

УДК 621.791.46/48(075)
ББК 35.710.54я73
С24

Составитель *В. А. Соколов*

Рецензенты:

Ю. П. Слоцяк, директор, начальник лаборатории испытаний
и неразрушающего контроля «СПМ» (ООО ЛИНК «СПМ»);

Ю. В. Пожалов, начальник лаборатории испытаний
полиэтиленовых трубопроводов ОИ «Омскгазтехнология»

Сварка полиэтиленовых трубопроводов : учеб. пособие / Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т ; сост. В. А. Соколов. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021. – 1 CD-ROM (6,56 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 978-5-8149-3346-1.

Представлены требования к организации и проведению сварочных работ при строительстве полиэтиленовых трубопроводов различного назначения. Описаны способы технологии сварки труб из полимерных материалов и применяемое при этом оборудование.

Издание предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 15.03.01 «Машиностроение» (профиль «Оборудование и технология сварочного производства»), 15.04.01 «Машиностроение», а также по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов» (специализация «Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве»).

Редактор *Т. А. Москвитина*

Компьютерная верстка *О. Г. Белименко*

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

Сводный темплан 2021 г.

© ОмГТУ, 2021

Подписано к использованию 01.10.21.

Объем 6,56 Мб.