**Перечень нормативно-технической документации по вагонному хозяйству, структурированный в соответствии с классификацией, утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 7 марта 2017 г. №418р «Об утверждении Порядка управления жизненным циклом документов технического характера в ОАО «РЖД».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Номер документа** | **Название документа** | **Сведения об утверждении** |
| **1 Правила** |
| груз | №767-2014 ПКБ ЦВ. (эксплуатация)(ремонт)  | Правила технического обслуживания и текущего ремонта железнодорожных транспортёров.  | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Протокол от «4-5 ноября 2015г. №63» |
| реф | №769-2014 ПКБ ЦВ.(эксплуатация)(ремонт)  | Правила технического обслуживания и текущего оцепочного ремонта рефрижераторного подвижного состава.  | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Протокол от «4-5 ноября 2015г. №63» Распоряжение ОАО «РЖД» от 27.01.2015г. №171р |
| реф | №770-2014 ПКБ ЦВ.(эксплуатация)(ремонт)  | Правила технического обслуживания и текущего оцепочного ремонта вагонов термосов.  | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Протокол от «4-5 ноября 2015г. №63» Распоряжение ОАО «РЖД» от 27.01.2015г. №172р |
| 1. ОСМ
 | ПОТ РЖД-4100612-ЦВ016-2012.(эксплуатация) | Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов.  | Распоряжение ОАО «РЖД» №57р от 17.01.2013 (эксплуатация). Взамен ПОТ РО - 32-ЦВ - 400 - 96. |
| 1. ОСМ
 | ПОТРО 32 ЦВ 406-96.(эксплуатация) | Правила по охране труда при текущем ремонте и подготовке к наливу цистерн для нефтепродуктов и вагонов бункерного типа для нефтебитума. Взамен ЦВ/65 (эксплуатация).  | Зам. Министра путей сообщения РФ А.Н. Кондратенко 21.11.1996 г. |
| ОСМ | ПОТ РЖД-4100612-ЦВ-016-2012. (эксплуатация) | Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов. Взамен ПОТРО-32 ЦВ - 496. | Распоряжение ОАО «РЖД» от 17.01.2013 г. № 57р |
| ВНИИЖТ (АТА) | б/н.(эксплуатация) | Правила по эксплуатации тормозов подвижного состава железных дорог государств-участников содружества Латвии, Литвы, Эстонии.  | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол от 29-30 мая 2008 г. № 48 |
| Н.К. | ПР НК В.1(эксплуатация) | Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общее положение. | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества протокол от 16-17.11.2012г. №57 |
| ОСМ | ПР 32 ЦВ 005-2007.(эксплуатация) | Метрологическое обеспечение. Правила эксплуатации и хранения средств измерений и средств допускового контроля в ПКБ ЦВ.  | Главный инженер ПКБ ЦВ ОАО «РЖД» В.П. Бахмат 16 апреля 2007 г. |
| АТА | б/н | Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол от 6-7 мая 2014 г. №60 |
|  | ПР НК В.2 | Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества протокол от 16-17.11.2012г. №57 |
|  | ПР НК В.3 | Правила неразрушающего контроля литых деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества протокол от 16-17.11.2012г. №57 |
|  | ПР НК В.4 | Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства и тормозной рычажной передачи вагонов при ремонте. Специальные требования | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества протокол от 16-17.11.2012г. №57 |
|  | ПР НК В.5 | Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов. Специальные требования | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества протокол от 16-17.11.2012г. №57 |
| **Итого по категории Правила – 14 документов** |
| **2 Нормы** |
| Техн. | № 677-2004 ПКБ ЦВ.(ремонт)  | Единые нормы расхода материалов и запасных частей на ремонт грузовых вагонов.  | Комиссией Совета по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций 15-17 декабря 2004 г. |
| Техн. | № 703-2007 ПКБ ЦВ.(ремонт)   | Нормы расхода материалов и запасных частей на ремонт колесных пар со сменой элементов.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 2007 г. |
| Техн. | № 710-2007 ПКБ ЦВ.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на текущий отцепочный ремонт (ТР-1) грузовых вагонов.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 21.12.2007 г. |
| ОСМ | № 729-2009 ПКБ ЦВ.(ремонт)  | Нормы расхода средств измерений и средств в допускового контроля, применяемые в вагонном хозяйстве.  | ЦВ Д.Н. Лосев 8 сентября 2010 г. |
| Техн. | б/н 2001.(ремонт)  | Типовые нормы времени на ремонт тележки мод. 18-100 повышенной работоспособности (ПР) к проекту М 1698. | Зам. ЦВ Е.Е. Сорокин 22.02.2011 г. |
| Техн. | № ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0067-07.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР грузовых 4-х осных крытых вагонов.  | Распоряжение от 6 мая 2008 г. № 996р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР-13.4-0084-07.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт грузовых 4-х и 8-ми осных нефтебензиновых цистерн.  | Распоряжение от 6 мая 2008 г. № 993р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0121-07.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт вагонов хопперов для перевозки горячих окатышей.  | Распоряжение от 17 октября 2008 г. № 2178р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0128-07.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на техническое обслуживание и текущий ремонт транспортеров.  | Распоряжение от 6 мая 2008 г. № 991р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | № ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0085-07.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР вагона-хоппера для перевозки зерна.  | Распоряжение от 21 июля 2008 г. № 1523р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0086-07.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР вагонов-хопперов для перевозки минеральных удобрений. (для вагоноремонтных заводов ОАО «РЖД»).  | Распоряжение от 21 июля 2008 г. № 1522р Первый вице-президент В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0089-07.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР вагонов-хопперов для перевозки цемента. (для вагоноремонтных заводов ОАО «РЖД»).  | Распоряжение от 21 июля 2008 г. № 1521р Первый вице-президент В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 14.5.0171-08.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на плановые виды ремонта, техническое обслуживание и текущий ремонта секции рефрижераторной пятивагонной постройки Брянского машиностроительного завода (БМЗ).  | Распоряжение от 9 апреля 2008 г. № 723р Первый вице-президент В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0049-07.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт грузовых 4-х осных полувагонов.  | Распоряжение от 18 апреля 2008 г. № 827р Первый вице-президент В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0221-08.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт крытых грузовых вагонов для перевозки упакованных легковесных грузов.  | Распоряжение № 1584р Первый вице-президент В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0308-08.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР платформ для перевозки крупнотоннажных контейнеров.  | Распоряжение от 28 июля 2009 г. № 1583р Первый вице-президент В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.0353-09.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР полувагонов.  | Распоряжение от 1 сентября 2009 г. № 1812р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | № ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.05.0370-09.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и зап. частей на деповской ремонт 4-х осных и 8-ми осных цистерн.  | Распоряжение от 5 ноября 2009 г. № 2260р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0379-09.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР вагонов-хопперов для перевозки цемента.  | Распоряжение от 9 февраля 2010 г. № 274р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | № ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0380-09.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР крытых вагонов.  | Распоряжение от 9 февраля 2010 г. № 268р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0204-08.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР платформ для перевозки стали.  | Распоряжение от 8 апреля 2009 г. № 745р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0200-08.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР универсальных платформ.  | Распоряжение от 17 мая 2009 г. № 745р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0203-08.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР пожарных цистерн.  | Распоряжение от 30 марта 2009 г. № 543р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0222-08.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт крытых грузовых вагонов для перевозки упаковочных легковесных грузов.  | Распоряжение от 17 апреля 2009 г. № 814р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0192-08.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на техническое обслуживание грузовых вагонов на путях станции.  | Распоряжение от 30 марта 2009 г. № 645р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0202-08.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР пожарных цистерн.  | Распоряжение от 17 апреля 2009 г. № 817р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 14.6.0205-08.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на плановые виды ремонта, техническое обслуживание и текущий ремонт секции рефрижераторной 5-ти вагонной мод. ЦБ5-651 постройки завода ДЕССАУ, Германия.  | Распоряжение от 17 апреля 2009 г. № 810р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 14.5.0171-08.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на плановые виды ремонта, техническое обслуживание и текущий ремонт секции рефрижераторной пятивагонной постройки Брянского машиностроительного завода (БМЗ).  | Распоряжение от 9 апреля 2008 г. № 723р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 14.6.0342-08.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на плановые виды ремонта, техническое обслуживание и текущий ремонт автономного рефрижераторного вагона мод. МК 4-924 Дессау Германия.  | Распоряжение от 17 апреля 2009 г. № 807р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.391-09.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР платформ для перевозки труб.  | Распоряжение от 14 июля 2010 г. № 1527р Первый вице-президент В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0392-09.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР платформ для перевозки лесоматериалов.  | Распоряжение от 4 октября 2010 г. № 2059р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0394-09.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР транспортеров.  | Распоряжение от 14 июля 2010 г. № 1528р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| РАНТД | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0395-09.(ремонт)  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР вагонов-хопперов для горячих окатышей.  | Распоряжение от 14 июля 2010 г. № 1530р Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов |
