

## Список информационных ресурсов

Консультант Плюс <http://www.consultant.ru>

Гарант <http://www.aero.garant.ru>

Кодекс <http://www.kodeks.ru>

Znaniy <http://znaniy.com>

ЭБС ДГТУ <https://ntb.donstu.ru>

## Литература

1. ГОСТ 27751-2014. Надёжность строительных конструкций и оснований.
2. СП 63.13330.2018. «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения».
3. СП 52-103-2007. Железобетонные монолитные конструкции зданий.
4. СП 28.13330.2017. Защита строительных конструкций от коррозии.
5. СП 20.13330.2016. Нагрузки и воздействия.
6. СП 131.13330.2012. «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология».
7. СП 70.1333.2012. Несущие и ограждающие конструкции.
8. СП 266.1325800.216. Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования.
9. ГОСТ 2590-2006. Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент.
10. ГОСТ 34028-2016. Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия.
11. ГОСТ 14098-2014. Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры.
12. Новое в проектировании бетонных и железобетонных конструкций / Под ред. А.А. Гвоздева. – М.: Стройиздат, 1978. – 204 с.
13. Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры (к СП 52-101-2003). – М.: ОАО ЦНИИПромзданий, 2005.
14. Руководство по конструированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона. – М.: Стройиздат, 1978.
15. Руководство по проектированию железобетонных пространственных покрытий и перекрытий. – М.: Стройиздат, 1979.

