

**СССР**

**ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ**

---

**РЕМОНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**Формы технической документации**

**ОСТ 1.76103—72—ОСТ 1.76104—72**

**Издание официальное**



удк 658.588.8(082.2)

Группа Т-54

## 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 1973 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.



ОСТ 1.76103-72 Стр. 2		52
Предприятие	Акт № передачи оборудования в ремонт	Цех-заказчик №
ОГМ-бюро ПР	(капитальный, средний, <sup>текущий</sup> <del>мелкий</del> ) ① " " 19...г.	Цех-исполнитель №
Наименование оборудования		Ведомость содержания работ №
133		Инвентарный № 52
Завод-изготовитель (фирма)		Категория сложности ремонта
Модель		16
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
Сдали: ① <u>производственного</u> Мастер цеха _____ ① <u>производственного</u> Механик цеха _____ ① <u>производственного</u> Начальник цеха _____		Приняли: ① <u>ремонтно-механического цеха (РМЦ)</u> Мастер _____ Начальник РМЦ (или механик цеха) _____