

УТВЕРЖДЕНО

Министерство энергетики  
и электрификации СССР

08.01.88 приказ № 8а

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

Система технического обслуживания и  
ремонта оборудования электростанций.

Комплектность технологических документов

ОСТ 34-38-445-87

Главный инженер  
ЦКБ Союзэнергоремонта

И.О. Заведующего отделом  
стандартизации

Руководитель бригады

Ю.В. Трофимов

В.Л. Зильберман

Т.О. Вихнович

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер  
ВПО "Союзэнергоремонт"

Член - Контрольная  
группа по стандартам

Главный инженер  
ПО "Союзтехэнерго"

В.И. Нечаев

19.12.87

Главный инженер  
ПО "Союзтехэнерго"

О.Н. Тополов

Главный инженер  
ПО "Союзтехэнерго"

К.В. Шахсуваров

13.11.82.

УДК 621.3.002.5.004.67:002

Группа Т52 753

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

---

Система технического обслуживания  
и ремонт оборудования электростанций.

Комплектность технологических  
документов  
ОКСТУ 0003

ОСТ 34-38-445-87

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР  
от 08.01.88 № 8а

Дата введения 01.04.88

Настоящий Отраслевой стандарт распространяется на технологическую документацию, разрабатываемую для ремонта оборудования электростанций, подстанций, тепловых и электрических сетей и устанавливает номенклатуру форм и комплектность технологических документов.

Стандарт разработан на основе государственных стандартов ЕСТД-2, выпущенных после 1981 г.

Стандарт обязателен для предприятий и организаций Министерства энергетики и электрификации СССР, разрабатывающих и применяющих технологическую документацию для ремонта энергетического оборудования.

---

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Комплектность документов для каждого технологического процесса устанавливает разработчик документации применительно к условиям предприятия.

I.2. Технологическая документация на технологические процессы может разрабатываться как на все изделие в целом, так и на его составные части, а также на отдельные виды работ.

I.3. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов:

для единичных технологических процессов - по ГОСТ 3.III9-83,

для типовых (групповых) технологических процессов (операций) по ГОСТ 3.II21-84.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

2.1. Выбор форм для конкретного техпроцесса и его комплектность в зависимости от степени детализации описания технологического процесса следует определять по табл. I.

Таблица I

Вид и (или) наименование формы документа	Условное обозначение	Источник информации	Степень детализации описания технологического процесса		
Титульный лист	ТЛ	ГОСТ 3.II05-84 Формы 1,2,3	+	+	+
Ведомость технологических документов	ВТД	ГОСТ 3.II22-84 Формы 5 и 5а	+	+	+

## Продолжение табл. I

Вид и (или) наимено- вание формы документа	Услов- ное обозна- чение	Источник информации	Степень детализа- ции описания тех- нологического про- цесса		
			марш- рут-	марш- рутно- ное	опе- рато- рное
Маршрутная карта	МК	ГОСТ 3.III8-82 Формы 2 и Iб, 4 и 3б	+	+	+
Карта эскизов	КЭ	ГОСТ 3.II05-84 Формы 6 и 6а, 7 и 7а, 8 и 8а	0	0	0
Технологическая инструкция	ТИ	ГОСТ 3.II05-84 Формы 5 и 5а	0	0	0
Ведомость оснастки	ВО/ВОБ	ГОСТ 3.II22-84 Формы 3 и 3а	0	0	0
Ведомость материалов	ВМ	ГОСТ 3.II23-84 Формы 2 и 2а	0	0	0
Карта типового (группового) технологического процесса	КТП/у	ГОСТ 3.II21-84 Формы I и Iа	0	0	0
Ведомость деталей к типовому (групповому) технологическому процессу (операции)	ВТП/у	ГОСТ 3.II21-84 Формы 4 и 4а, 6 и 6а	0	0	0
Карта измерений	КИ	ГОСТ 3.I504-74 Формы 2 и Iа, 4 и 3а, 5 и 5а	0	0	0
Карта технологического процесса термической обработки	КТП ТО	ГОСТ 3.I405-86 Формы I и Iа, 2 и 2а	0	0	0
Ведомость деталей к типовому (групповому) технологическому процессу (операции) термической обработки	ВТП	ГОСТ 3.I405-86 Формы 3 и 3а	0	0	0
Карта типового (группового) технологического процесса получения защитных, защитно-декартовых и износостойких покрытий, получаемых ионно-плазменным методом	КТП	ГОСТ 3.I408-85 Формы I и Iа	0	0	0