| **Итого по категории Нормы – 33 документа** |
| **3 Технические требования** |
|  | РД 32 ЦВ/ЦЛ 009-91.(ремонт)  | Единые технические требования к сварочным цехам предприятий вагонного хозяйства. | Зам. ЦВ - главный инженер И.А. Глухов. |
| Н.К. | № 741-2011 ПКБ ЦВ.(ремонт)  | Технические требования к комплексам вибродиагностики подшипников буксовых узлов колесных пар грузовых вагонов.  | Распоряжение № 457р от 04 марта 2011 г. |
| Техн. | № 652-2000 ПКБ ЦВ.(ремонт)   | Технические требования на приемку вагонов из ремонта.  | ЦВ С.С. Барбарич 24 ноября 2000 г. |
| ЦВПошелок | ТТ ЦВ-32-695 2006.(эксплуатация) | Детали, литые из низколегированной стали для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Рама боковая и балка надрессорная. Технические требования.  | Вице-президент ОАО «РЖД» В.А. Гапанович |
| Техн. | б/н 1998.(ремонт) | Четырехосные цельнометаллические полувагоны. Технические требования на капитальный ремонт с продлением срока полезного использования (КРП).  | Зам. ЦВ В.С. Силин 23 декабря 1998 г |
| ВНИИЖТ | б/н.(эксплуатация) | Общие технические требования к грузовым вагонам нового поколения.  | Зам. министра путей сообщения В.Н. Пустовой 15.02.2001 г. |
| Техн. | б/н.(ремонт) | Технические требования на средний деповской ремонт (ДРС) грузовых вагонов.  | Вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Пустовой 15.12.2003 г. |
| Техн. | б/н.(ремонт) | Технические требования на капитальный ремонт увеличенного объема (КРУ) грузовых вагонов.  | Вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Пустовой 15.12.2003 г. |
| **Итого по категории Технические требования – 8 документов** |
| **4 Методика** |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 003-2017(эксплуатация)(ремонт)  | Методика выполнения измерений при техническом обслуживании вагонов в поездах и при текущем отцепочном ремонте. Руководящий документ.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 22 декабря 2008 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 050-2010.(эксплуатация) | Методика выполнения измеренийДеталей при выполнении ремонта двухосной трехэлементной тележкитипа 2 по ГОСТ 9246 |  Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружествпротокол от «26-27» октября 2016 г. № 65 |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 051-2008.(эксплуатация) | Методика выполнения измерений соединительной балки четырехосной тележки модель 18-101. Руководящий документ.  | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев 09.04.2008г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 058-2016.(эксплуатация)(ремонт)  | Методика выполнения измерений при техническом обслуживании и ремонте колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм (1524 мм).  | Зам. начальника Управления вагонного хозяйства ЦДИ филиала ОАО «РЖД» С.Н.Савченко 30.05.2016 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 064-2009.(ремонт)  | Методика выполнения измерений при новом формировании и ремонте буксового узла колесных пар грузовых вагонов.  | ЦВ Д.Н. Лосев 22 июня 2009 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 067-2008.(ремонт)  | Методика контроля узла пятник-подпятник при проведении деповского ремонта грузовых вагонов. Руководящий документ.  | Комиссией Совета по железнодорожному транспорту 24-26 июня 2008 г. г. Худжан. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 068-2014.(эксплуатация)(ремонт)  | Методика калибровки приспособления для определения положения клина относительно надрессорной балки.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 26 июня 2014г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 070-2011.(ремонт)  | Руководящий документ. Методика калибровки приспособления Т 1329.00.000 для контроля размеров корпуса буксы.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 27.10.2011 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 071-2001.(эксплуатация) | Руководящий документ. Комплект шаблонов для контроля 2-х камерных резервуаров моделей 295 и 295 М. методика калибровки.  | Главный инженер ЦВВ.А. Чижов 18.12.2001 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 073-2003.(эксплуатация) | Руководящий документ. Методика контроля сохранности кодовых бортовых датчиков идентификации подвижного состава на вагонах.  | Вице-президент ОАО «РЖД» В.А. Гапанович 14.12.2004 г. |
| ОСМ |  РД 32 ЦВ 159-2015(эксплуатация) |  Методика выполнения измерений смещения котла 4-х и 8-и осных цистерн» |  Утверждена Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружеств, приложение № 10 к протоколу № 66 от «18-19» мая 2017 года. |
| Над. | РД 32 ЦВ 076-2003.(эксплуатация) | Методика проведения акустико-эмиссионного контроля котлов нефте-бензиновых цистерн.  | Зам. ЦВ 2003 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 081-2006.(ремонт)  | Методика выполнения измерений деталей и узлов тележки 18-578 при проведении плановых видов ремонта. Руководящий документ.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 20 декабря 2006 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 101-2010.(эксплуатация) | Руководящий документ. Методика выполнения измерений шаблоном комбинированным Т 1392.00.000 при техническом обслуживании грузовых вагонов.  | Директор ПКБ ЦВ ОАО «РЖД» М.С. Соколовский 30 июня 2010 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 102-2010.(эксплуатация) | Руководящий документ. Методика калибровки шаблона комбинированного Т 1392.00.000.  | Директор ПКБ ЦВ ОАО «РЖД» М.С. Соколовский 30 июня 2010 г |
| Техн. | РД 32 105-2010.(эксплуатация) | Руководящий документ. Методика проведения испытания котлов и сливных приборов нефтебензиновых цистерн в условиях вагоноремонтных предприятий.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 24.12.2010 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 110-2011.(эксплуатация) | Руководящий документ. Методика выполнения измерений параметров узлов и деталей при проведении ремонта тележек мод. 18-9810.  | Директор ПКБ ЦВ ОАО «РЖД» М.С. Соколовский 14 апреля 2011 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 111-2011.(эксплуатация) | Руководящий документ. Методика контроля комплекта средств допускового контроля (шаблонов) Т 1402 для проверки параметров узлов и деталей тележки мод. 18-9810 при ремонте.  | Директор ПКБ ЦВ ОАО «РЖД» М.С. Соколовский 23 июля 2011 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 119-2011. (эксплуатация) | Руководящий документ. Методика выполнения измерений параметров узлов и деталей при проведении ремонта тележек модели 18-9855.  | Директор ПКБ ЦВ ОАО «РЖД» А.О. Иванов 20.12.2011 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 120-2011. (эксплуатация)  | Руководящий документ. Методика контроля комплекта средств допускового контроля (шаблонов) Т 1405.00.000 для проверки параметров узлов и деталей тележки 18-9855.  | Директор ПКБ ЦВ ОАО «РЖД» А.О. Иванов 20.12.2011 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 123-2011 (переработан в 2013г). | Методика выполнения измерений высоты скользуны ISB-12С шаблон Т 1406.001.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекцией инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 04.10.2011 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 124-2013 (взамен РД 32 ЦВ 124-2011)  | Методика контроля шаблона Т 1406.001 для измерения высоты скользуна ISB-12С.  | ГИ Управления ваг.хозяйства ЦДИ – филиал ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 27.03.2013. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 128-2012. (эксплуатация) | Методика выполнения измерений прибором ЭК-М.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 14 ноября 2014г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 129-2012.(эксплуатация) | Методика калибровки прибора ЭК-М.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 14 ноября 2014г. |
| АТА | РД 32 ЦВ 130-2012.(эксплуатация) | Методика расшифровки лент УЗОТ.  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» 09.10.12 г. С.Е. Гончаров. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 136-2013.(эксплуатация)(ремонт)  | Методика измерений параметров ко-лесных пар шаблоном комбинированным №2 при техническом обслуживании и текущем отцепочном ремонте вагонов.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 25.10.2013г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 137-2013.(эксплуатация) | Методика калибровки шаблона комбинированного №2.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекциии инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 25.10.2013г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 145-2013.(эксплуатация)(ремонт)  | Методика измерений параметров колёсных пар шаблоном комбинированным №3 при техническом обслуживании и текущем ремонте вагонов.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекциии инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 27.10.2013г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 146-2013.(эксплуатация) | Методика калибровки шаблона комбинированного №3.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 27.10.2013г. |
| Техн. | РД 32 ЦВ 148-2014.(ремонт)  | Универсальный полувагон с осевой нагрузкой 23,5т.с.. Программа и методика предварительных испытаний после ремонта.  | Зам. Начальника Управления вагонного хозяйства ЦДИ филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 09.06.2014г. |
| АТА | РД 32 ЦВ 149-2014.(эксплуатация)(ремонт)  | Автосцепное устройство грузовых вагонов. Программа и методика предварительных испытаний после опытного.  | И.о. Начальника Управления вагонного хозяйства ЦДИ филиала ОАО «РЖД» А.Н. Лукьянов 2014г. |
