

УТВЕРЖДНО
Организация п/я А-3398
Главный инженер

А.А.Зак
"14" ноябрь 1979 г.

РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

ОТРАСЛЕВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ОРГАНИЗАЦИИ
И РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ
РАЗРАБОТКИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ, ЕЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ,
ОБРАЩЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ПОРЯДОК И ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ И РЕМОНТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕЮ

РД РТИ 26-07- 230 -79

Вводится впервые

Приказом организации п/я 3398 от "16" ноября 1979 г.

№ 144 срок введения установлен с "1" января 1981 г.
до "1" января 1986 г.

① срок действия продлен до 01.01.91г.
② снять ограничение срока действия

Настоящий руководящий технический материал устанавливает
порядок и организацию разработки эксплуатационной и ремонтной
документации на общепромышленную трубопроводную арматуру и
обеспечения ею потребителей.

I. РАЗРАБОТКА ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

I.I. Эксплуатационные документы предназначены для изучения изделия и правил его эксплуатации.

- ① I.2. В соответствии с РД 302-07-197-75, в состав эксплуатационной документации на общепромышленную трубопроводную арматуру должны входить следующие документы:

- паспорт (ПС);
- техническое описание и инструкция по эксплуатации (ТО), кроме того, в случае если это оговорено в технических условиях, в комплект эксплуатационной документации должна входить ведомость ЗИП.

I.3. Эксплуатационная документация (паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации, а также ведомость ЗИП) издается предприятием-изготовителем на основании документации разработанной предприятием-разработчиком.

- ② I.4. Порядок оформления и форма паспорта должны соответствовать требованиям РД 302-07-197-79

I.5. Порядок разработки ТО и ведомости ЗИП по ГОСТ 2.601-68.

2. РАЗРАБОТКА РЕМОНТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

2.1. Ремонтные документы – это рабочие конструкторские документы, предназначенные для подготовки ремонтного производства, ремонта и контроля изделия после ремонта.

Ремонтные документы на общепромышленную трубопроводную арматуру, разрабатываются при наличии указаний в техническом задании.

2.2. Ремонтные документы разрабатывают на изделия, для которых предусматривается технически возможное и экономически целесообразное восстановление технических параметров и характеристик, изменяющихся при эксплуатации изделия по прямому назначению.

2.3. Ремонтные документы составляют на изделия серийного и массового производства.

2.4. Ремонтные документы должны разрабатываться на изделия в целом.

2.5. В состав ремонтной документации входит:

- ведомость запасных частей (ремонтный комплект ЗИП);
- ремонтные чертежи, выполненные в соответствии ГОСТ 2.604-68.

П р и м е ч а н и е. Сроки разработки ремонтной документации и перечень конкретных ремонтных чертежей устанавливаются в техническом задании.

2.6. Порядок разработки и оформления ведомости ЗИП в части ремонтного комплекта запасных частей и инструмента, который поставляется самостоятельно, отдельно от изделий, должен соответствовать ГОСТ 2.601-68.

2.7. Правила выполнения ремонтных чертежей должны соответствовать ГОСТ 2.604-68.

3. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ЭКСПЛУАТАЦИОННУЮ И РЕМОНТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ

3.1. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 2.603-68.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ

4.1. Эксплуатационные документы для изделий серийного и массового производства, а также для опытных серий (если тираж документа превышает 100 экз.) должны издаваться типографским способом (в том числе и офсетным).

4.2. Эксплуатационные документы, тираж которых не превышает 100 экз., допускается издавать любым способом (светокопировальным, электрографическим и т.д.) на предприятии службой ОТД (БТД).

4.3. Требования к эксплуатационным документам в типографском исполнении должны соответствовать ГОСТ 2.601-68.

4.4. Эксплуатационные документы потребителю отправляются с изделиями в количествах, установленных стандартами или техническими условиями на конкретную продукцию.

4.5. Порядок издания эксплуатационной документации и ответственных исполнителей устанавливает предприятие-изготовитель.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ РЕМОНТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ

5.1. Ремонтные документы для изделий серийного и массового производства (если тираж документа превышает 100 экз.) должны издаваться типографским способом (в том числе офсетным).

5.2. Ремонтные документы, тираж которых не превышает 100 экз., допускается размножать любым способом (светокопировальным, электрографическим и т.д.) на предприятии службой ОТД (БТД).

5.3. Требования к ремонтным документам в типографском исполнении должны соответствовать ГОСТ 2.602-68.

5.4. Обеспечение ремонтной документацией потребителя должно осуществляться в соответствии с их запросом в месячный срок со дня получения заявок.

Руководитель
АИПОА „Знамя труда”

Главный инженер
АИПОА „Знамя труда”

Главный инженер
ЦКБА

Заведующий отделом 151

Заведующий отделом 161
—руководитель темы

/ Исполнитель

С.И. Косых

М.Г. Сарайлов

О.Н. Шпаков

Ю.Д. Симкин

М.И. Власов

В.В. Лапин

С.Федоров

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к окончательной редакции проекта РД РТМ "ОСКУП. Организация и регулирование процессов разработки высококачественной продукции, ее изготовления, обращения и эксплуатации. Порядок и организация разработки эксплуатационной и ремонтной документации и обеспечение ею потребителей"

Окончательная редакция проекта РТМ разработана на основании технического задания на формирование рабочих проектов систем управления качеством продукции в отрасли химического и нефтяного машиностроения (утверждено зам.министра т.Л.С.Гликманом от 22.01.78).

Целью разработки РТМ является установление порядка и организации разработки эксплуатационной и ремонтной документации на общепромышленную трубопроводную арматуру и обеспечения ею потребителей.

Настоящий РТМ позволит установить единый порядок организации разработки и обеспечения потребителей эксплуатационной и ремонтной документацией на общепромышленную трубопроводную арматуру.

Первая редакция проекта РТМ рассыпалась на отзыв в 9 организаций. Отзывы получены от 8 организаций из них 6 организаций прислали отзывы без замечаний.

Из 9 полученных замечаний, 7 замечаний принято и учтено в окончательной редакции РТМ, 2 замечания отклонено.

По каждому отклоненному замечанию в сводке отзывов дано обоснованное заключение.

При разработке РТМ были использованы следующие материалы: стандарты ГСС, ГОСТ 2.601-68 + ГОСТ 2.604-68, РТМ 26-07-188-75, РТМ 26-07-197-75.

Зав.отделом И61

М.И.Власов

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номер листов (страниц)			Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменений
	измененных	замененных	новых	аннулированных			
1	1,2				23М. 1	<i>Ханс</i>	7.08.90
2	1,2				23М. 2	<i>Ханс</i>	7.08.90