД 25 883-88

Группа Т51

Дата введения 01.01.89

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН Главным научно-техническим управлением Минприбора СССР
2. ИСПОЛНИТЕЛИ Ю.А. Орлов (руководитель темы), В.М. Панеев
3. Срок первой проверки 1993 г.
Периодичность проверки 5 лет
ВЗАМЕН ОСТ 25 884-79

Настоящий руководящий документ (в дальнейшем - РД) распространяется на технические средства (в дальнейшем - ТС) установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации (в дальнейшем - установки ПА и ОПС), смонтированных на объектах народного хозяйства, независимо от их ведомственной принадлежности, и обслуживаемых предприятиями Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления (в дальнейшем - Минприбор).

РД устанавливает назначение, состав, объекты стандартизации и правила наименования комплекса нормативно-технических документов «Система технического обслуживания и ремонта технических средств пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации (в дальнейшем - СТОИРПАС)».

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. СТОИРПАС - совокупность взаимосвязанных средств, документации технического обслуживания и ремонта и исполнителей, необходимых для поддержания и восстановления работоспособности ТС установок ПА и ОПС.

1.2. Комплекс документов СТОИРПАС предназначен для нормативно-технического обеспечения системы технического обслуживания и ремонта ТС установок ПА и ОПС.

1.3. Требования комплекса документов СТОИРПАС должны быть направлены на:

- обеспечение работоспособности ТС установок ПА и ОПС в процессе эксплуатации, при пожарах (загораниях) и несанкционированных проникновениях;
- снижение затрат времени, труда и средств на выполнение технического обслуживания (в дальнейшем ТО) и ремонта ТС установок ПА и ОПС.

1.4. В состав комплекса документов СТОИРПАС входит совокупность общетехнических и организационно-методических отраслевых стандартов и руководящих нормативных документов.

1.5. Комплекс документов СТОИРПАС включает в себя следующий состав классификационных групп:

- общие положения;
- требования к СТОИРПАС, в том числе конкретных видов ТС и установок ПА и ОПС, как объектов ТО и ремонта;
- требования к организации ТО и ремонта;
- требования к технологическим процессам ТО и ремонта;
- требования к материально-техническому обеспечению ТО и ремонта;
- правила оценки качества ТО и ремонта.

1.6. Состав групп комплекса документов СТОИРПАС конкретных видов ТС и установок ПА и ОПС в общем случае должен соответствовать составу групп документов указанных в п.1.5.

1.7. Объекты стандартизации ТО и ремонта ТС установок ПА и ОПС по каждой группе документов комплекса СТОИРПАС приведены в справочном приложении.

1.8. Наименования документов СТОИРПАС составляются в следующем порядке:

- указывается наименование комплекса документов СТОИРПАС;
- указывается наименование объекта стандартизации.

В случае, когда документы СТОИРПАС распространяются на конкретные ТС или установки ПА и ОПС, после наименования СТОИРПАС следует указывать наименование этих изделий.

1.9. Документы СТОИРПАС могут совмещать два и более объектов стандартизации.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ

рекомендуемых объектов стандартизации ТО и ремонта ТС установок ПА и ОПС по каждой группе комплекса СТОИРПАС