| Мех | РД 32 ЦВ 154-2015.(эксплуатация) | Шаблон контроля расстояния между верхней плоскостью хвостовика автосцепки и потолком ударной розетки Т1433.001. Методика калибровки.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 2015г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 155-2015.(эксплуатация) | Методика измерений предельно допустимых в эксплуатации износов узлов и деталей тележки модели 18-100, превышение которых может привести к сходу с рельсов.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 06.08. 2015г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 156-2015.(эксплуатация) | Методика контроля завышения и занижения фрикционного клина с помощью приспособления Т1434.00.000.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 26.08. 2015г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 157-2015.(эксплуатация) | Методика калибровки приспособления Т1434.00.000.для контроля завышения и занижения фрикционного клина.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 26.08. 2015г. |
| ОМГВ | РД 32 ЦВ 158-2015.(эксплуатация) | Методика измерения величины смещения пятника относительно поперечной и продольной оси кузова грузового вагона.  | Начальник Управления вагонного хозяйства ЦДИ филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 06.10. 2015г. |
| АТА | РД 32 ЦВ 160-2015.(эксплуатация)(ремонт)  | Автосцепное устройство грузовых вагонов. Программа-методика подконтрольной эксплуатации после проведения ремонта по ТУ 32 ЦВ 2687-2014 УК.  | Начальник Управления вагонного хозяйства ЦДИ филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 17.11. 2015г. |
| Груз. | РД 32 ЦВ 161-2015.(эксплуатация) | Методика определения уширения кузова полувагона по верхней обвязки.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 26.08. 2015г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 162-2015.(эксплуатация) | Методика контроля наличия (отсутствия) остроконечного наката гребня колёсных пар грузовых вагонов с помощью приспособления Т1436.000.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 26.08. 2015г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 163-2015.(эксплуатация) | Методика калибровки приспособления Т1436.000 для проверки наличия (отсутствия) остроконечного наката гребня колёсных пар грузовых вагонов.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 07.11.2015г. |
| ОСМ | ПР 32 ЦВ 002-2008.(эксплуатация) | Методика калибровки средств измерений и контроль СДК параметров тележек грузовых вагонов. Правила по метрологии. (часть Ι).  | ЦВ Н.А. Бочкарев 26 июня 2008 г. |
| ОСМ | ПР 32 ЦВ 002-2008.(эксплуатация) | Методика калибровки средств измерений и контроль СДК параметров тележек грузовых вагонов. Правила по метрологии. (часть ΙΙ).  | ЦВ Н.А. Бочкарев 26 июня 2008 г. |
| АТА | (эксплуатация) | Методика калибровки. Устройство для измерения высоты оси автосцепки над головками рельсов. Т 1339.00.000 Д.  | Начальник ПКБ ЦВ МПС А.И.Голышев 15.04.2003г. |
| АТА | № 700-2007 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Методика нанесения дополнительной маркировки и контроля ее на тормозном оборудовании грузовых вагонов.  | Зам. ЦВ А.О. Иванов 13 июня 2007 г. |
| ОСМ | № 704-2007 ПКБ ЦВ.(эксплуатация)(ремонт)  | Временная методика выполнения измерений деталей и узлов опытной тележки 18-194 при проведении деповского ремонта.  | Зам. ЦВ А.Ф. Комиссаров 12 декабря 2007 г. |
| Реф. | №781-2015 ПКБ ЦВ.(ремонт)  | Методика выполнения измерений параметров и узлов деталей тележек моделей 18-9810 и 18-9855 при текущем отцепочном ремонте.  | Начальник Управления вагонного хозяйства –ЦДИ-филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 14.12. 2015г. |
| ОСМ | № 233 ПКБ ЦВ 1979.(эксплуатация) | Методика анализа состояния измерений в вагонном хозяйстве. | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук |
| ОСМ | № 481 ПКБ ЦВ 1985.(эксплуатация) | Стенд для испытания абразивных кругов. Программа и методика аттестации.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 04.12.1985 г. |
| ОСМ | № 500 ПКБ ЦВ 1986.(ремонт)  | Типовая программа и методика аттестации стенда для испытания вагонных деталей на растяжение.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 03.08.1986 г. |
| Техн. | № 518 ПКБ ЦВ 1986.(ремонт)  | Программа и методика аттестации для стенда испытания стартера типа 8203.102/37 дизель ЧВД-12,5/9 Т 793.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 3 декабря 1986 г |
| ОСМ | № 522 ПКБ ЦВ 1987.(ремонт)  | Стенд для 1-й и 2-й обкатки компрессоров 5-ти вагонных рефрижераторных секций постройки БМЗ. Программа и методика аттестации к Т 218.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 10 марта 1986 г. |
| Киев | № 540 ПКБ ЦВ 1988. | Методика расчета потребности в электросварочном оборудовании для вагонного депо.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов01.04.88 г. |
| ОСМ | № 548 ПКБ ЦВ 1989.(эксплуатация) | Программа и методика аттестации устройства измерения усилия накатных роликов на шейку оси на ХАД-112.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 21 ноября 1988 г. |
| Техн.Колёсн | № 614-93 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Методика контроля шаблона для проверки крутизны остроконечного наката гребня поверхности катания вагонных колесных пар.  | Зам. ЦВ Н.П. Кореневский 27 июля 1993 г. Зам. ЦЛ Б.А. Юревич 27 июля 1993 г. |
| ОСМ | № 634-95 ПКБ ЦВ Шаблон Т 1296.(эксплуатация) | Шаблон для измерения зазора между вертикальными стенками пятника и подпятника.Методика выполнения измерений.Методика калибровки.  | ЦВН.П. Кореневский 30 октября 1995 г. |
| АТА | № 635-95 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Шаблоны для проверки деталей поглощающих аппаратов повышенной энергоемкости. Методика выполнения измерений.Методика калибровки.  | Зам. ЦВ В.П. Заверталюк28.12.1995 г. |
| Над. | № 682-2005 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Методика акустико-эмиссиононного контроля (диагностирования) боковых рам и надрессорных балок тележек мод. 18-100.  | ЦВ А.И. Фурцев 29 июля 2005 г. |
| АТА | № 692-2006 ПКБ ЦВ(эксплуатация) | Методика установки усовершенствованного расцепного привода автосцепного устройства грузового вагона.  | ЦВ Н.А. Бочкарев |
| ПКБ ЦВ | б/н.(эксплуатация) | Методика постановки клейм принадлежности государству на составных частях вагонов.  | Зам. ЦВ С.С. Барбарич 8.12.1995 г. |
| ВНИИЖТ | б/н.(эксплуатация) | Методические указания ГСИ. Шаблон универсальный для контроля параметров поверхности катания вагонных колес (Модель У2). Методика поверки. | Зам. директора ВНИИЖТ В.А. Матюшин 20 января 1995 г. |
| МехЧичин | (эксплуатация) | Методика внедрения системы всеобщего обслуживания оборудования ТРМ в структурных подразделениях.  | Распоряжение ОАО «РЖД» «20»декабря 2013г. № 2840р |
| Техн. | б/н.(эксплуатация) | Программа – Методика подконтрольной эксплуатации грузовых вагонов, отремонтированных с применением в буксовых узлах подшипников кассетного типа.  | Старший вице-президент ОАО «РЖД» В.А. Гапанович 19.01.2010 г. |
| Техн. | б/н.(эксплуатация) | Программа – Методика подконтрольной эксплуатации грузовых вагонов, отремонтированных с применением в буксовых узлах сдвоенных подшипников с короткими цилиндрическими роликами.  | Старший вице-президент ОАО «РЖД» В.А. Гапанович 19.01.2010 г. |
| ОСМ | ПР 32 ЦВ 001-2008.(эксплуатация) | Методические указания. Калибровка средств измерений и контроль СДК колесных пар вагонов. Правила по метрологии.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 07.07.2008 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 002-88.(эксплуатация) | Методические указания. Порядок работы приемочных комиссий.  | Зам. ЦВ Н.И. Скорина 26.09.88 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ–043-94.(эксплуатация) | Методические указания. Калибровка средств измерений и контроль СДК буксового узла вагонов.  | Зам. ЦВ В.П. Заверталюк 27 декабря 1994 г. |
| Реф | РД 32 ЦВ 054-97.(эксплуатация) | Методические рекомендации по использованию специального оборудования, демонтируемого с РПС подлежащего исключению.  | Зам. ЦВ В.А. Саутенков 18 июня 1997 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 065-2000.(эксплуатация) | Методические указания. Калибровка средств измерений и контроль средств допускового контроля тормозного оборудования грузовых вагонов.  | Зам. ЦВ В.С. Силин 02 октября 2000 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 089-2007.(эксплуатация) | Методические указания. Контроль комплекта шаблонов (калибров) Т 770.00.000 для приемки автосцепки СА-3 при ее изготовлении. Руководящий документ.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 19.02.2008 г. |
| ОСМ | № 231 ПКБ ЦВ 1978.(эксплуатация) | Методические указания по проведению метрологической экспертизы конструкторской технологической документации в вагонном хозяйстве.  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук 27.03.78 г. |
| Над.Чичин | 015-2008 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Методические указания и базовый спецификатор оснащения технических кабинетов и производственных участков эксплуатационных депо.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 23.12.2008 г. |
| АТА | № 376 ПКБ ЦВ 1984.(эксплуатация)(ремонт) | Методы расчета неснижаемого запаса материалов и запасных частей на ПТО ПКТО и ППВ всех назначений.  | ЦВ 27 июня 1984 г. |
| **Итого по категории Методика – 72 документов** |
| **5 Положение** |
| Н.К. | № ЦВ-63 (эксплуатация) | Положение об аттестации пунктов технического обслуживания вагонов | МПС 18.02.1999 |
| Техн | № 749-2011 ПКБ ЦВ.(эксплуатация)(ремонт) | Положение по организации технического обслуживания и ремонта буксовых узлов со сдвоенными подшипниками и подшипниками кассетного типа в вагонных эксплуатационных и ремонтных предприятиях.  | Распоряжением № 2857р от 29 декабря 2011 г. |
| РАНТД | № 758-2013 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Положение о системе технического обслуживания и ремонта специальных вагонов приписного парка филиалов ОАО «РЖД».  | Начальник Управления вагонного хозяйства ЦДИ-филиала ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 08.07.2013г. |
| Мех. | № 795-2016 ПКБ ЦВ.(эксплуатация)  | Положение об организации работы пунктов технического обслуживания грузовых вагонов и пассажирских вагонов на инфраструктуре ОАО «РЖД» | Распоряжение ОАО «РЖД» от 07.12.2016 № 2475р |
