

✓  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

ИСО 2808

Второе издание

1991-12-15

---

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

КРАСКИ И ЛАКИ.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПЛЕНКИ.

ИСО 2808:1991(Е)

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I. Область распространения . . . . .	4
2. Нормативные ссылки . . . . .	9
3. Необходимая дополнительная информация . . . . .	9
4. Количество и местоположение участков для испытания- ний . . . . .	9
5. Метод № 1. Определение толщины сухой пленки путем вычисления с использованием отношения массы сухой пленки к толщине сухой пленки . . . . .	10
6. Метод № 2. Измерение толщины сухой пленки с использо- ванием микрометра . . . . .	13
7. Метод № 3. Измерение толщины сухой пленки с использо- ванием толщиномера с круговой шкалой . . . . .	15
8. Метод № 4. Измерение толщины сухой пленки профило- метрическим методом . . . . .	17
9. Метод № 5. Измерение толщины сухой пленки: использо- вание микроскопа . . . . .	18
10. Метод № 6. Измерение толщины сухой пленки инструмен- тальными методами без разрушения образца . . . . .	26
II. Метод № 7. Измерение толщины влажной пленки . . . . .	32
12. Протокол испытаний . . . . .	35
ПРИЛОЖЕНИЕ	
A. Необходимая дополнительная информация . . . . .	37

## ПРЕДИСЛОВИЕ

ИСО (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 принимать участие в деятельности любого технического комитета по интересующему его вопросу. Международные организации, правительственные и неправительственные, сотрудничающие с ИСО, также принимают участие в этой работе. По всем вопросам стандартизации в области электротехники ИСО сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК).

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам для голосования. Для публикации проекта в качестве международного стандарта требуется одобрение как минимум 75% от числа комитетов-членов, участвовавших в голосовании.

Международный стандарт ИСО 2808 был разработан техническим комитетом ИСО/ТК 35 Краски и лаки, подкомитетом ПК 9 Общие методы испытаний красок и лаков.

Второе издание отменяет и заменяет первое издание (ИСО 2808:1974), техническим пересмотром которого оно является.

Приложение А составляет неотъемлемую часть этого международного стандарта.