



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ \* 787/3

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

## ОБЩИЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ПИГМЕНТОВ И НАПОЛНИТЕЛЕЙ

Часть 3: ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ  
ВЕЩЕСТВ, РАСТВОРИМЫХ В ВОДЕ.  
МЕТОД ГОРЯЧЕЙ ЭКСТРАКЦИИ

Первое издание

Часть 3 метод.

Группа Л19

УДК 667.622 : 620.1 : 543.831

Рег. № ИСО 787/3—79(Е)

**Дескрипторы:** краски, пигменты, испытания, химический анализ, определение содержания, растворимые вещества, вода, кипящая вода, анализ с помощью экстракции

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Международная организация по стандартизации представляет собой объединение национальных организаций по стандартизации (комитеты—члены ИСО). Разработка международных стандартов осуществляется техническими комитетами ИСО. Каждый комитет-член может принять 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.

Международный стандарт ИСО 787/3 был разработан Техническим комитетом ИСО/ТК 35 «Лаки и краски» и был направлен на рассмотрение всем комитетам-членам в ноябре 1977 г.

Стандарт одобрили комитеты-члены следующих стран:

Австралия	Испания	Румыния
Австрия	Италия	СССР
АРЕ	Канада	Турция
Бразилия	Кения	Франция
Великобритания	Нидерланды	ФРГ
Израиль	Новая Зеландия	Швейцария
Индия	Норвегия	Швеция
Иран	Перу	ЮАР
Ирландия	Польша	Югославия

Ни один комитет-член не возражал против принятия настоящего документа.

Данный международный стандарт заменяет рекомендацию ИСО 787/3—68 и представляет собой ее технически пересмотренный вариант.