

УДК 658.588.8(083.2)

Группа Т-54

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Ремонт технологического оборудования.

ОСТ 1.76104-72

Акт приемки оборудования из ремонта.

Взамен

Распоряжением

срок введения установлен

от 31.01. 1972 г. № 087 - 16

с 1 января 1973 г.

Настоящий отраслевой стандарт распространяется на форму "акта приемки оборудования из ремонта".

① "проверен" 6 1978г.

1. Акт приемки оборудования из ремонта составляется в следующих случаях:

- при окончании капитального, среднего, малого ремонта оборудования группой цехового механика и ремонтно-механического цеха предприятия;
- при окончании аварийного ремонта группой цехового механика и ремонтно-механического цеха;
- при окончании ремонта и модернизации оборудования, выполняемой ремонтно-механическим цехом и группой цехового механика.

2. Фактический объем слесарных и станочных работ определяется по нарядам цехов.

3. В графе "наименование принадлежностей к станку" указываются приспособления, которые ремонтируются только с данным станком.

40		90		ОСТ 1.76704-72 Стр. 5				
Предприятие	Акт № приемки оборудования из				Цех-заказчик			
ОГМ-бюро ПП	(капитального, среднего, ^{ремонта} малого) " " ^{текущего} 19...г.				Цех-исполнитель №			
Наименование оборудования _____ Завод-изготовитель (фирма) _____ Модель _____					Акт передачи в ремонт №			
					Инвентарный №			
					Категория сложности ремонта			
Наименование принадлежностей к станку							Количество	
							30	
35								
Выполнение ремонта	Вид ремонта	Дата		Объем станочных работ, н/ч	Объем слесарных работ, н/ч	Стоимость		Простой в сутках
		начало	окончание			Руб.	коп.	
Плановое								
Фактическое	20	15	15	20	20	15	15	25
Ремонт выполнен по ведомости содержания работ № _____ по заказу _____								
Работа выполнена бригадой в составе: _____								
Замечания контролера БТК по выполненным работам _____								
Оценка работы _____ 115					Акт проверки на точность № _____ 70			
Гарантийный срок _____								
Сдали: 92,5 ① ремонтно-механического Мастер цеха (РМЦ)					Приняли: 92,5 ① производитель Мастер цеха ① производственного Механик цеха ① производственного Начальник цеха			
Мастер БТК ОГМ _____								
Начальник РМЦ (или механик цеха) _____								

РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом технологии и организации производства (НИАТ)

Начальник НИАТ **Лещенко С. М.**

Руководитель темы **Иванов Е. П.**

Исполнители: **Иванов Е. П., Моисеева Н. И.**

ВНЕСЕН Научно-исследовательским институтом технологии и организации производства (НИАТ)

Начальник НИАТ **Лещенко С. М.**

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом стандартизации НИАТ

УТВЕРЖДЕН Главным техническим управлением Министерства

Заместитель начальника ГТУ Министерства **Ламкин В. И.**

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ распоряжением Министерства

от 31 января 197 2 г.

№ 087-16

Редактор *Н. Ф. Коробко*

Техн. редактор *В. В. Терентьев*

Печ. л. 0,75

Подп. к печ. 29/IX 1972 г.
Бумага 60×90/8

Цена 20 коп.

Зак. 136