



## **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ \* 607**

---

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

---

# **ВЕЩЕСТВА ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ И ДЕТЕРГЕНТЫ МЕТОДЫ ДЕЛЕНИЯ ПРОБЫ**

Первое издание

Цена 3 коп.

Группа Л29

---

УДК 661.185:620.113

Пер. № ИСО 607—80

Дескрипторы: поверхностно-активные вещества,  
методы исследований

1984

## 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, направляются на рассмотрение всем комитета — членам ИСО перед утверждением их Советом ИСО в качестве международных стандартов.

Международный стандарт ИСО 607 разработан Техническим комитетом ИСО/ТК 91 «Поверхностно-активные вещества» и разослан комитетам-членам в августе 1978 г.

Его одобрили следующие комитеты-члены:

Австралия	Испания	США
Австрия	Италия	Франция
АРЕ	КНДР	ФРГ
Бельгия	Мексика	Швейцария
Болгария	Нидерланды	Чили
Венгрия	Португалия	Югославия
Индия	Румыния	ЮАР
Иран	СССР	Япония
Ирландия	Великобритания	

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

Этот международный стандарт аннулирует и заменяет Рекомендацию ИСО R 607—67, технический пересмотр которой он и представляет.



ВЕЩЕСТВА  
ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ  
И ДЕТЕРГЕНТЫ

Рег. № ИСО

Методы деления пробы

607—80

Surface active agents and detergents.  
Methods of sample division

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий международный стандарт устанавливает методы получения уменьшенного образца ПАВ или моющего средства, пригодного для применения с одним единственным продуктом или смешанными продуктами в форме порошков, паст или жидкостей.

Процесс уменьшения образца необходим для:

а) получения конечного образца или лабораторного образца с массой больше 250 г из смешанного объемного образца с массой больше 500 г;

б) приготовления нескольких эквивалентных лабораторных образцов или эталонных образцов, или образцов для хранения, каждый с массой больше 250 г из конечного образца;

в) приготовления опытного образца из лабораторного образца.

### 2. ССЫЛКА

ИСО 6206—79 Продукты химические технические. Отбор проб. Словарь терминов (на английском и французском языках).

### 3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ<sup>1</sup>

**3.1. Объемный образец** — сборный комплект образцов, которые не сохраняют своей индивидуальной идентичности.

**3.2. Смешанный объемный образец** — сборный комплект образцов, смешанных вместе для получения однородного объемного образца.

**3.3. Уменьшенный образец** — образец, который был получен уменьшением количества отобранного образца без изменения композиции.

Примечание. Может также возникнуть необходимость уменьшения размера частицы в процессе уменьшения количества.

**3.4. Конечный образец** — образец, полученный или приготовленный по плану отбора образцов для возможного разделения на идентичные порции для испытания, эталона или хранения.

<sup>1</sup> Проводятся по методу ИСО 6206—79.