

УДК 661.833.622:620.1

Группа Л19

Per. № ИСО/Р 744

1968(Е)



МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИЯ ИСО

Р 744

НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ.
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖЕЛЕЗА
С ПРИМЕНЕНИЕМ 2,2'-БИПИРИДИЛА

1-е издание

Май 1968 г.

ПРАВО ПЕРЕПЕЧАТКИ РЕКОМЕНДАЦИИ ИСО ПРИНАДЛЕЖИТ
КОМИТЕТАМ-ЧЛЕНАМ ИСО

ДЛЯ КАЖДОЙ ОТДЕЛЬНОЙ СТРАНЫ ИМЕЕТ ЗАКОННУЮ СИЛУ
ТОЛЬКО НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДАННОЙ СТРАНЫ

В Н И К И

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Рекомендация ИСО Р 744 "натрий углекислый технический. Фотометрический метод определения содержания железа с применением 2,2'-бипиридила" разработана Техническим комитетом ИСО/ТК 47 "Химия", секретариат которого ведет Итальянская организация по стандартизации.

Работа по составлению рекомендации была начата техническим комитетом в 1951 г.; в 1956 г. был принят проект рекомендации ИСО.

В июне 1966 г. проект рекомендации ИСО (№ 1010) был разослан всем Комитетам-членам ИСО на рассмотрение. Его приняли с некоторыми редакционными поправками следующие Комитеты-члены:

Австрия	Великобритания	Индия
Аргентина	Венгрия	Испания
Бельгия	Германия	Италия
Бразилия	Израиль	Корея

Нидерланды	СССР	Швейцария
Новая Зеландия	США	Югославия
ОАР	Турция	ЮАР
Польша	Франция	Япония
Португалия	Чехословакия	
Румыния	Чили	

Ни один Комитет-член не возражал против принятия проекта.

Затем проект рекомендации ИСО был представлен на рассмотрение Совета ИСО, который в мае 1968 г. утвердил его в качестве рекомендации ИСО.