

УДК 006.91(075)
ББК 30.10я73
Н82

Рецензенты:

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

М. А. Скоромкина, начальник службы по экологической безопасности
и рациональному природопользованию филиала Новосибирского РНУ
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

Нор, П. Е. Система качества испытательной лаборатории : учеб. пособие / П. Е. Нор ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2022. – 1 CD-ROM (1,85 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 978-5-8149-3470-3.

В учебном пособии рассмотрены международные и российские стандарты в области управления качеством испытательной лаборатории, раскрыты основные принципы подготовки «Руководства по качеству испытательной лаборатории».

Издание предназначено для студентов всех форм обучения по направлениям 20.04.01 «Техносферная безопасность» (направленность «Экологическая безопасность»), 18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», осваивающих дисциплины «Управление системой качества испытательной лаборатории» и «Теоретические и инструментальные методы и средства исследования качества окружающей среды». Может быть полезно при подготовке выпускных квалификационных работ магистров.

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 06.06.22.
Объем 1,85 Мб.

© ОмГТУ, 2022