ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных документов и ремонтной документации по грузоподъемным кранам, разработанных ОАО «СКТБ БК»

129301, г. Москва, ул. Касаткина, 11. Тел./факс (495) 589-24-49

- 1. **РД 10-112-3-97.** Методические указания по проведению обследования грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 3. Башенные, стреловые несамоходные и мачтовые краны, краны лесопогрузчики
- 2. РД 10-112-11-03. Методические указания по проведению обследования грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 11. Строительные подъемники.
- 3. **РД 22-16-2005** Машины грузоподъемные. Выбор материалов для изготовления, ремонта и реконструкции сварных стальных конструкций. Изменение №1 2006г.
- 4. РД 22-166-86. Краны башенные строительные. Нормы расчета.
- 5. РД 22-205-88 Ультразвуковая дефектоскопия сварных соединений грузоподъемных машин. Основные положения.
- 6. **РД 22-207-88** (с доп.№1). Машины грузоподъемные. Общие требования и нормы на изготовление.
- 7. РД 22-226-94. Краны башенные и стреловые несамоходные, узлы. Форма паспорта.
- 8. **РД 22-322-02.** Краны грузоподъемные. Технические условия на капитальный, полнокомплектный и капитально-восстановительный ремонты.
- 9. **РД 22-28-25-99.** Машины грузоподъемные. Рекомендации по использованию машин исполнения «У» в зоне «ХЛ».
- 10. **ВРД 22-28-26-98.** Машины грузоподъемные.Временная методика отбора микропроб и определения свойств стальных конструкций.
- 11. РД 22-28-31-02. Альбом типовых решений по ремонту узлов грузоподъемных кранов с применением сварки.
- 12. **Р**Д **22-28-32-94***(с изм.№1 2002г). Альбом карт технологически процессов по ремонту методами сварки и наплавки узлов грузоподъемных кранов.
- 13. **РД 22-28-33-94*(** с изм.№1 2002г.). Инструкция по входному контролю металлопроката и присадочных материалов при ремонтном производстве.
- 14. **Р**Д **22-28-34-95*** (с изм.№1-2002г.). Требования к составлению пр та производства ремонтных работ грузоподъемных кранов (ППТРР
- 15. РД 22-28-35-99 Конструкция, устройство и безопасная эксплуат; рельсовых путей башенных кранов.
- 16. РД 22-28-36-01 Краны грузоподъемные. Типовые программы и методики испытаний.
- 17. **РД 22-28-37-02** Требования к органазадди и проведению работ г монтажу (демонтажу) грузоподъемных кранов
- 18. РД 22-28-38-2007 Рекомендации по проектированию, изготовлен и безопасной эксплуатации опорных креплений башенных краної строительным сооружениям
- 19. РД 2201-2-93. Краны башенные. Рекомендации по применению и эксплуатации стальных канатов.
- 20. РТМ 22-175-93. Краны башенные. Нормы расчета срока службы стальных канатов.
- 21. РТМ 2201-70-93. Краны башенные строительные. Нагрузки. Методы испытания

- 22. МУ 22-28-05-99. Оценка остаточного ресурса грузоподъемных кранов.
- 23. **ИТОс 22-01-01.** Инструкция по проведению технического освидетельствования грузоподъемных кранов.
- 24. **Альбомы технологических карт** по монтажу и демонтажу башенных кранов (ДКМ): КБ-404. КБ-405, КБ-160.2, КБ-100.1, КБ-309 АХЛ, КБ-408(вт. КБ-408.21), КБ-503, КБ-504, КБ-674(КБ-676)
- 25. **Каталоги деталей** башенных кранов: КБ-401A, КБ-403A, КБ-408, КБ-573, КБ-674,С-981
- 26. Технические условия на капитальный ремонт крана КБ-408 тома) (3
- 27. Инструкция по текущему ремонту крана КБ-408
- 28. Нормы расхода запчастей (1 книга) и расхода материалов (1книга) крана КБ-408
- 29. Ведомость документов для ремонта крана КБ-408.
- 30. Альбом чертежей запчастей кранов КБ-100 и КБ-160.2 (по два тома каждый).
- 31. МИ 104-90 ГИЦ СКТБ БК Типовая программа и методика аттестации грузов для испытания башенных кранов.
- 32. МИ 107-91 ГИЦ СКТБ БК Типовая методика проведения испытания на безотказность башенных кранов.
- 33. **МИ 124-93 ГИД СКТБ БК** Типовая программа и методика аттестации испытательной площадки башенных кранов.
- 34. **ЗАО РИКЦ 3-95** Типовая программа и методика выполнения измерений массы грузоподъемных машин, их сборочных единиц и испытательных грузов.
- 35. **ЗАО РИКЦ 6-95** Машины грузоподъемные и оборудование. Типовая методика выполнения измерений протечек воды и утечек топлива, масла смазки, рабочей и охлаждающей жидкости.