| Реф. | №762-2013 ПКБ ЦВ. (эксплуатация) | Положение об аттестации пунктов технического обслуживания грузовых и пассажирских вагонов.  | Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Целько 28.01.2014г. |
| Техн. | №787-2015 ПКБ ЦВ. (ремонт) | Положение о допуске грузового вагона на инфраструктуру ОАО «РЖД» после плановых видах ремонта.  | Распоряжение ОАО «РЖД» № 1097р от 08.06. 2016г. |
| РАНТД | б/н(эксплуатация)(ремонт) |  Положение о системе технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов, допущенных в обращение на железнодорожные пути общего пользования в международном сообщении |  Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества протокол от "16-17" октября 2012 г. N 57 |
| АТА | б/н.(ремонт) | Положение об аттестации колесно-роликовых производственных участков вагонных депо.  | Зам. ЦВ С.С. Барбарич 25 октября 1999 г. |
| Н.К. | № ЦВ-696(ремонт) | Положение об аттестации контрольных пунктов автотормозов и автоматных отделений вагонных депо и заводов по ремонту грузовых вагонов | МПС 15.10.1999 |
| РАНТД | б/н. (эксплуатация) | Положение о порядке очистки ото льда ходовых частей и подвижного оборудования пассажирских поездов в международном сообщении.  | Советом по железнодорожному транспорту государств - участник Содружества №62 от 20-21.05. 2015г. (приложение №38)  |
| АТА | б/н.(эксплуатация) | Положение об аттестации контрольных пунктов автотормозов и автоматных отделений.  | Советом по железнодорожному транспорту государств - участник Содружества №61 от 21-22.11. 2014г. |
| Груз. | б/н.(эксплуатация) | Положение об организации системы контроля технического состояния подвижного состава в пути следования.  | Распоряжением АО «РЖД» от 14 августа 2014г. №1902р |
| **Итого по категории Положение – 12 документов** |
| **6 Порядок** |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 086-2007.(эксплуатация) | Порядок разработки программ и методика испытаний. Руководящий документ.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 09.09.2007 г. |
| Реф | РД 32 ЦВ 095-2009.(эксплуатация)(ремонт) | Порядок безопасного ведения работ с вагонами, гружеными опасными грузами при техническом обслуживании и текущем ремонте. Руководящий документ.  | ЦВ Д.Н. Лосев 31 августа 2009 г. |
| Груз. | РД 32 ЦВ 133-2013.(эксплуатация) | Руководящий документ. Порядок оформления акта о повреждении вагона формы ВУ-25.  | Начальник Управления вагонного хозяйства ЦДИ-филиал ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров. 23.07.2013г. |
| Груз | РД 32 ЦВ 134-2013.(эксплуатация) | Руководящий документ. Порядок оформления акта-рекламации формы ВУ-41М.  | Начальник Управления вагонного хозяйства ЦДИ-филиал ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров. 23.07.2013г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 014-90(эксплуатация) | Порядок разработки и постановки продукции на производство на предприятиях и в организациях вагонного хозяйства | ЦВ И.И. Хаба 25.06.90 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 044-94.(ремонт) | Порядок согласования государственных и отраслевых стандартов, технических условий, чертежей на поставляемую и отремонтированную продукцию для МПС РФ.  | Зам. ЦВ В.П. Заверталюк 17.02.1995 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 049-96.(ремонт) | Порядок проведения калибровки средств измерений на предприятиях вагонного хозяйства.  | Зам. ЦВ Е.Е. Сорокин 26 декабря 1996 г. |
| Техн. | № 619-2009 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Порядок комплектовки и маркировки литых элементов тележек грузовых вагонов при плановых видах ремонта и строительства новых.  | ЦВ Д.Н. Лосев 17.07.2009 г. |
| Над. | № 727-2014 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Порядок подготовки к перевозкам, контроля в пути следования и технического обслуживания на станциях контейнерных поездов.  | Вице-президент ОАО «РЖД» Распоряжение №2916р от 10 ноября 2014г. А.В. Целько |
| Реф | №779-2015 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Порядок осмотра погрузочно-разгрузочных устройств грузовых вагонов при подготовке их к перевозкам.  | Начальник Управления вагонного хозяйства –ЦДИ-филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 02.11. 2015г. |
| Техн | №780-2015 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Порядок подготовке к перевозкам, технического обслуживания на станциях начало гарантийных участков, контроля в пути следования, поездов состоящих из изотермических вагонов, следующих по гарантийным участкам повышенной протяженности.  | Вице-президент-начальник ЦДИ филиала ОАО «РЖД» Г.В. Верховых от 07.12. 2015 |
| Техн. | №785-2015 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Порядок разработки, внесения изменений и дополнений в технологические процессы эксплуатационных вагонных депо.  | Вице-президент-начальник ЦДИ филиала ОАО «РЖД» Г.В. Верховых 2015г. |
| АТА | б/н.(эксплуатация) | Порядок проведения полного опробования автотормозов.  | Начальник Управления вагонного хозяйства ЦДИ- филиала ОАО «РЖД» 25.12.2012г. |
| АТА | б/н.(эксплуатация) | Порядок проведения сокращённого опробования автотормозов в грузовых поездах осмотрщиком вагонов в «одно лицо».  | Начальник Управления вагонного хозяйства ЦДИ- филиала ОАО «РЖД» 24.12.2012г. |
| НадЧичин | 025-2012 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Порядок внедрения бережливого производства в вагонных эксплуатационных депо.  | Главный инженер управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 14.11.2012г |
| Техн. | б/н. (ремонт)  | Общий порядок организации производства ремонта грузовых вагонов в вагонном ремонтном депо.  | Начальник ЦДРВ Н.А. Бочкарев 10.03.2010 г. |
| **Итого по категории Порядок – 16 документов** |
| **7 Регламент** |
| Над. | № 665-2003 ПКБ ЦВ.(эксплуатация)(ремонт) | Регламент технической оснащенности производственных подразделений вагонных депо по ремонту и эксплуатации грузовых вагонов. (В части технической оснащенности эксплуатационных вагонных депо заменён на №693-2015 ПКБ ЦВ).  | Вице-Президент ОАО «РЖД» В.Н. Пустовой 23.12.2003 г. |
| Над. | № 667-2004 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Регламент организации работ по текущему отцепочному ремонту грузовых вагонов.  | Вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Пустовой 09.01.2004г. |
| Над. | № 679-2005 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Регламент сезонного технического обслуживания буксовых узлов грузовых вагонов.  | ЦВ А.И. Фурцев 31.03.2005 г. |
| Над. | № 686-2005 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Регламент неразрушающего контроля ответственных деталей грузовых вагонов на всех этапах жизненного цикла.  | Зам. ЦВ А.Ф. Комиссаров 31 октября 2005 г. |
| РАНТД | № 693-2015 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Регламент технической оснащенности производственных участков и подразделений эксплуатационных вагонных депо.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 02.02. 2016г. №168р |
| Над. | № 713-2008 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Регламент технической оснащенности пунктов текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов.  | Вице-президент ОАО «РЖД» В.А. Гапанович 29 апреля 2008 г. |
| Над. | № 714-2014 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Регламент проведения обучения работников вагонного хозяйства по техническому обслуживания пассажирских вагонов в пути следования.  | Распоряжение № 1397р от 02.06. 2015 г. |
| Над. | № 721-2009 ПКБ ЦВ.(эксплуатация)(ремонт) | Регламент технической оснащённости колёсно-роликовых производственных участков вагонных депо для производства полного и обыкновенного освидетельствования колёсных пар с буксовыми коническими подшипниковыми узлами.  | Распоряжение ОАО «РЖД» № 1364р от 30 июня 2009 г. |
| Техн. | № 733-2015 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Регламент исключения, демонтажа, разборки и разделки грузовых вагонов парка ОАО «РЖД».   | Распоряжение ОАО «РЖД» от 02.12. 2015г. №2601р |
| Над. | № 734-2010 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Регламент взаимодействия между службой вагонного хозяйства железной дороги и региональной дирекцией по ремонту грузовых вагонов.  | Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Воротилкин 6 февраля 2010 г. |
| РАНТД | №771-2014 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Регламент технической оснащенности пунктов смены колесных пар пассажирских вагонов в составе пунктов технического обслуживания эксплуатационных вагонных депо.  | Распоряжение ОАО «РЖД» № 2378р от 09 сентября 2014г. |
| РАНТД | №776-2015 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Типовой регламент входного контроля запасных частей, поступающих в эксплуатационные вагонные депо.  | Распоряжение ОАО «РЖД» № 810р от 31 марта 2015г. |
| РАНТД | №794-2015 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Рекомендации по ведению регламента переговоров при техническом обслуживании грузовых и пассажирских вагонов.  | Начальник Управления вагонного хозяйства –ЦДИ-филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 03.08. 2016г. |
| ПКБ ЦВ | б/н 2001.(эксплуатация) | Регламент технической оснащённости пункта технического обслуживания грузовых вагонов сетевого значения.  | Заместитель Министра путей сообщения Российской ФедерацииВ.Н. Пустовой 20.04.2001 г. |
| Над. | № 667-2004 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Регламент организации работ по текущему оцепочному ремонту грузовых вагонов. | Вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Пустовой 09.01.2004г. |
| **Итого по категории Регламент – 15 документов** |
| **8 Инструкция** |
| РАНТД | РД 32 ЦВ 021-91.(ремонт) | Пятивагонная рефрижераторная секция постройки ПО БМЗ. Решетка напольная. Инструкция по ремонту.  | Зам. ЦВ 27.03.1991 г. |
| Техн. | РД 32 ЦВ 028-91.(ремонт) | Инструкция на изготовление досок пола платформ досок крытого вагона из короткомерных (2,3 и 4-х частей) и тонкомерных из 2-х и 3-х слойных заготовок.  | Зам. ЦВ В.О. Фаерштейн 10.12.1991г. |
| РАНТД | РД 32 ЦВ 030-92.(ремонт) | Пятивагонная рефрижераторная секция типа ЦБ-5. Фрикционный надбуксовый гаситель колебаний тележек служебного вагона. Инструкция по ремонту.  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин 30.01.1992 г. |
