ПЕРЕЧЕНЬ

действующей нормативно-технической документации для технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов, разработанной ПКБ ЦВ – филиала ОАО «РЖД»

| №**п/п** | **Номер** | **Наименование документа** | **Разработчик, кем переработано, когда согласовано и пр.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | б/н 2009 | Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (Инструкция осмотрщику вагонов) | ПКБ ЦВУтверждена на 50 заседании Совета, май 2009 г. |
| 2. | РД 32 ЦВ056-97 | Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Руководство по текущему отцепочному ремонту (На территории РФ также действует 717-ЦВ-2009) | ВНИИЖТ, ПКБ ЦВ Утверждено на 54 заседании Совета, май 2011 г. |
| 3. | б/н | Руководящий документ. Руководство по капитальному ремонту грузовых вагонов | ПКБ ЦВУтвержден на 54 заседании Совета, май 2011г. |
| 4. | б/н | Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Руководство по деповскому ремонту | ПКБ ЦВУтверждено на 54 заседании Совета, май 2011г. |
| 5. | №736-2010 ПКБ ЦВ | Детали и узлы грузовых вагонов. Руководство по испытаниюна растяжение | ПКБ ЦВ Утверждено ЦВ ОАО «РЖД» ноябрь 2010 |
| 6. | РД 32 ЦВ 094-2010 | Руководство по подготовке грузовых вагонов к перевозкам (Технический осмотр и текущий ремонт ТР-1 порожних грузовых вагонов) | Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7. |
| 7. | №655-2010 ПКБ ЦВ- ВНИИЖТ | Инструкция по окраске грузовых вагонов в депо | Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7. |
| 8. | №632-2011 ПКБ ЦВ | Альбом-справочник «Знаки и надписи на вагонах грузового парка железных дорог колеи 1520 мм» | ПКБ ЦВ, Утвержден на 57 заседании Совета, октябрь 2012 г. |
| 9. | 002И-2009 ПКБ ЦВ | Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Альбом-справочник | ПКБ ЦВ Утвержден на засед. ваг.Комиссии январь 2010г. |
| 10. | ТУ 32 ЦВ 2481-2003 | Модернизация полувагонов с продлением срока службы |  |
| 11. | РД 32 ЦВ- 052-2009 | Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов с бесконтактными скользунами | ПКБ ЦВУтвержден на 52 заседании Совета, май.2010г. Изменено название на 57 засед.Совета |
| 12. | РД 32 ЦВ- 067-2008 | Методика контроля узла пятник-подпятник при проведении деповского ремонта грузовых вагонов | ПКБ ЦВ, Утверждено на 48 заседании Совета май 2008г. |
| 13. | ТК 291-2009 | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта тележек грузовых вагонов, модели 18-100 | ПКБ ЦВУтверждено на засед. Ваг.Комиссии июнь 2010г. |
| 14. | ПС-299-2009 | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта тележек грузовых вагонов, модели 18-578 | ПКБ ЦВ Утвержден распоряжением ЦВ ОАО «РЖД» июнь 2010 |
| 15. | РД 32 ЦВ 050-2010 | Методика выполнения измерений надрессорной балки, боковых рам, прижим и рессорного комплекта при проведении деповского ремонта тележек 18-100 | ПКБ ЦВ Утвержден распоряжением ЦВ ОАО «РЖД» сентябрь 2010 |
| 16. | №619 - 2009 ПКБ ЦВ- | Порядок комплектовки и маркировки литых элементов тележек грузовых вагонов при плановых видах ремонта и строительстве новых | ПКБ ЦВ Утвержден распоряжением ЦВ ОАО «РЖД» июль 2009 |
| 17. | РД 32 ЦВ 051-2008 | Методика выполнения измерений соединительной балки четырехосной тележки модели 18-101 | ПКБ ЦВ Утвержден распоряжением ЦВ ОАО «РЖД» апрель 2008 |
| 18. | ТК 232 -2010г | Комплект документов. Типовой технологический процесс на ремонт соединительной балки 4-осной тележки | НПЦ «Вагоны» Согл. Ваг. Комиссией январь 2010г., п.25.1 |
| 19. | №748 ПКБ ЦВ- 2011 | Каталог «Пружины рессорного подвешивания грузовых вагонов. Типы и размеры» | Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7. |
| 20. | ТК 231-2009 | Комплект технологических документов на типовой технологический процесс ремонта узла пятник-подпятник | ПКБ ЦВ Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 04 февраля 2010г. N 239р |
