

Состав комплекса нормативных технических документов в области
деревянных конструкций

Сводь правил:

1. СП 64.13330.2017 «СНиП II-25-80 Деревянные конструкции» (с изменениями № 1, № 2);
2. СП 299.1325800.2017 Конструкции деревянные с узлами на винтах. Правила проектирования;
3. СП 352.1325800.2017 Здания жилые многоквартирные с деревянным каркасом. Правила проектирования и строительства;
4. СП 382.1325800.2017 Конструкции деревянные клееные на клеенных стержнях. Методы расчета;
5. СП 451.1325800.2019 Здания общественные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования;
6. СП 452.1325800.2019 Здания жилые многоквартирные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования.

Национальные (межгосударственные) стандарты:

1. ГОСТ 1005–86 Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия;
2. ГОСТ 4981–87 Балки перекрытий деревянные. Технические условия;
3. ГОСТ 8242–88 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия;
4. ГОСТ 11047–90 Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия;
5. ГОСТ 20850–2014 Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия;
6. ГОСТ 22406–77 Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток;
7. ГОСТ 24404–80 Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения;
8. ГОСТ 25458–82 Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия;
9. ГОСТ 28015–89 Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия;
10. ГОСТ 33080–2014 Конструкции деревянные. Классы прочности конструкционных пиломатериалов и методы их определения;

11. ГОСТ 33081–2014 Конструкции деревянные клееные несущие. Классы прочности элементов конструкций и методы их определения;
12. ГОСТ 33082–2014 Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений;
13. ГОСТ 33120–2014 Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений;
14. ГОСТ 33121–2014 Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям;
15. ГОСТ 33122–2014 Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия;
16. ГОСТ 33124–2014 Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия;
17. ГОСТ 34349-2017 Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений;
18. ГОСТ Р 55658–2013 Панели стеновые с деревянным каркасом. Технические условия;
19. ГОСТ Р 56309–2014 Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB). Технические условия;
20. ГОСТ Р 56705–2015 Конструкции деревянные для строительства. Термины и определения;
21. ГОСТ Р 56706–2015 Плиты клееные из пиломатериалов с перекрестным расположением слоев. Технические условия;
22. ГОСТ Р 56710–2015 Соединения на вклеенных стержнях для деревянных конструкций. Технические условия;
23. ГОСТ Р 56711–2015 Соединения нагельного типа для деревянных конструкций. Технические условия;
24. ГОСТ Р 58933-2020 Шпонки металлические кольцевые для деревянных конструкций. Технические условия
25. ГОСТ Р 58959-2020 Соединения элементов деревянных конструкций на винтах. Методы испытаний
26. ГОСТ Р 58960-2020 Шпонки металлические зубчатые для деревянных конструкций. Технические условия
27. ГОСТ Р 58965-2020 Защита древесины сквозной пропиткой. Технические условия
28. ГОСТ Р 59009-2020 Плиты из древесных материалов для блочного строительства. Технические условия
29. ГОСТ Р 59008-2020 Здания и сооружения из деревянных конструкций. Требования к системе автоматизированного проектирования