

## ***Список информационных ресурсов***

### ***«Обследование и испытание зданий и сооружений»:***

- 1.ГОСТ 27751-2014 «Надёжность строительных конструкций и оснований».
- 2.ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга.» (2014 год).
- 3.СП 13-102-2003 "Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений".
- 4.ВСН 57-88 (р) "Положения по техническому обследованию жилых зданий".
- 5.ВСН 53-86 (р) "Правила оценки физического износа жилых зданий".
- 6.СП 70.1333.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
- 7.ГОСТ 8829-94 «Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости»
- 8.Сеферов Г.Г. Обследование зданий и сооружений и оценка их технического состояния: учеб. Пособие Гр.Гр. Сеферов, Гр. Георг. Сеферов, Д.Б. Демченко. – Ростов-на-Дону: РГСУ, 2006. – 87 с.
- 9.Бедов А.И. Обследование и реконструкция железобетонных и каменных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений: учеб. пособие / А.И. Бедов, В.Ф. Сапрыкин. – М.: Изд-во АСВ, 1995. – 192 с.
- 10.Обследование и испытание зданий и сооружений / под ред. Р.И. Рамшина. – М.: Высш. шк., 2006. – 447 с.
- 11.Испытание сооружений. Справочное пособие / Ю.Д. Золотухин [и др.]; под ред. Ю.Д. Золотухина. – Минск: Выш. шк., 1992. – 272 с.
- 12.Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций по внешним признакам / ЦНИИпромзданий. – М.: Стройиздат, 1989. – 112 с.
- 13.Рекомендации по обследованию зданий и сооружений, поврежденных пожаром / НИИЖБ. – М.: Стройиздат, 1987. – 75 с.

- 14.ГОСТ 18105—2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
- 15.ГОСТ 10180—90 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
- 16.ГОСТ 28570—90 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций
- 17.ГОСТ 22690—88 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
- 18.ГОСТ 17624—87 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности
- 19.Рекомендаций по усилению каменных конструкций и сооружений. – М.: Стройиздат, 1984. – 35 с.
- 20.ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний.
- 21.ГОСТ 8462 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе.
22. СП-11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть 1. Общие правила производства работ
- 23.ГОСТ 24846-2012 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений.
- 24.ГОСТ 16483.0-89 Древесина. Общие требования к физико-механическим испытаниям.
- 25.ГОСТ 1497-84 Металлы. Методы испытаний на растяжение.
- 26.Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений» (СБЦП 81-02-25-2001), г. Москва 2016 – 29 стр.
- 27.Консультант Плюс <http://www.consultant.ru>
- 28.Кодекс <http://www.kodeks.ru>
- 29.Znanium <http://znanium.com>
- 30.ЭБС ДГТУ <https://ntb.donstu.ru>