| 21. | ТК 230-2009 | Комплект документов. Типовой технологический процесс ремонта скользунов грузовых вагонов. | ПКБ ЦВ Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 04 февраля 2010г. N 239р |
| 22. | РД 32 ЦВ 082-2006 | Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс | ПКБ ЦВ Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 23 октября 2006 г. |
| 23. | РД 32 ЦВ 081-2006 | Руководящий документ. Методика выполнения измерений деталей и узлов тележки 18-578 при проведении плановых видов ремонта. | ПКБ ЦВ Утвержден распоряжением ЦВ ОАО «РЖД» декабрь 2006 |
| 24. | Р 001 ПКБ ЦВ-2009 РК | Руководство по ремонту триангелей рычажной передачи тележек грузовых вагонов | ПКБ ЦВ Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 14 декабря 2009 г. N 2547р |
| 25. | РД 32 ЦВ 064-2010 | Методика выполнения измерений при новом формировании и всех видах ремонта буксового узла колесных пар грузовыхвагонов | ПКБ ЦВ Утверждено ЦВ ОАО «РЖД» июнь 2009 г. |
| 26. | РД 32 ЦВ 058-97 | Руководящий документ. Методика выполнения измерений при освидетельствовании колесных пар вагонов колеи 1520 мм | Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7. |
| 27. | №682-2005 ПКБ ЦВ | Методика акустико-эмиссионного контроля (диагностирования) боковых рам и надрессорных балок тележек мод. 18-100 | ПКБ ЦВ |
| 28. | №732-ЦВ -ЦЛ-2010г. | Общее руководство по ремонту тормозного оборудования вагонов (Взамен Инструкции ЦВ-ЦЛ-945) | ПКБ ЦВ Утверждено на 54заседании Совета, май.2011г. |
| 29. | 2010 г.-б/н | Положение об аттестации контрольных пунктов автотормозов и автоматных отделений | Утверждено на 53 зас. Совета октябрь2010г. |
| 30. | №610-ЦВ -2008 | Регулятор тормозных рычажных передач Модели 574Б. Руководство по ремонту | Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385 |
| 31. | Р 004 П1СБ ЦВ-2008 РК | Руководство по ремонту. Рукава соединительные Р-17Б; Р 36 | Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-3 85 |
| 32. | Р 005 ПКБ ЦВ-2000 РК | Авторежим грузовой мод. 265 А-1. Руководство по ремонту | Утв зам ЦВ Силин В.С. от 31.05.2000 |
| 33. | Р 006 ПКБЦВ-2011 РК | Руководство по ремонту шаровых разобщительных кранов | Распоряжение ОАО «РЖД» от 29.12.2011 №2859р |
| 34. | Р 003 ПКБ ЦВ-2008 Р1С | Кран концевой. Руководство по ремонту | Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385 |
| 35. | Р 002 ПКБ ЦВ-2010 РК | Регуляторы тормозной рычажной передачи мод. РТРП-675 М и РТРП-675. Руководство по ремонту | ПКБ ЦВУтверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 17 декабря 2010 г. N2622р |
| 36. | Р 007 ПКБ ЦВ-2009 РК | Камеры 295.001; 295.М.001; 295.М.002. Руководство поремонту. | Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385 |
| 37. | Р 008 ПКБ ЦВ-2009 РК | Воздухораспределители 483 и 483М. Руководство по ремонту. | Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385 |
| 38. | Р 009 ПКБ ЦВ-2008 РК | Тормозной цилиндр модели 188Б. Руководство по ремонту. | Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385 |
| 39. | Р 010 ПКБ ЦВ-2009 РК | Запасные резервуары Р7-78 и Р7-135. Руководство по ремонту. | Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385 |
| 40. | Р 015 ПКБ ЦВ-2007 РК | Воздухораспределитель 483А000-0 Магистральная часть Руководство по ремонту | ПКБ ЦВУтверждено на 48 зас. Совета по ж.д. тр-ту май 2008г. |
| 41. | Р 016 ПКБ ЦВ-2008 РК | Краны концевые 4314; 4314Б Руководство по ремонту | Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385 |
| 42. | Р 017 ПКБ ЦВ-2008 РК | Авторежим грузовой 265А-4 Руководство по ремонту | Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385 |
