

А.И. Булатов, О.В. Савенок

**МЕТРИЧЕСКИЕ И НЕМЕТРИЧЕСКИЕ
ЕДИНИЦЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН
(ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ,
ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН)**

Справочное руководство

**Краснодар
2015**

УДК 622.038

ББК 33

Б90

Б90 Булатов, Анатолий Иванович.

Метрические и неметрические единицы физических величин (при строительстве, эксплуатации и ремонте нефтяных и газовых скважин) : справочное руководство / А.И. Булатов, О.В. Савенок. – Краснодар : Издательский Дом – Юг», 2015. – 78 с.

ISBN 978-5-91718-405-0

ББК 33
УДК 622.038

ISBN 978-5-91718-405-0

© А.И. Булатов, 2015

© О.В. Савенок, 2015

© Оформление ООО «Издательский
Дом – Юг», 2015

ПРЕДИСЛОВИЕ

При чтении и публикации научно-технической литературы возникает необходимость в правильном осмыслении физических величин с целью адекватного восприятия результатов научной и производственной тематики. Это относится, в первую очередь, к изучению иностранной литературы, особенно американских источников.

Составители настоящим Справочным руководством поставили перед собой цель помочь инженерно-техническим работникам облегчить понимание количественных результатов работ.

При составлении Справочного руководства использованы:

1. Энциклопедия газовой промышленности. – 4-е издание (перевод с французского). – М. : Акционерное общество «ТВАНТ», 1994.

2. Шмаков Е.С. Единицы физических величин в области строительства и ремонта скважины. – Краснодар : ВНИИКРнефть;

3. Булатов А.И. Англо-русский и русско-английский нефтегазопромысловый словарь. – М. : Недра, 1999.

Основная задача Справочного руководства состоит в оказании помощи широкому кругу научных и инженерно-технических работников нефтяной и газовой промышленности в освоении и практическом применении Международной системы единиц физических величин.

При составлении руководства учтены результаты анализа состояния измерений в организациях и предприятиях отрасли, а также многолетний опыт проведения метрологической экспертизы технической документации.