

УДК 624+378.147

ББК 38.5

Т17

Рецензенты:

доктор технических наук, профессор,  
академик Российской инженерной академии *Н.В. Клюева*,  
зав. кафедрой промышленного и гражданского строительства  
ФГБОУ ВПО «Юго-Западный государственный университет» (г. Курск);

член-корреспондент РААСН, доктор технических наук, профессор *В.И. Римшин*, директор Института  
жилищно-коммунального комплекса ФГБОУ ВПО «МГСУ»

**Тамразян, Ашот Георгиевич.**

Т17 Строительные конструкции. Инновационный метод тестового обучения [Электронный ресурс] : в 2 ч. : учебное пособие / А. Г. Тамразян ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. строит. ун-т. — 2-е изд. (эл.). — М. : Изд-во МИСИ—МГСУ, 2017. — ISBN 978-5-7264-1693-3.

Ч. 1. — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 418 с.). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — ISBN 978-5-7264-1694-6 (ч. 1).

Приведены основные определения и понятия, используемые в строительных дисциплинах. Подробно рассмотрен основной блок по строительным конструкциям, включающий более 15 различных дисциплин. Большое внимание уделено тестам по учебному курсу железобетонных конструкций.

Содержатся обширные сведения об ученых, внесших вклад в строительную науку, основных методах расчета, нагрузках и воздействиях, различных зданиях и сооружениях, единицах измерений, материалах, технологиях и т.п.

Для студентов, бакалавров строительных специальностей. Также будет весьма полезно магистрантам, аспирантам, вузовским преподавателям.

УДК 624+378.147

ББК 38.5

**Деривативное электронное издание на основе печатного издания:** Строительные конструкции. Инновационный метод тестового обучения в 2 частях : учебное пособие / А. Г. Тамразян ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. строит. ун-т. — М. : Изд-во МИСИ—МГСУ, 2013. — ISBN 978-5-7264-0784-5.

Ч. 1. — 416 с. — ISBN 978-5-7264-0785-2 (ч. 1).

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-7264-1693-3  
ISBN 978-5-7264-1694-6 (ч. 1)

© Национальный исследовательский  
Московский государственный  
строительный университет, 2013

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	3
Введение .....	5
Кроссворды №№ 1—65.....	11
ОТВЕТЫ К КРОССВОРДАМ.....	401
Библиографический список .....	412