| Харьков | РД 32 ЦВ 032-92.(эксплуатация) | Инструкция по техническому обслуживанию вагона-хоппера для минеральных удобрений.  | Зам. ЦВ А.В. Кучеренко 15 января 1992 г. |
| Груз. | РД 32 ЦВ 045-94.(эксплуатация) | Инструкция об установке специального сигнального устройства "Маячок", контролирующего в эксплуатации износы в центральных пятниковых опорах и скользунах соединительной и шкворневой балок восьмиосных цистерн мод. 15-871 и 15-1500.  | Зам. ЦВ В.П. Заверталюк 19.09.1994 г. |
| Техн. | РД 32 ЦВ 053-2009.(ремонт) | Руководящий документ. Инструкция по ремонту и испытанию универсального сливного прибора цистерн.  | ЦВ Д.Н. Лосев 28 декабря 2009 г. |
| Реф | РД 32 ЦВ 093-2009.(эксплуатация)(ремонт) | Инструкция по применению смазочных материалов при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов. Руководящий документ.  | Распоряжением ОАО «РЖД» № 2542р 14.12.2009 г. |
| Ёлкин | б/н(ремонт) | Инструкция по размещению, установке и эксплуатации средств автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда | Распоряжением ОАО «РЖД» № 469 от 18.03.2016 |
| Мех | № 711-2014 ПКБ ЦВ .(эксплуатация) | Инструктивные указания по выявлению неисправностей грузовых вагонов по внешним признакам.  | Начальник управления вагонного хозяйства дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 10 ноября 2014г. |
| Техн. | № 728-2009 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Инструкция по технической ревизии разгрузочно-загрузочных устройств вагонов.  | Главный инженер ЦВ А.Ф. Комиссаров 17 декабря 2009 г. |
| Киев | № 157 ПКБ ЦВ 1975.(ремонт) | Технологическая инструкция на ремонт сваркой предохранителя автосцепки.  | Главный инженер ЦВ МПС Осадчук 8 апреля 1975 г. |
| АТА | №185 ПКБ ЦВ 1976.(эксплуатация) | Инструкция эксплуатации. Регулятор рычажных передач модели 574Б 2-я редакция.  | Зам. начальника Главного управления вагонного хозяйства Скрипкин 1982г. |
| Техн. | № 191 ПКБ ЦВ 1976.(эксплуатация) | Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Полувагон для перевозки нефтебитума грузоподъемностью 40 т.  | Зам. ЦВ П.Т. Еманаков 29.03.1976 г. |
| Киев | № ЦВ‑ВНИИЖТ-494(эксплуатация) | Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог Российской Федерации | МПС России от 16.09.1997 |
| Киев | № 200 ПКБ ЦВ 1976.(ремонт) | Технологическая инструкция на ремонт сваркой поглощающего аппарата автосцепки типа Ш-1-ТМ.  | Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук |
| Киев | № 200 ПКБ ЦВ (дополнение)1978.(ремонт) | Технологическая инструкция. Ремонт сваркой упора головки стяжного болта поглощающего аппарата автосцепки Ш-1-Т и Ш-1-ТМ. Дополнение к инструкции  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук 31.01.79 г. |
| АТА | № 211 ПКБ ЦВ1977.(ремонт) | Инструкция на ремонт и испытание воздухораспределителя системы КЕ вагонов международного сообщения.  | ЦВ Л.В. Шовский 23.03.77 г. |
| Техн. | № 212 ПКБ ЦВ 1977.(ремонт) | Инструкция на ремонт и испытание противоюзных устройств вагонов международного сообщения.  | ЦВ Л.В. Шовский 23.03.77 г. |
| Техн. | № 216 ПКБ ЦВ 1977.(ремонт) | Инструкция по выполнению технической ревизии разгрузочных устройств вагонов для перевозки окатышей и агломерата.  | Зам. ЦВ Г.И. Осадчук 21.03.1977 г. |
| Киев | № 225 ПКБ ЦВ 1977.(ремонт) | Технологическая инструкция по применению металлической крупки при наплавке деталей вагонов.  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук 2.08.77 г. |
| Киев | № 257 ПКБ ЦВ 1978.(ремонт) | Технологическая инструкция "Ремонт сваркой соединительных балок модель 870 – 4-х осных тележек грузовых вагонов". | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук 6.10.77 г. |
| АТА | № 259 ПКБ ЦВ 1978.(эксплуатация) | Инструкция по регулированию. Регулятор рычажных передач модели 574Б.  | Зам. начальника Главного управления вагонного хозяйства МПС Г.И. Осадчук 11.06. 1977г. |
| Киев | № 261 ПКБ ЦВ 1978.(ремонт) | Технологическая инструкция ремонта сваркой головки дизеля К-461.  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук 23.01.79 г. |
| Киев | № 263 ПКБ ЦВ 1979.(ремонт) | Технологическая инструкция ремонта консольной части хребтовой балки крытого 4-х осного вагона в местах постановки приварных передних и задних упорных угольников для поглощающего аппарата автосцепки.  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук 15.03.79 г. |
| Харьков | № 266 ПКБ ЦВ1979.(ремонт) | Инструкция по техническому обслуживанию кузовов, крыш, дверей и внутреннего оборудования крытых вагонов при текущем отцепочном ремонте и подготовке к погрузке (в дополнение к типовому технологическому процессу комплексной подготовке крытых и изометрических вагонов для погрузки).  | Начальник Главного управления вагонного хозяйства Л.В. Шовский 05.02. 1979г. |
| Киев | № 268 ПКБ ЦВ 1979.(ремонт) | Технологическая инструкция. Ремонт сваркой центрирующей балочки автосцепки грузовых вагонов.  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук 5.06.79 г. |
| Киев | № 272 ПКБ ЦВ 1979.(ремонт) | Технологическая инструкция. Ремонт сваркой перемычки замка автосцепки.  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук |
| Реф | № 274 ПКБ ЦВ 1979.(ремонт) | Инструкция по проверке плотности кузовов грузовых вагонов при деповском ремонте.  | Зам. ЦВ Скрипкин 1979 г. |
| Техн. | № 284 ПКБ ЦВ 1979.(эксплуатация) | Инструкция по определению эффективности использования производственных площадей вагоноремонтных депо.  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук 28.10.79 г. |
| Киев | № 297 ПКБ ЦВ 1979.(ремонт) | Временная технологическая инструкция ремонта сваркой. Башмак тормозной неповоротный для грузовых вагонов железных дорог колеи 1520мм.  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук 27.12.79 г. |
| Техн. | № 304 ПКБ ЦВ 1979.(эксплуатация) | Вакуумные установки на промывочно-пропарочных предприятиях. Инструкция по эксплуатации.  | Зам. ЦВ 1979г. |
| Харьков | № 306 ПКБ ЦВ 1980.(эксплуатация) | Инструктивно-методические указания по размещению и совершенствованию работы пунктов технического обслуживания.  | Нач. Главного управления вагонного хозяйства Г.И. Осадчук 13.03. 1980г. |
| Киев | № 310 ПКБ ЦВ 1980.(ремонт) | Временная технологическая инструкция. Приварка ограничителей и упоров. Центрирующая балочка. № 2.13.70.03.  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук 28.03.80 г. |
| Харьков | № 313 ПКБ ЦВ 1980.(эксплуатация) | Перспективный технологический процесс пунктов комплексной подготовки крытых и изометрических вагонов к перевозкам. Технологическая инструкция.  | ЦВ Л.В. Шовский 28.05.1980 г. |
| Киев | № 317 ПКБ ЦВ 1980.(ремонт) | Технологическая инструкция по сварке. Упоры передние типа УП1 ОСТ 24.152.01-77 и изготовленные по чертежу 726.02.222 (Ударная розетка).  | Зам. ЦВ МПС Н.И. Скорина |
| Станд | № 319 ПКБ ЦВ 1980.(эксплуатация) | Инструктивные указания по применению СТ СЭВ 1052-78 "Метрология. Единицы физических величин в вагонном хозяйстве".  | Зам. ЦВ МПС В.И. Калашников 22 декабря 1980 г. |
| Киев | № 322 ПКБ ЦВ 1980.(ремонт) | Технологическая инструкция по ремонту сваркой. Головка соединительная типа 1а ГОСТ 2593-69.  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук 26.09.80 г. |
| КИЕВ | № 340 ПКБ ЦВ1981.(ремонт) | "Инструкция по применению в вагонных депо стабилизаторов дуги для ручной дуговой сварки переменным током.  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук 24.04.81 г." |
| Харьков | № 357 ПКБ ЦВ 1982.(эксплуатация) | Инструктивные указания по ведению учетной документации при эксплуатации транспортеров.  | ЦВ 25 августа 1982 г. |
| Харьков | № 378 ПКБ ЦВ 1982.(эксплуатация) | Инструкция по технической ревизии разгрузочно-загрузочных устройств вагонов для минеральных удобрений.  | Зам. ЦВ 10 мая 1982 г. |
| Техн. | № 392 ПКБ ЦВ 1982.(эксплуатация) | Вагоны специального назначения и вагоны спецзапаса МПС. Инструкция по консервации оборудования. (ДСП).  | ЦВ Л.В. Шовский 08 июля 1982 г. |
| Харьков | № 416 ПКБ ЦВ 1984.(эксплуатация) | Крытый вагон-хоппер для цемента. Инструкция по техническому обслуживанию.  | ЦВ Н.И. Скорина 06 декабря 1984 г. |
| Харьков | № 445 ПКБ ЦВ 1984.(эксплуатация) | Полувагон-хоппер для горячих окатышей. Инструкция по техническому обслуживанию.  | Зам. ЦВН.И. Скорина 13 ноября 1984 г. |
| Харьков | № 449 ПКБ ЦВ 1984.(эксплуатация) | Инструкция по техническому обслуживанию цистерн для цемента  | Зам. ЦВ Н.И. Скорина 24 октября 1984 г. |
| Киев | № 453 ПКБ ЦВ 1985.(ремонт) | Инструктивные указания на ремонт сваркой надрессорной балки тележки ЦНИИ-ХЗ-О.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 26.06.86 г. |
| Техн. | № 454 ПКБ ЦВ 1984.(ремонт) | Инструкция на проведение сварочных и малярных работ при перенумировании вагонов.  | Зам. ЦВ Г.И. Осадчук 15.10.84 г. |
| Харьков | № 472 ПКБ ЦВ 1985.(эксплуатация) | Инструктивные указания по организации системы 2-х стороннего контроля за поездами в пути следования.  | Заместитель Министра путей сообщения 27 июня 1986 г. |
| Харьков | № 491 ПКБ ЦВ 1985.(эксплуатация) | Инструктивные указания по учету остатков нефтепродуктов, слитых из поступивших для обработки на ППС цистерн.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 03.12.1985 г. |
| Харьков | № 492 ПКБ ЦВ 1986.(эксплуатация) | Инструктивные указания по созданию и организации работы вагонов-тренажеров и стендов-тренажеров, узлов и деталей вагонов.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 13.05.1986 г. |
| Харьков | № 497 ПКБ ЦВ1985.(эксплуатация) | Платформа 2-х ярусная для перевозки легковых автомобилей. Инструкция по техническому обслуживанию.  | Зам. ЦВ Н.И. Скорина 25 декабря 1985 г. |
| Техн. | № 517 ПКБ ЦВ 1986.(эксплуатация) | Втулки полиамидные. Технологическая инструкция.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 09.07.1986 г. |
| Харьков | № 523 ПКБ ЦВ 1987.(эксплуатация)(ремонт) | Инструктивные указания по выбору рациональных вариантов размещения специализированных технологических линий по техническому обслуживанию и текущему ремонту грузовых вагонов на сортировочных станциях.  | Член коллегии МПС С.С. Барбарич 12 марта 1987 г. |
| Киев | № 539 ПКБ ЦВ 1988.(эксплуатация) | Инструктивные указания по оценке состояния сварочного производства в вагонных депо/железных дорог.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 1988 г. |
