

СССР

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

РЕМОНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Формы технической документации

ОСТ 1.76103—72—ОСТ 1.76104—72

Издание официальное

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Ремонт технологического оборудования.

ОСТ 1.76103-72

Акт передачи оборудования в ремонт.

Взамен

Распоряжением

срок введения установлен

от 31.01. 1972 г. №087-16 с 1 января 1975 г.

Настоящий отраслевой стандарт распространяется на форму "акта передачи оборудования в ремонт", составляемого на предприятии при ремонте технологического оборудования.

1. Акт передачи оборудования в ремонт составляется в следующих случаях:

- при передаче оборудования в плановый капитальный ремонт, выполняемый группой цехового механика и ремонтно-механическим цехом;

- при передаче оборудования в ремонт и с целью модернизации, выполняемой группой цехового механика и ремонтно-механическим цехом;

- при передаче оборудования в неплановый капитальный ремонт, выполняемый группой цехового механика и ремонтно-механическим цехом;

- при передаче оборудования в капитальный ремонт из-за плохого качества предыдущего капитального ремонта до истечения гарантийного срока или в результате неправильной эксплуатации.

2. В наименовании принадлежностей к станку указываются приспособления, требующие ремонта.

42		91		52	
ОСТ 1.76103-72 Стр. 2					
Предприятие	Акт № передачи оборудования в ремонт			Цех-заказчик №	
ОГМ-бюро ППР	(капитальный, средний, ^{текущий} малый)			Цех-исполнитель №	
	" " " 19...г.				
Наименование оборудования _____ 133				Ведомость содержания работ №	
				Инвентарный №	
Завод-изготовитель (фирма) _____				Категория сложности ремонта	
Модель _____					
Наименование принадлежностей к станку				Количество шт.)	
155				30	
Вид и дата последнего ремонта _____					
Дефекты, обнаруженные при эксплуатации станка					
Замечания и требования цеха-заказчика					
40		145		85	
100					
Сдали:			Приняли:		
① производитель _____ Мастер цеха _____ ② производитель _____ Механик цеха _____ ③ производитель _____ Начальник цеха _____			① ремонтно-механической цеха (РМЦ) _____ Мастер _____ Начальник РМЦ (или механик цеха) _____		

© 1988 УД 11111510 20