

УДК 006.91(075)  
ББК 30.10я73  
Н82

Рецензенты:

*Т. Н. Филатова*, канд. хим. наук, начальник сектора  
новых материалов и технологий АО «ЦКБА»;

*К. С. Медведков*, заместитель генерального директора  
по производству АО «ОГРЭ»

**Нор, П. Е.** Метрологические и статистические характеристики приборов и методов контроля качества природной среды : учеб. пособие / П. Е. Нор ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021. – 1 CD-ROM (1,78 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 978-5-8149-3304-1.

Рассмотрены средства измерения, их метрологические и статистические характеристики. Приведены классификации средств и методов измерения. Особое внимание уделено видам погрешностей, их взаимному влиянию и способам расчета. Даны основные понятия стандартизации, изложены ее цели и задачи.

Издание предназначено для студентов направления 18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», изучающих дисциплину «Методы и средства контроля качества окружающей среды». Может быть полезно при подготовке выпускных квалификационных работ магистрантов.

Редактор *Е. В. Осикина*

Компьютерная верстка *Ю. П. Шелехиной*

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

---

Сводный темплан 2021 г.  
Подписано к использованию 02.07.21.  
Объем 1,78 Мб.

© ОмГТУ, 2021