| Киев | № 542 ПКБ ЦВ1991.(ремонт) | "Технологическая инструкция на ремонт сваркой наклонных плоскостей надрессорной балки тележки ЦНИИ-ХЗ.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 03.10.91 г. |
| РАНТД | № 565-89 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Инструкция на ремонт деталей и узлов оборудования рефрижераторных секций полимерными клеевыми композициями. | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин 5.12.89 г. |
| Харьков | № 587-90 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Инструкция по техническому обслуживанию крытых вагонов-хопперов для зерна.  | Зам. ЦВ П.Ф. Николаев 10 августа 1990 г. |
| РАНТДВНИИЖТ | № 591-90 ПКБ ЦВ-ВНИИЖТ.(ремонт) | Инструкция по проведению ускоренных испытаний рефрижераторных вагонов и их оборудования при деповском ремонте (временная).  | Зам. ЦВ |
| РАНТД | № 613-93 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Рефрижераторный подвижной состав. Инструкция на ремонт деталей и узлов полимерной композицией "Пластметалл".  | Зам. ЦВ В.А. Саутенков 03 ноября 1993 г. |
| РАНТД | № 617-93 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Инструкция по регулированию и настройке датчиков-реле температуры ТАМ-102 на АРВ.  | Зам. ЦВВ.А. Саутенков 20 августа 1993 г. |
| Техн. | № 647-09 ПКБ ЦВ 2009.(эксплуатация) | Инструкция по организации рабочего места осмотрщика вагонов, принимающего пассажирские и грузовые поезда "сходу".  | Распоряжение № 2094р от 13 октября 2009 г.Воротилкин Актуализация Извещение 32 ЦВ 72-2012 от 20.02.2013г |
| РАНТД | № 655-2010 ПКБ ЦВ-ВНИИЖТ.(ремонт) | Инструкция по окраске грузовых вагонов в депо.  | Распоряжение № 2352р от 18 ноября 2010 г. |
| ТЕХН. | № 661-2002 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Инструкция по заклепочному соединению фрикционной планки с боковой рамой тележки модели 18-100 грузовых вагонов.  | ЦВ С.С. Барбарич 2002 г. |
| Над. | № 673-2004 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Технологическая инструкция организации работы пунктов перестановки грузовых вагонов.  | Зам. ЦВ В.А.Чижов 25.11.2004 г. |
| Мехчичин | б/н.(эксплуатация) | Инструкция по подготовке к работе в зимний период и организации снегоборьбы на железных дорогах, в других филиалах и структурных подразделениях ОАО «РЖД», а также его дочерних и зависимых обществах.  | Распоряжение ОАО «РЖД» «22»октября 2013г. № 2243р |
| Тех отдПКБ ЦВВНИИЖТ | б/н.(ремонт) | Инструктивно-методические указания и нормативы по организации поточного деповского ремонта грузовых вагонов.  | Зам. начальника инженер ЦВ МПС И.А. Глухов 1986г. |
| РАНТД | ЦВ-ЦД-ЦУКП 4441.(эксплуатация) | Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию автономных рефрижераторных вагонов .  | Зам. министра путей сообщения А.Н. Бевзенко 11.1.87 г. |
| Техн. | ЦВ-ЦЛ-945(эксплуатация) | Инструкция по ремонту тормозного оборудования | Первый зам. МПС Н.Морозов 27.06.2003 |
| ВНИИЖТ | б/н.ВНИИЖТ | Инструкция по эксплуатации тормозов подвижного состава железных дорог.  | Первый зам. Министра путей сообщенияО.А. Машенко 16 мая 1994 г.  |
| ВНИИЖТ | б/н.(эксплуатация)(ремонт) | Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог.  | Советом по железнодорожному транспорту (протокол от 20-21 октября 2010 г. № 53) |
| Техн.ПКБ ЦВ | ЦВРК-6.(ремонт) | Инструкция по организации ремонта колесных пар в вагоноколесных мастерских и вагонных депо.  | ЦВ С.С. Барбарич 30 декабря 1986 г. |
| ПКБ ЦВ | № 3-ЦВРК (эксплуатация) | Инструктивные указания по ремонту вагонных букс с роликовыми подшипниками | МПС 12.03.1998 |
| ВНИИЖТ | б/н.(ремонт) | Руководящий документ. Инструкция по организации ремонта колесных пар в вагоноколесных мастерских и вагонных депо.  | Утверждена Советом по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций протокол от 20-21.04. 2011г. |
| ВНИИЖТ | б/н.(ремонт) | Инструкция по сварке и наплавке при ремонте грузовых вагонов.  | Утверждена Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества Протокол №63 от 04.12. 2015г. |
| Техн. | б/н.(эксплуатация) | Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации. (Инструкция осмотрщику вагонов).  | Утверждена Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества Протокол от 28-29 октября 2011 г. |
|  | ДЧ-1835.(эксплуатация) | Инструкция по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств – участников СНГ, Латвийской республики, Литовской республики, Эстонской республики.  | Утверждена на тридцатом заседании Совета по железнодорожному транспорту 19 октября 2001 г. |
| Техн. | б/н.(эксплуатация) | Инструкция по установке на боковые рамы тележек грузовых вагонов сменных износостойких прокладок, ремонту и эксплуатации указанных вагонов.  | Зам. ЦВ 2002г. |
| ОСМ | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 003 - 2012.(эксплуатация) | Инструкция по охране труда для аппаратчика химчистки.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.11.2012 г. № 2401р. |
| ОСМ | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 004 - 2012.(эксплуатация) | Инструкция по охране труда для машиниста крана-манипулятора на базе автомобильных кранов.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.11.2012 г. № 2401р |
| ОСМ | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 005 - 2012.(эксплуатация) | Инструкция по охране труда для экипировщика пассажирских поездов.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.11.2012 г. № 2401р |
| ОСМ | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 006 - 2012.(эксплуатация) | Инструкция по охране труда при работе на комплексе средств малой механизации при обслуживании грузовых вагонов на ППВ и TР.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.11.2012 г. № 2401р. |
| ОСМ | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 007 – 2012(эксплуатация) | Инструкция по охране труда при работе по перемещению вагонов с использованием электролебедки.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.11.2012 г. № 2401р |
| ОСМ | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 008 - 2012.(эксплуатация) | Инструкция по охране труда при работе на грузоподъемных кранах, управляемых с пола.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.11.2012 г. № 2401р |
| ОСМ | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 009 - 2012.(эксплуатация) | Инструкция по охране труда при производстве погрузочных и разгрузочных работ на производственных участках вагонного хозяйства.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.11.2012 г. № 2401р |
| ОСМ | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 010 - 2012.(эксплуатация) | Инструкция по охране труда при зарядке и ремонте аккумуляторных батарей.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.11.2012 г. № 2401р |
| ОСМ | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 011 – 2012(эксплуатация) | Инструкция по охране труда при механической обработке пиломатериала.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.11.2012 г. № 2401р |
| ОСМ | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 012- 2012(эксплуатация) | Инструкции для проведения целевого инструктажа на малодеятельных железнодорожных станциях.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.11.2012 г. № 2401р |
| ОСМ | ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-014-2013(взамен ВС-6242). (ремонт)  | Инструкция по охране труда для осмотрщика-ремонтника вагонов и слесаря по ремонту подвижного состава в вагонном хозяйстве ОАО «РЖД».  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 09.01.2014г №4р |
| ОСМ | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 015 - 2012.(ремонт) | Инструкция по охране труда при работе на вагоноремонтных машинах.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.11.2012 г. № 2401р |
| ОСМ | ИОТ РЖД-4100612-ЦВ 016-2013(взамен ПОТРО 400-96).(ремонт) | Инструкция по охране труда для оператора по обслуживанию и ремонту вагонов.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 09.01.2014 г.№ 4р |
| ОСМ | ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-017-2013.(ремонт) | Инструкция по охране труда для приёмщика грузовых вагонов.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 09.01.2014 г.№ 4р |
| ОСМ | ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-018-2013.(ремонт) | Инструкция по охране труда для электрогазосварщика при выполнении работ по ремонту грузовых вагонов на пунктах подготовки вагонов и участках текущего отцепочного ремонта.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 09.01.2014 г. № 4р |
| ОСМ | ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-043-2014.(ремонт) | Инструкция по охране труда при разделке в металлолом вагонов исключенных из инвентаря.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 23.12.2014 г. № 3084р |
| ОСМ | ТОИР-32 ЦВ 001-94.(ремонт) | Типовая инструкция по охране труда для механиков рефрижераторных секций.  | Главный инженер ЦВ В.П. Заверталюк 25 ноября 1994г |
| ОСМ | ТОИР-32 ЦВ 002-96.(ремонт) | Типовая инструкция по охране труда для механиков дизельных установок АРВ на ПТО.  | Зам. Министра путей сообщения РФ 02.07.1997 г. |
| ОСМ | ТОИР 32 ЦВ 416-96. (ремонт) (эксплуатация). | Типовая инструкция по охране труда для слесаря по ремонту подвижного состава, занятого на деповском и текущем отцепочном ремонте грузовых вагонов.  | Зам. Министра путей сообщения РФ А.Н. Кондратенко 31.12.1996 г. № ЦВ-416 |
| ОСМ | ИОТ РЖД-4100612- -ЦВ-015-2013. (взамен ТОИР 32ЦВ 417-96).(ремонт) | Типовая инструкция по охране труда для промывальщика-пропарщика и слесаря по ремонту подвижного состава, занятого заправкой и ремонтом клапанов сливных приборов цистерн.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 09.01.2014г №4р. |
| ОСМ | ТОИР 32 ЦВ 528-97 (эксплуатация)(ремонт).  | Типовая инструкция по охране труда при разделке в металлолом вагонов, исключенных из инвентаря.  | Зам. Министра путей сообщения РФ А.Н. Кондратенко 29.12.1997 г. |
| ОСМ | ТОИР 32 ЦВ 630-99 (эксплуатация).  | Типовая инструкция по охране труда для работников, занятых подготовкой грузовых вагонов к перевозкам и ремонту. | Зам. Министра путей сообщения РФ А.Н. Кондратенко 19.01.1999 г. |
| ОСМ | ТОИР 32-ЦВ-805-01 (ремонт). | Типовая инструкция по охране труда для дефектоскописта.  | Зам. Министра путей сообщения РФ В.Н. Пустовой 10.01.2001 г. |
