



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ \* 1391/III

---

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION  
ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION  
МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

---

## ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

ЧАСТЬ III. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЖЕЛЕЗА.  
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД С ПРИМЕНЕНИЕМ 2,2'-БИПИРИДИЛА

Первое издание

Цена 3 коп.

Группа Л29

---

УДК 661.727.1 : 620.1 : 543.8

Per. № ИСО 1391/III—76

Дескрипторы: параформальдегид; испытания;  
химический анализ; определение  
содержания; зола; железо; за-  
грязнения

1982

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Международная организация по стандартизации (ИСО) представляет собой объединение национальных организаций по стандартизации (комитеты—члены ИСО). Разработка международных стандартов осуществляется техническими комитетами ИСО. Каждый комитет-член может принимать участие в работе любого технического комитета по интересующему его вопросу. Правительственные и неправительственные международные организации, сотрудничающие с ИСО, также принимают участие в этой работе.

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, перед утверждением их Советом ИСО в качестве международных стандартов направляются на рассмотрение всем комитетам-членам.

До 1972 г. документы, разработанные техническими комитетами, издавались в виде рекомендаций ИСО. В настоящее время эти документы получают статус международных стандартов. В рамках этого процесса международный стандарт ИСО 1391 заменяет Рекомендацию ИСО Р 1391—70, разработанную Техническим комитетом ИСО ТК 47 «Химия». Технический комитет разделил рекомендацию на четыре части ИСО МС 1391, ч. I—IV.

Рекомендацию одобрили следующие комитеты-члены:

Австралия	Испания	Турция
Бельгия	Корея	Франция
Бразилия	Нидерланды	ФРГ
Венгрия	Новая Зеландия	Чехословакия
Великобритания	Польша	Швеция
Иран	Португалия	Швейцария
Ирландия	Румыния	ЮАР
Италия	Таиланд	Япония

Комитет-член Индия возражал против принятия данной рекомендации ИСО Р 1391—70 по соображениям технического характера.

Комитеты-члены Нидерланды и Франция возражали против перевода рекомендации ИСО Р 1391—70 в международный стандарт.

Редактор *А. С. Пшеничная*  
Технический редактор *В. Ю. Смирнова*  
Корректор *Е. И. Евтеева*