## Продолжение табл. I

Вид и (или) наимено- вание формы документа	Услов- ное обозна- чение	Источник информации	Степень детализа- ции описания тех- нологического про- цесса		
			марш- рут- ное	марш- рутно-ра- боче ое	опе- ратив- ное
Ведомость деталей (сборочных единиц) к типовому (групповому) технологическому про- цессу получения пок- рытий	ВПП	ГОСТ 3.1408-85 Формы З и За	0	0	0
Операционная карта технического контроля	ОК	ГОСТ 3.1502-85 Формы 2 и 2а	-	0	+
Карта технологического процесса обработки ре- занием при разработке ЕПП и ТПП (ГПП)	КПП	ГОСТ 3.1404-86 Формы I и Ia	0	0	+
Операционная карта обработки резанием при разработке ТО (ГО)	ОК	ГОСТ 3.1404-86 Формы 2,2а, 3	0	0	+
Ведомость операций технического контроля	ВОП	ГОСТ 3.1502-85 Формы I и Ia	-	0	+
Операционная карта, специализированная по методам сборки	ОК	ГОСТ 3.1407-86 Формы I и Ia, 2 и 2а, 3 и 3а	0	0	0
Комплектовочная карта	КК	ГОСТ 3.II23-84 Формы 7 и 7а	0	0	0
Карта технологической информации раскроя ма- териалов механической обработкой	КТИ	ГОСТ 3.1402-84 Формы I и Ia, 2 и 2а	0	0	0
Карта технологической информации раскроя ма- териалов термической (кислородной и кисло- родно-флюсовой) резкой	КТИ	ГОСТ 3.1402-84 Формы З и За	0	0	0
Карта технологической информации раскроя пла- менно-дуговой, воздуш- но-дуговой и дуговой рез- ки материалов	КТИ	ГОСТ 3.1402-84 Форма 4	0	0	0

## Продолжение табл. I

Вид и (или) наимено- вание формы документа	Услов- ное обоз- нчение	Источник информации	Степень детализа- ции описания тех- нологического процесса		
			марш- рут- ное	марш- рутно-ра- цион- ное	опе- ра-цио- нное
Карта технологической информации лазерной резки материалов	КТИ	ГОСТ З.І402-84 Форма 5	0	0	0
Ведомость деталей, изготовленных из от- ходов	ВДО	ГОСТ З.І402-84 Формы 6 и 6а	0	0	0
Технологический пас- порт	-	ГОСТ З.І503-74 Формы І и Іа	0	0	0
Карта регистрации ре- зультатов испытаний	-	ГОСТ З.І506-75 Форма І	0	0	0

## Условные обозначения:

+ обязательный, 0 - составляется по решению разработчика,  
 - не разрабатывается.

2.2. Допускается применять в качестве основного документа карту технологического процесса (КТП) или карту типового технологического процесса (КТП) взамен маршрутной карты.

2.3. В целях сокращения применяемых форм технологических документов допускается разрабатывать на формах маршрутных карт (МК) ГОСТ З.ІІІ8-82 следующие виды документов:

- карту технологического процесса (КТП),
- карту типового технологического процесса (КТП),
- операционную карту (ОК),
- ведомость технологических документов (ВТД),

ведомость оснастки (ВО),  
карту технологической информации (КТИ),  
и др. и обозначаются МК/КТИ, МК/КТП, МК/ОК, МК/ВТД и т.д.

2.4.1. Документация на технологические процессы ремонта, дефектации, разборки, сборки, а также на операции наплавки, пайки, сборки, клепки, монтажа, слесарных и прочих работ разрабатываются на формах маршрутных карт в соответствии с ГОСТ 3.III5-79 и ГОСТ 3.I407-86.

2.5. На формах карты эскизов (КЭ) по ГОСТ 3.II05-84 допускается разрабатывать карты измерений (КИ) и обозначаются КЭ/КИ.

2.6. Технологическая инструкция (ТИ) как правило входит в состав комплекта технологических документов ремонта. Кроме того ТИ может быть самостоятельным документом, выполняющим роль КТИ или КТП при описании технологических процессов по специализированным видам работ.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ Министерства энергетики и электрификации СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ Ю.В.Трофимов, В.Л.Зильберман, Т.О.Вихнович  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН

за № от 19 г.

Взамен ОСТ 34-38-445-83

## ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 3.II05-84	п.2.1
ГОСТ 3.III8-82	То же
ГОСТ 3.II21-84 ; ГОСТ 3.II22-84	"-
ГОСТ 3.II23-84	"-
ГОСТ 3.I401-85	"-
ГОСТ 3.I402-84	"-
ГОСТ 3.I403-85	"-
ГОСТ 3.I404-86	"-
ГОСТ 3.I405-86	"-
ГОСТ 3.I407-86	"-
ГОСТ 3.I408-85	"-
ГОСТ 3.I409-86	"-
ГОСТ 3.I502-85	"-
ГОСТ 3.I503-74	"-
ГОСТ 3.I504-74	"-
ГОСТ 3.I506-75	"-