

# Пособия, руководства и рекомендации

Все нижеперечисленные документы не имеют юридической силы, носят рекомендательный характер, а решение об их применении остаётся за проектной организацией

## Основные

- [Пособие к СП 52-101-2003](#) "Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры"
- [Руководство по конструированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона \(без предварительного напряжения\)](#)
- И.Н. Тихонов. Армирование элементов монолитных железобетонных зданий. Пособие по проектированию

## Пожарная безопасность

- [СТО 36554501-006-2006](#) "Правила по обеспечению огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций"
- (не действует) [Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов \(к СНиП II-2-80\)](#)

## Пособия к СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции"

- Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов без предварительного напряжения арматуры
- Пособие по проектированию железобетонных ростверков свайных фундаментов под колонны зданий и сооружений
- Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов
- Пособие по проектированию самонапряженных железобетонных конструкций
- Пособие по проектированию фундаментов на естественном основании под колонны зданий и сооружений
- Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов
- Проектирование железобетонных сборно-монолитных конструкций

## Пособия

- Пособие к СП 52-102-2004. Пособие по проектированию предварительно-напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона

## Руководства

- Руководство по проектированию железобетонных конструкций с безбалочными перекрытиями
- Руководство по проектированию железобетонных конструкций с жесткой арматурой
- Руководство по проектированию конструкций и технологии возведения монолитных бескаркасных зданий

## Евроноормы

- [Economic Concrete Frame Elements to Eurocode 2](#)
- [Manual for Detailing Reinforced Concrete Structures to Eurocode 2](#) + доп. материалы