Наименование групп комплекса документов	Объекты стандартизации	Стандартизирующий документ
Общие положения	Основные положения (назначение, состав, объекты стандартизации комплекса документов СТОИРПАС)	РД
	Термины и определения в области ТО и ремонта ТС установок ПА и ОПС	Справочник
	Экономические вопросы ТО и ремонта ТС установок ПА и ОПС (нормы времени, условия оплаты)	Отраслевые нормативы на ТО и ремонт, Рекомендации
	Требования к монтажу и наладке	ВСН
Требования к СТОИРПАС	Требования к СТОИРПАС конкретных видов ТС и установок ПА и ОПС, как объектам ТО и ремонта	РД
	Общие требования к СТОИРПАС (назначение, виды ТО и ремонта, структура подразделений, проводящих ТО и ремонт, порядок учета и анализа ТО и ремонта, порядок планирования ТО и ремонта, технологическая подготовка производства)	РД
	Общие требования к обеспечению ремонтпригодности и эксплуатационной технологичности (требования по обеспечению уровня эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности (ЭТ и РП), показатели ЭТ и РП)	РД
	Общие требования к составу, порядку разработки, оформлению, согласованию, утверждению и поставке эксплуатационной и ремонтной документации	РД
Требования к организации ТО и ремонта	Требования к организации и порядку проведения ТО и ремонта Прием на ТО и ремонт Учетно-договорная документация	РД, Рекомендации, должностные инструкции, Программы обучения (повышение квалификации)
	Требования к ТО и ремонту инструмента и оборудования, применяемого при ТО и ремонте	РД
	Порядок сдачи в ремонт и выдачи из ремонта	РД
	Порядок подготовки (обучения) ремонтно-эксплуатационного персонала Сбор информации об отказах	РД(надежность)
Требования к технологическим процессам ТО и ремонта	Правила разработки технологических процессов ТО и ремонта	РД, ТТП
	Виды документов, оформление и комплектование	РД
	Требования к приборам и методам проведения ТО и ремонта	РД
	Требования к порядку разработки и изготовления нестандартизированного контрольно-измерительного и диагностического оборудования, применяемого при ТО и ремонте	РД
	Требования к технике безопасности и	РД(ССБТ)

	производственной санитарии при проведении ТО и ремонта	
Требования к материально-техническому обеспечению ТО и ремонта	Требования к организации и порядку обеспечения запасными частями, материалами, инструментом, контрольно-измерительной и диагностической аппаратурой	РД, нормы расхода
	Требования к организации и порядку создания необходимых запасов запчастей, обменного фонда, материалов, инструмента и т.д.	РД
	Требования к централизованным устройствам перезарядки установок автоматического газового пожаротушения	РД
Правила оценки качества ТО и ремонта	Требования к отремонтированным и обслуженным ТС и установкам ПА и ОПС	РД
	Критерии работоспособности и предельных состояний	РД
	Показатели уровня качества ТО и ремонта	РД
	Методы оценки уровня качества ТО и ремонта	Методика
	Порядок учета и анализа причин отказов отремонтированных и обслуженных ТС и установок ПА и ОПС	Методика
	Порядок проведения работ по оценке качества отремонтированных и обслуженных ТС и установок ПА и ОПС (организация контроля, виды контроля, службы контроля)	РД
	Оценка качества работы исполнителей	РД

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер листа (страницы)				Номер документа	Подпись	Дата внесения изм.	Дата введения изм.
	изменено	заменено	ново	аннулировано				

П Л А Н

**основных мероприятий по внедрению руководящего документа
«Система технического обслуживания и ремонта технических средств установок
пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
Основные положения.»**

Основные мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель	Источник финансирования
1. Размножение и рассылка руководящего документа предприятиям и организациям согласно перечня	IУ кв. 1988 г	ЦПКБ «Спецавтоматика»	Хоздоговор
2. Изучение РД и разработка организационно-технических мероприятий по подготовке к внедрению документа	IУ кв. 1988 г.	Заводы и ЦТО «Спецавтоматика»	Фонд предприятий
3. Оказание методической помощи при разработке мероприятий	Периодически	ЦПКБ «Спецавтоматика»	Хоздоговор
4. Внедрение мероприятий на предприятиях и организациях	I кв. 1989 г.	Заводы и ЦТО «Спецавтоматика»	Фонд предприятий
5. Своевременная информация держателей учтенных экземпляров о внесении изменений	Систематически	ЦПКБ «Спецавтоматика»	Хоздоговор

6. Предлагаемый срок внедрения руководящего документа	01.03.89	Заводы и ЦТО «Спецавтоматика»	Фонд предприятий
--	----------	----------------------------------	---------------------