| РАНТД | № ЦВ-ЦШ-453(ремонт) | Инструкция по размещению, установке и эксплуатации средств автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда | МПС 30.12.1996 |
|  | ТИ-05-01-06/НБ-2010 | Ремонт сваркой и износостойкой наплавкой надрессорной балки тележки грузовых вагонов. Технологическая инструкция. | Комиссией вагонного хозяйства (протокол от 20-22 апреля 2011г.) |
| **Итого по категории Инструкции – 101 документов** |
| **9 Руководящий документ** |  |  |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 016-2007.(эксплуатация) | Организация работы производственных и калиброванных подразделений структурных департамента вагонного хозяйства по метрологическому обеспечению производства. Руководящий документ.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 06.09.2007 г. |
| ОСМ | № ЦВ-627(эксплуатация) | Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Руководство по капитальному ремонту | МПС 31.12.1998 |
| ОСМ | № 7ЦЗ(эксплуатация) | Приказ «Об изменении периодичности плановых видов ремонта грузовых вагонов колеи 1520 мм | МПС 18.12.1995 |
| Техн. | РД 32 ЦВ 052-2009.(ремонт). | Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов с бесконтактными скользунами.  | Комиссией Совета по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций Протокол от 27-29 января 2010 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 055-2007.(эксплуатация) | Метрологический контроль и надзор за средствами измерений и средствами допускового контроля в структурных подразделениях Департамента вагонного хозяйства. Руководящий документ.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 18.04.2007 г. |
| Техн. | РД 32 ЦВ 082 2006.(эксплуатация)(ремонт) | Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс.  | Вице-президент В.А. Гапанович 23.10.2006 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 083-2007.(эксплуатация) | Взаимосвязь шероховатости поверхностей с допусками размера и форм. Руководящий документ.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 18.04.2007 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 084-2007.(эксплуатация) | Выбор средств измерений давления. Руководящий документ.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 18.04.2007 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 085-2007.(эксплуатация) | Выбор средств измерений для контроля линейных размеров от 1 до 500 мм и от 500 до 1000 мм. Руководящий документ.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 18.04.2007 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 088-2007.(эксплуатация)(ремонт) | Метрологические указания контроля комплекта шаблонов Т416.00.000 для проверки автосцепных устройств при ремонте. Руководящий документ.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 26.12.2008 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 092-2008.(эксплуатация) | Организация работы метрологической службы вагонного депо по метрологическому обеспечению. Руководящий документ.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 18.11.2008 г. |
| Тенх. | РД 32 ЦВ 094-2010.(ремонт) | Подготовка грузовых вагонов к перевозкам. Руководящий документ.  | Вице-президент В.А. Гапанович 15.10.2010 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 096-2009.(эксплуатация) | Руководящий документ. Оформление и комплектация технологической документации на предприятиях и в организациях вагонного хозяйства.  | ЦВ Д.Н. Лосев 10.12.2009 г. |
| Реф | РД 32 ЦВ 099-2010.(эксплуатация) | Руководящий документ. Ремонт тележек КВЗ-И2 рефрижераторных вагонов и вагонов-термосов.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 19.10.2010г. № 2368р. |
| Реф | РД 32 ЦВ 106-2010.(эксплуатация)(ремонт) | Руководящий документ. Ремонт предохранительно-впускных клапанов нефтебензиновых цистерн.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 15 августа 2011 г. № 1805р. |
| Груз. | РД 32 ЦВ 107-2010.(эксплуатация) | Руководящий документ. Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 23,5 тс мод. 18-9810.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 06 июля 2011 г. № 1470р. |
| Груз | РД 32 ЦВ 108-2010.(эксплуатация) | Руководящий документ. Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 23,5 тс модели 18-9810. Руководство по ремонту.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 28 июня 2011 г. № 1403р. |
| РЕФ | РД 32 ЦВ 112-2011.(эксплуатация) | Руководящий документ. Техническое обслуживание ТО-1 пассажирских вагонов на пунктах технического обслуживания железных дорог ОАО «РЖД».  | Распоряжением № 13р от 12 января 2012 г. |
| РЕФ | РД 32 ЦВ 113-2011. (эксплуатация)(ремонт)  | Руководящий документ. Техническое обслуживание и текущий ремонт изотермических вагонов-термосов.  | Распоряжением № 2725р от 16 декабря 2011 г. |
| РЕФ | РД 32 ЦВ-114-2011.(эксплуатация) | Руководящий документ. Транспортер грузоподъемностью 500 т фирмы «КРУПП» Германия. Перестановка на колею 1520-1435 мм.  | Распоряжением № 2309р от 26 октября 2011 г. |
| РЕФ | РД 32 ЦВ 115-2011.(эксплуатация) | Руководящий документ. Транспортер грузоподъемностью 500 тс фирмы «КРУПП» Германия погрузка и выгрузка.  | Распоряжением № 2760р от 22 декабря 2011 г. |
| Груз. | РД 32 ЦВ 117-2011.(эксплуатация)(ремонт)  | Руководящий документ. Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 245 кн (25 тс) мод. 18-9855. Руководство по техническому обслуживанию и текущему отцепочному ремонту.  | Распоряжением № 733р от 12.04.2012 г. Вице-президент ОАО «РЖД» В.Б. Воробьев. |
| Груз. | РД 32 ЦВ 118-2011(эксплуатация)(ремонт) | Руководящий документ. Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 245 кн (25 тс) модели 18-9855. Техническое обслуживание и текущий ремонт.  | Распоряжением № 693р от 09.04.2012 г. Вице-президент ОАО «РЖД» В.Б. Воробьев. |
| РАНТД | РД 32 ЦВ 138-2013.(эксплуатация) | Руководящий документ. Техническое обслуживание разгрузочно-загрузочных устройств вагонов бункерного типа.  | Начальник Управления вагонного хозяйства ЦДИ-филиал ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров. 02.10.2013г. |
| РАНТД | РД 32 ЦВ 147-2014. | Руководящий документ. Текущий отцепочный ремонт пассажирских вагонов на инфраструктуре ОАО «РЖД».  | - |
| Техн. | -(ремонт) | Руководящий документ. «Руководство по капитальному ремонту грузовых вагонов».  | Утверждено пятьдесят четверным Советом по железнодорожному транспорту государственному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 18-19 мая 2011 г. № 54) |
| Техн. | б/н(эксплуатация)(ремонт) | Руководящий документ по эксплуатации колесных пар с кассетными подшипниками типа ТВU 150-250-160 грузовых вагонов нового поколения. (на период опытной эксплуатации).  | ЦВ Н.А. Бочкарев 11.02.2009 г. |
| Техн. | б/н 2011г.(эксплуатация)(ремонт) | Руководящий документ по техническому обслуживанию, ремонту и освидетельствованию колесных пар с буксовыми коническими подшипниками узлами СКF BT2-8720 (в габаритах 150х250х160 мм) и УKF BT2-8705 (в габаритах 130х250х160 мм) для грузовых вагонов.  | Комиссией Совета полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций протокол от «20-22»апреля 2011 г. № 51. |
| Техн. | б/н.(эксплуатация)(ремонт) | Руководящий документ техническому обслуживанию, ремонту и освидетельствованию колесных пар с коническими подшипниками кассетного типа ТВU 130х250 (ТВU 130х250/3).  | Старший вице-президент ОАО «РЖД» В.А. Гапанович 24.09.2009 г. |
| Техн. | б/н 2011г.(эксплуатация)(ремонт) | Руководящий документ по техническому обслуживанию, ремонту и освидетельствованию колесных пар грузовых вагонов с буксовыми коническими подшипниками «Бренко» кассетного типа производства компаний «Амстед Рейл Компании «Инк» и ООО «ЕПК-Бренко Подшипниковая Компания» в габаритах 150х250х160 мм (черт. № СР-202345-1), 130х250х160мм (черт. № ДР-201925-4) и 130х230х150 мм(черт. № ДР 201925-1А) | Комиссией Совета полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций протокол от «20-22»апреля 2011 г. № 51. |
| Техн. | б/н2011г.(эксплуатация)(ремонт) | Руководящий документ по техническому обслуживанию, ремонту и освидетельствованию колесных пар вагонов с буксовыми узлами, оборудованными подшипниками роликовыми радиальными с короткими цилиндрическими роликами и защитными шайбами сдвоенными типа Н6-882726Е2К1МУ в габаритах 130х250х160 мм, производства ОАО «Харьковский подшипниковый завод».  | Комиссией Совета полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций протокол от «20-22»апреля 2011 г. № 51 |
| ВНИИЖТ | б/н.(эксплуатация)(ремонт) | Руководящий документ по ремонту и техническому обслуживанию колёсных парс буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524мм).  | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества №57. Распоряжение №2320 от 17.11.2012г. |
| ОПЖТ | б/н.(эксплуатация) | Руководящий документ. Критерии браковки литых деталей тележек грузовых вагонов модели 18-100 и их аналогов в эксплуатации.  | Президент НП «ОПЖТ» В.А. Гапанович 01.08.2013г. |
|  | № 28Ц | Приказ МПС России «О мерах по улучшению организации работы пунктов технического обслуживания вагонов» | МПС 8 декабря 1998 г. |
| ОСМ | б/н(эксплуатация) | Руководящий документ по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол от 4-5 ноября 2015 г. №63 |
| **Итого по категории Руководящий документ – 35 документов** |
| **10 Конструкторская документация** |
| Груз. | ТУ 32 ЦВ 123-73 (ремонт), | Приборы ударные грузовых вагонов. Общие технические условия на деповской ремонт.  | Главный инженер ЦВ Осадчук 27 июня 1973 г. |
| Груз. | ТУ 32 ЦВ 124-73 Срок действия с 01.01.97 г. продлен до 01.01.92 г. (ремонт) | Технические условия на капитальный ремонт вагона водонасосной станции пожарного поезда оборудованного в 4-х осном крытом вагоне.  | Главный инженер ЦВ Осадчук 27.05.1973 г. |
| АТА | ТУ 32 ЦВ 225-85 (взамен ТУ 32 ЦВ 225-74) Срок действия с 01.04.1986 г. (ремонт) | Втулки из порошкового материала на основе железа для тормозной рычажной передачи железнодорожного подвижного состава.  | Зам. ЦВ 28.10.1985 г |
| РАНТД | ТУ 32 ЦВ 393-74 Срок действия с 01.01.82 г. продлен до 01.01.92 г. (ремонт) | Усиление запоров грузовых дверей и монтажных люков холодильного оборудования рефрижераторного подвижного состава постройки ГДР.  | Зам. ЦВ Скрипкин 28 ноября 1974 г. |
