

УДК 553.981:620.16

ББК 26.325

3 59

**Зиберт Г.К., Седых А.Д., Кашицкий Ю.А., Михайлов Н.В., Демин В.М.**

3 59      Подготовка и переработка углеводородных газов и конденсата. Технологии и оборудование: Справочное пособие. – М.: ОАО “Недра-Бизнесцентр”, 2001. – 316 с.: ил.  
ISBN 5-8365-0069-X

Описаны основные изобретения по технологическим процессам очистки, подготовки и переработки природных газов, по технологическому оборудованию и устройствам, применяемым ДАО ЦКБН ОАО “Газпром” при обустройстве газовых, газоконденсатных и нефтяных месторождений.

Приведенные технические решения совершенствования существующего и разрабатываемого оборудования и технологических процессов подготовки, переработки и утилизации углеводородных газов, конденсата и нефтепродуктов позволяют проанализировать направления совершенствования отечественных разработок в газовой и нефтяной промышленности.

Для специалистов газовой, нефтяной промышленности, машиностроительных предприятий и конструкторов технологического оборудования. Может быть использована для подготовки и повышения квалификации специалистов указанного профиля.

**Zibert G.K., Sedykh A.D., Kashitskiy Yu.A., Mikhaylov N.V., Demin V.M.**

Preparation and Processing of Hydrocarbon Gases and Condensate. Technology and Equipment: Handbook.

The book describes the main inventions concerning technological processes of natural gas cleaning, preparation, and processing together with technological equipment and devices used by specialists of Central Design Department for Oil Equipment Subsidiary Joint Stock Corporation at “Gazprom” JSC for construction of gas, gas condensate and oil fields.

Engineering approaches for modernization of existing equipment and equipment under development as well as technological processes of preparation, processing, and utilization of hydrocarbon gases, condensate, and oil products given in the book help to analyze the main directions of improvements in domestic gas and oil industry.

Advisable for specialists engaged in gas and oil industry and mechanical engineering works as well as designers of technological equipment. Also recommended for education and improvement of qualification for specialists in the area mentioned.

**ISBN 5-8365-0069-X**

© Г.К. Зиберт, А.Д. Седых,  
Ю.А. Кашицкий, Н.В. Михайлов,  
В.М. Демин, 2001  
© Оформление. ООО  
“Недра-Бизнесцентр”, 2001