| 43. | РД 32 ЦВ 071-2001 | Руководящий документ. Комплект шаблонов для контроля 2-х камерных резервуаров моделей 295 и 295 М. Методика калибровки | Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7. |
| 44. | ТК-308-2010 | Типовой технологический процесс ремонта тормозного цилиндра 188Б. | ПКБ ЦВ |
| 45. | ЦВА 9/30-96 | Инструкция по обслуживанию в эксплуатации эластомерных поглощающих аппаратов типа 73 по чертежу N 73 110100-5-00 | Зам. ЦВЗаверталюк В.П. 22.07.1996 |
| 46. | ТК-289 | Комплект документов. Типовой технологический процесс ремонта автосцепного устройства | ПКБ ЦВРаспоряжением ОАО «РЖД» от 14 декабря 2009 г. №2547р |
| 47. | РД 32 ЦВ 088-2007 | Метрологические указания контроля комплекта шаблонов Т416.00.000 для проверки автосцепных устройств при ремонте. Руководящий документ | ЦВ Н.А. Бочкарев 26.12.2008 |
| 48. | б/н | Правила аттестации сварщиков на железнодорожном транспорте государств-участников Содружества | ПКБ ЦВ, Утверждено 57 засед.Совета |
| 49. | ТК-301 | Технологический процесс ремонта предохранительно- выпускных клапанов цистерн для перевозки н/продуктов | Распоряжение ОАО "РЖД" от 20.04.2011 № 857р |
| 50. | ТК-137-2009 | Типовой технологический процесс. 8-ми осные цистерны для нефтепродуктов. Специализированное оборудование и котел | ПКБ ЦВ Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 02.02.2010г. N 213р |
| 51. | ТК 166 2011 | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта сливных приборов цистерн | Распоряжение ОАО "РЖД" от 20.04.2011 № 857р |
| 52. | №416 ПКБ ЦВ109МПС | Инструкция по техническому обслуживанию «Крытый вагон- хоппер для цемента» | Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7. |
| 53. | №726-ЦВ -2009РД | Руководство по деповскому ремонту транспортеров. | Распоряжение ОАО "РЖД" от 11.03.2010 № 474р |
| 54. | №524 ПКБ ЦВ МПС | Руководство по капитальному ремонту транспортеров | Зам ЦВ И.А. Глухов 21.03.1987 |
| 55. | № 738-ЦВ -2010 | Руководство по капитальному ремонту. Четырехосные вагоны- самосвалы (думпкары). | ПКБ ЦВ Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 12 января 2011г.N 14р |
| 56. | №644-ЦВ-99 РК | 32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т типа ТСЧ-500К (крупн.) Руководство по капитальномуремонту | Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7. |
| 57. | №653-ЦВ -2000РК | 20-осн. сочлененный транспортер грузоподъемность 300 т типа ТСЧ-300М фирмы МАН. Руководство по капитальномуремонту | Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7. |
| 58. | №658-ЦВ -2001РД | 20-осн. сочлененный транспортер грузоподъемность 300 т типа ТСЧ-300М фирмы МАН. Руководство по деповскомуремонту | Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7. |
| 59. | ТК-108 -2009 | Комплект документов на типовой технологический процесс. 4- х осный хоппер-дозатор ЦНИИ-ДВЗ-м. Спец.оборудование икузов | Распоряжение ОАО "РЖД" от 15.01.2010 № 57р |
| 60. | ТК-348 | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта спец.оборудования и кузова. 4-х осный полувагон- хоппер для кокса | Распоряжение ОАО "РЖД" от 26.04.2011 № 927р |
| 61. | №650-ЦВ -2000РД | 32-осный сочлененный транспортер, грузоподъемностью 500 т типа ТСЧ-500 К фирмы КРУПП. Руководство по деповскомуремонту | ПКБ ЦВ |
| 62. | ТК-125 ПКБ ЦВ МПС | Типовой технологический процесс. Пятивагонные рефрижераторные секции постройки ПО БМЗ. Деповскойремонт | Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7, |
| 63. | ТК-128 | Типовой технологический процесс. Автономный рефрижераторный вагон типа МК-4, ЦБ-5. Деповской ремонт | Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7. |
| 64. | б/н | Положение о продлении срока службы грузовых вагонов курсирующих в международном сообщении | Утверждено 52 засед.Совета май 2010г. |