

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Предисловие	5
Принятые сокращения	6
Таблица 1. Радионуклиды, расположенные в порядке возрастания энергии аналитических γ -линий	7
Таблица 2. Реакции образования и генетические связи радионуклидов	132
Таблица 3. Градуировочные γ -источники	203
Таблица 4. Энергии калибровочных γ -квантов	206
Таблица 5. Характеристическое рентгеновское излучение	208
Таблица 6. Соотношение между единицами времени	210
Список литературы	211

**ИВАРС ВОЛДЕМАРОВИЧ МЕДНИС
ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЕ
РАДИОНУКЛИДОВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ
В НЕЙТРОННО-АКТИВАЦИОННОМ
АНАЛИЗЕ**

Справочник

Редактор Ф. Фербер

Художник И. Сала

Художественный редактор В. Ковалев

Технический редактор Э. Грике

Корректор Н. Лебедева

ИБ № 2593

Сдано в набор 28.10.86. Подписано в печать 20.08.87. ЯТ 05335. Формат 60×90/8. Бумага типогр. № 1. Гарнитура литературная. Печать высокая. 26,5 физ. печ. л.; 26,5 усл. печ. л.; 26,5 усл. кр.-отт.; 14,39 уч.-изд. л. Тираж 1500 экз. Заказ № 1431, цех № 3. Цена 1 р. 20 к. Издательство «Зинатне», 226530 ГСП Рига, ул. Тургнева, 19. Отпечатано в типографии «Циня» Государственного комитета Латвийской ССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, 226011 Рига, ул. Блауманя, 38/40.