

УДК 620.1(075)
ББК 30.3я73
С34

Рецензенты:

И. И. Малахов, к.т.н., доцент кафедры «Специальные технические дисциплины»
ОИВТ (филиал) ФГБОУ ВО «СГУВТ»;

М. В. Суковин, к.т.н., доцент кафедры «Техносферная
и экологическая безопасность» ФГБОУ ВО «СибАДИ»

Седых, Д. А. Методы исследования, контроля и испытания материалов : учеб. пособие / Д. А. Седых, А. А. Крутько, А. Р. Путинцева ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021. – 1 CD-ROM (6,88 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 978-5-8149-3219-8.

В пособии рассмотрены общие вопросы исследования микро- и макроструктуры материалов, контроля их химического состава. Изложены основные закономерности проведения испытаний материалов.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов». Может быть полезно для магистрантов и аспирантов, обучающихся по направлениям, связанным с термической обработкой сплавов, литьем, сваркой, обработкой давлением.

Редактор *К. В. Обухова*

Компьютерная верстка *Ю. П. Шелехиной*

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

Сводный темплан 2021 г.
Подписано к использованию 17.03.21.
Объем 6,88 Мб.

© ОмГТУ, 2021