

Второй том справочника содержит сведения об основных свойствах простых веществ, неорганических и органических соединений.

Справочник предназначен для химиков всех специальностей — сотрудников научно-исследовательских институтов и лабораторий, инженерно-технических работников химической и других отраслей промышленности, преподавателей и учащихся вузов и техникумов.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Чл.-корр. АН СССР Б. И. НИКОЛЬСКИЙ — главный редактор
О. Н. ГРИГОРОВ, М. Е. ПОЗИН, Б. А. ПОРАЙ-КОШИЦ, В. А. РАБИНОВИЧ
(зам. главного редактора), Ф. Ю. РАЧИНСКИЙ, Н. Г. РОМАНКОВ,
Д. А. ФРИДРИХСБЕРГ

К ЧИТАТЕЛЮ

Издательство просит присылать Ваши замечания
и отзывы об этой книге по адресам:

Москва, Новая площадь, 10, подъезд 11, Издательство „Химия“
Ленинград, Невский пр., 28, Ленинградское отделение Издательства „Химия“

СПРАВОЧНИК ХИМИКА, том II

с. 1165

УДК 54.084
Никольский

Л., Ленинградское отделение Издательства „Химия“

Редактор С. А. Зонис Техн. редакторы: С. С. Лейкин и Е. Я. Эрлих
Корректоры: К. А. Мулина, И. М. Смирнова и Л. М. Танезер

Подписано к печати 20/ХП 1963 г. М 52911
Уч.-изд. л. 95,8. Печ. л. 73. Тираж 30.000 экз.
Бумага 60x90. Заказ № 1983. Цена 4 р. 95 к.

Ленинградская типография № 2 имени Евгении Соколовой «Главполиграфпрома»
Государственного комитета Совета Министров СССР по печати,
Измайловский проспект, 29.

ТОМ II

СОДЕРЖАНИЕ

Свойства неорганических соединений	
Пояснения к таблице «Свойства неорганических соединений»	9
Свойства неорганических соединений	12
Свойства некоторых соединений элементов нулевой группы периодической системы	262
Распространенные названия некоторых неорганических соединений	264
Свойства органических соединений	
Основы классификации и номенклатуры органических соединений	269
Правила Женевской номенклатуры	283
Правила Льежской номенклатуры	293
Правила номенклатуры IUPAC 1957	304
Некоторые дополнительные сведения о способах наименования органических соединений	379
Пояснения к таблице «Свойства органических соединений»	398
Свойства органических соединений	398
Формульный указатель к таблице «Свойства органических соединений»	1154