

УДК 66(075)  
ББК 35я73  
Р18

Рецензенты:

*А. Е. Раханский*, к.т.н., старший научный сотрудник  
отдела 110 АО «НТК «Криогенная техника»;

*Д. Г. Новиков*, к.т.н., главный эксперт направления  
перспективного развития АО «Омск РТС»

**Райковский, Н. А.** Машины и аппараты химических производств. Специальные главы : учеб. пособие / Н. А. Райковский ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2022. – 1 CD-ROM (13,5 Мб). – Систем. требования: процессор с частотой 1,3 ГГц и выше ; 256 Мб RAM и более ; свободное место на жестком диске 300 Мб и более ; Windows XP и выше ; разрешение экрана 1024×768 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-8149-3483-3.

В пособии изложены теория и методы расчета машин и аппаратов химических производств, приведены теоретические и экспериментальные материалы, необходимые для проектирования оборудования нефтехимической отрасли производства.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям «Технологические машины и оборудование» и «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».

Редактор *О. В. Маер*

Компьютерная верстка *Е. В. Макаревиной*

*Для дизайна этикетки использованы материалы  
из открытых интернет-источников*

---

Сводный темплан 2022 г.  
Подписано к использованию 12.07.22.  
Объем 13,5 Мб.

© ОмГТУ, 2022