

27. СП 164.1325800.2014. Усиление железобетонных конструкций композиционными материалами. Правила проектирования.

28. Техническая эксплуатация железобетонных конструкций производственных зданий. ОРД / Комитет по РФ по металлургии. — Ч. I. — М., 1993. — 140 с., Ч. II. — 49 с.

29. Техническая эксплуатация стальных конструкций производственных зданий. ОРД 0000089 / Минчермет СССР. — М., 1989. — 99 с.

30. ЭРД-22-02-99. Руководство по оценке технического состояния стальных подкрановых конструкций / ЦНИИПСК. — М., 2000. — 37 с.

Перечень основных стандартов

ГОСТ 4.200-78. Система показателей качества продукции. Строительство. Основные положения.

ГОСТ 27.002-2015. Надежность в технике. Термины и определения.

ГОСТ 27.004-85. Надежность в технике. Системы технологические. Термины и определения.

ГОСТ 27.202-83. Надежность в технике. Технологические системы. Методы оценки надежности по параметрам качества изготавливаемой продукции.

ГОСТ 27.204-83 Надежность в технике. Технологические системы. Методы оценки надежности по параметрам производительности.

ГОСТ Р 27.001-2009 Надежность в технике. Система управления надежностью. Основные положения.

ГОСТ Р 27.202-2012 Надежность в технике. Управление надежностью. Стоимость жизненного цикла.

ГОСТ Р 27.301-2011 Надежность в технике. Управление надежностью. Техника анализа безотказности. Основные положения.

ГОСТ 15467-79. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения.

ГОСТ Р 51897-2002. Менеджмент риска. Термины и определения.

ГОСТ Р 51901.1-2002. Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем.

ГОСТ Р 51901.5-2005. Менеджмент риска. Руководство по применению методов анализа надежности.

ГОСТ 27751-2014. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

ГОСТ 31937-2011. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.