| Техн. | ТУ 32 ЦВ 517-75 (взаменТУ 32 ЦВ 223-ЦВТ) Срок действия продлен до 01.01.93 г. (ремонт) | Проверка магнитных свойств порошка, применяемого при дефектоскопировании вагонных деталей.  | Главный инженер ЦВ Осадчук 04.02.1976 г. |
| АТА | ТУ 32 ЦВ 852-77 (ремонт) Срок действия продлен до 01.01. 2003г. | Замена воздухораспределителя усл №270 воздухораспределителя усл №483  | Зам. Начальника Главного управления вагонного хозяйства20.04 1977г. |
| Техн. | ТУ 32 ЦВ 868-77 (ремонт) Срок действия продлен до 01.01. 1984г. | Ремонт вагонных листовых рессор и пружин | Главного управления вагонного хозяйства, группа Д 55, 15.12. 1977г. |
| Техн. | ТУ 32 ЦВ 951-95 Срок введения с 01.01.78 Срок действия продлен до 01.01.88 г. (ремонт) | Колесные пары для ж.д. вагонов колеи 1435 мм.  | Зам. ЦВ Осадчук 6 декабря 1977 г. |
| АТА | ТУ 32 ЦВ 1328-80 (ремонт) Срок действия с 01.01.1986 г. | Модернизация тормозного оборудования хопперов-дозаторов.  | Зам. Начальника Главного управления вагонного хозяйства Г.И. Осадчук 1980г. |
| АТА | ТУ 32 ЦВ 1345-80 (ремонт)Срок действия до с 01.01.1996 г. | Соединение ЭПТ на вагонах международного сообщения с 4-мя рукавами. Технические условия.  | Зам. Начальника Главного управления вагонного хозяйства Г.И. Осадчук 24.06. 1980 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 1363-80 (ремонт) Срок действия дос 01.01.1996 г. | Замена аккумуляторных освети-тельных батарей на рефрижератор-ной секции ЦБ-5 | Главный инженер ЦВ Г.И. Осадчук 30.09. 1980 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 1365-80 (ремонт) Срок действия до с 01.01.1996 г. | Замена аккумуляторных осветительных батарей на пятивагонной рефрижераторной секции БМЗ  | Зам. Начальника Главного управления вагонного хозяйства Г.И. Осадчук 30.09. 1980 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 1457-81 Срок введения с 15.06.81 Срок действия продлен до 01.01.91 г. (ремонт) | Усиление запора двери грузового помещения рефрижераторного подвижного состава постройки ГДР.  | Зам. ЦВ Осадчук 15.05.1981 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 1553-82 Срок введения с 01.04.87 г.на срок до 01.04.87 г. (ремонт) | Установка предохранителей в цепь подвагонного генератора секции БМЗ, выпуска с 1966 г.  | Зам. ЦВ Скрипкин 30 марта 1982 г. |
| АТА | ТУ 32 ЦВ 1726-84 Срок действия с 01.05.84 г. до 01.01.96 г. (ремонт) | Оборудование хоппер цементовоза композиционными тормозными колодками. Технические условия.  | Зам. ЦВ Осадчук 1984 г. |
| АТА | ТУ 32 ЦВ 1727-84 Срок действия с 01.01.89 г. до 01.01.94 г. (ремонт) | Модернизация регуляторов 536, 536М тормозной рычажной передачи  | Зам. Начальника Главного управления вагонного хозяйства Г.И. Осадчук 10.05. 1984 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 1831-85 Срок введенияс 01.06.85 г. на срок до 01.06.90 г. (ремонт) | Капитальный ремонт (КР-1) вагонов термосов, переоборудованных из АРВ.  | Зам. ЦВ Н.И. Скорина 12.05.1985 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 1832-85 Срок введения 01.07.85 г. (ремонт) | Капитальный ремонт (КР-1) автономного рефрижераторного вагона со служебным отделением типа МК-4-425.  | Заместитель Министра путей сообщения А.Н. Бевзенко 30 мая 1985 г. |
| Техн. | ТУ 32 ЦВ 1885-85 Срок введения с 20.12. 1985 г. до 20.12. 1990 г. (ремонт) | Вагон-насосная станция для пожарного поезда. ТУ на КР-1 | Зам. Начальника Главного управления вагонного хозяйства 24.06. 1985г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 1894-88 (взамен ТУ 32 ЦВ-1894-86) Срок введения с 01.10.88 г. Срок действия продлен до 01.03.92 г. (ремонт) | Автономный рефрижераторный вагон типа МК-4. Деповской ремонт повышенного объема (ДР-П).  | Зам. ЦВ Скрипкин 25.01.1987 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 1895-88 (взаменТУ 32 ЦВ-1895-86) Срок введения с 01.03.86 г. Срок действияпродлен до 01.03.92 г. (ремонт) | Пятивагонная рефрижераторная секция постройки БМЗ. Капитальный промежуточный ремонт (КР-П),  | Зам. ЦВ Скрипкин 25.01.1988 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 1896-88 (взамен ТУ 32 ЦВ-1896-86) Срок введения с 20.11.88 г. Срок действия продлен до 20.11.93 г. (ремонт) | Пятивагонная рефрижераторная секция типа ЦБ-5. Деповской ремонт повышенного объема (ДР-П).  | Зам. ЦВ Скрипкин |
| Техн. | ТУ 32 ЦВ 1932-95 (взамен ТУ 32 ЦВ-1932-86) Срок введения с 01.01.96 г. Срок действия продлен до 20.11.93 г. (ремонт) | Цистерна-водохранилище емкостью 50 м3. Технические условия на капитальный ремонт.  | Зам. ЦВ В.И. Заверталюк 27.11.1995 г. |
| Техн. | ТУ 32 ЦВ 2015-87 (взамен ТУ 32 ЦВ-823-77) (ремонт) | Ремонт съемных деревянных дверных решеток. Текущий и капитальный ремонт. Технические условия.  | Главный инженер ЦВ И.А. Глухов 09.10.1987 г. |
| Техн. | ТУ 32 ЦВ 2016-87  (взамен ТУ 32 ЦВ-824-77) (ремонт) | Ремонт съемных деревянных дверных щитов. Текущий и капитальный ремонт. Технические условия.  | Главный инженер ЦВИ.А. Глухов 09.10.1987 г. |
| АТА | ТУ 32 ЦВ 2031-89 (взамен ТУ 32 ЦВ-2031-87) Срок введения с 01.07.89 г. без ограничения срока действия (ремонт) | Втулка из порошкового легированного материала.  | Зам. ЦВ С.С. Барбарич 13 июня 1989 г. |
| Техн. | ТУ 32 ЦВ 2072-88 (ремонт) | Вагон крытый для легковых автомобилей модель 11-835. Технические условия на деповской ремонт.  | Главный инженер ЦВ И.А. Глухов 16.05.1988 г. |
| Техн. | ТУ 32 ЦВ 2124-88 Срок введения с 01.01. 1989г. до 01.01. 1999г. (ремонт), | Прокладки полиамидные узла пятник-подпятник грузовых вагонов. Технические условия.  | Зам. Начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов 1988г. |
| Техн. | ТУ 32 ЦВ 2147-89 (ремонт) | Вагон для холоднокатаной стали модель 12-4011. Технические условия на деповской ремонт.  | Зам. ЦВ12.06.1989г. |
| ОСМ | ТУ 32 ЦВ 2161-89 (Взамен ОСТ 32-59-84) Срок введенияс 01.01.90 г. Срок действия продлен до 01.01.2000 г. (ремонт) | Шайба, уплотняющая для букс вагонов железных дорог колеи 1520 мм.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 20.11.89 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2238-90 (ремонт) | Ремонт нижнего металлического пола грузовых вагонов 5-вагонных секций БМЗ.  | Зам. ЦВ Н.И. Скорина12.07.90 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2270-91 (ремонт) | Переделка тележек ЦМВ Дессау на колею 1435мм КЖД | Зам. Начальника Главного управления вагонного хозяйства В.В. Скрипкин 13.03. 1991г. |
| Техн. | ТУ 32 ЦВ 2285-91 (ремонт) | Технические условия на заварку загрузочных люков крыш крытых вагонов.  | ЦВ И.И. Хаба 22 июля 1991 г. |
| Груз. | ТУ 32 ЦВ 2374-97 Срок введения с 01.01.98 г. (ремонт) | Четырехосные цистерны для нефтепродуктов. Капитально-восстановительный ремонт.  | Зам. ЦВ С.С. Силин 15 сентября 1997 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2375-93 (вводятся впервые) (ремонт) | Замена импортных электронагревателей рефрижераторных вагонов на отечественные.  | Зам. ЦВ Е.Е. Сорокин 8.10.1993 г. |
| Реф. | ТУ 32 ЦВ 2384-93 Срок введенияс 01.01.94 на 100 секций (ремонт) | Пятивагонная рефрижераторная секция постройки Брянского машиностроительного завода. Деповской ремонт повышенного объема (ДР-П). Технические условия.  | Зам. ЦВ В.А. Саутенков 23.ноября 1993 г. |
| АТА | ТУ 32 ЦВ 2413-95 (ремонт) | Модернизация воздухораспределителей 483.  | Зам. ЦВ В.П. Заверталюк 10 февраля 1995 г. |
| РАНТД | ТУ 32 ЦВ 2434-96 (ремонт) | Переоборудование грузовых вагонов рефрижераторных секций типа ЦБ-5 для использования в режиме термосов.  | Зам. ЦВ В.П. Заверталюк 27 июня 1996 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2435-96 (ремонт) | Переоборудование грузовых вагонов рефрижераторных секций постройки АОБМЗ для использования в режиме термосов.  | Зам. ЦВ В.П. Заверталюк 27 июня 1996 г. |
| АТА | ТУ 32 ЦВ 2436-96 Дата введения с 01.01.1997 г. (ремонт) | Модернизация автоматического ре-гулятора режима торможения 265 А.  | Зам. ЦВ Е.Н. Самохин 28.10.1996 г. |
| АТА | ТУ 32 ЦВ 2440-96 Дата введения с 01.01.1997 г. (ремонт) | Модернизация автоматического регулятора режима торможения 265А-1.  | Зам. ЦВ Е.Н. Самохин 28.10.1996 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2449-96 (ремонт) | Тележка типа КВЗ-И2. Капитальный ремонт. Технические условия,  | Зам начальника Департамента вагонного хозяйства Е.Н. Самохин 25.12. 1996г. |
| Груз. | ТУ 32 ЦВ 2456-97 Вводятся впервые Дата введения с 01.09.1997 г. (ремонт) | Деповской или капитальный ремонт с восстановлением узлов фитингов упоров, платформ для крупнотоннажных контейнеров мод. 13-470 и 13-9004 постройки Абаканского ВСЗ.  | Зам. ЦВЕ.Н. Самохин 08.07.1997 г. |
| Техн. | ТУ 32 ЦВ 2459-2007. М1698.  | Износостойкие элементы для установки в узлы тележки типа 2 грузовых вагонов.  | Зам. начальника ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарёв 09.08. 2007г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2460-97 (на опытную партию 30 вагонов) (ремонт) | Переоборудование автономных рефрижераторных вагонов в вагоны-термосы.  | Зам. ЦВ В.А. Саутенков 20 августа 1997 г. |
| Груз. | ТУ 32 ЦВ 2475-2000 Вводятся впервые с 01.09.2000 г. (ремонт) | Вагон для минеральных удобрений. Капитальный и деповской ремонт со сменой крыши.  | Зам. ЦВ С.И. Порядин 23 июня 2000 г. |
| Груз. | ТУ 32 ЦВ 2481-2003 (взамен ТУ 32 ЦВ 2481-98) (ремонт) | Модернизация полувагонов с продлением срока службы.  | ЦВ Г.С. Боярских 26.06.2003 г. |
| Груз. | ТУ 32 ЦВ 2510-2001 Срок введения с 01.03.2001 г. (ремонт) | Переоборудование нефтебензиновых цистерн моделей 15-ЦВ62 и 15-Ц863 для перевозки натра едкого под верхний слив.  | ЦВ |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2513-01 (ремонт) | Переоборудование АРВ в специализированный вагон для перевозки тарно-штучных грузов.  | ЦВ С.С. Барбарич 14.08.2001 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2514-01 (ремонт) | Дополнительное утепление кузова вагона-термоса секции БМЗ по ТУ 32 ЦВ 2435-96 и термоса типа ТН4-2001 ДЕССАУ.  | Зам. ЦВ Е.Е. Сорокин, 28 декабря 2001 г |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2515-01 (ремонт), | Переоборудование грузовых вагонов рефрижераторных секций ЦБ-5 для перевозки грузов в режиме термоса "НВ Термос".  | ЦВ С.С. Барбарич 14.08.2001 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2524-2002 (ремонт) | Переоборудование грузовых вагонов рефрижераторных секций постройки БМЗ в крытые.  | ЦВ С.С. Барбарич 15 марта 2002 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2529 (ремонт) | Переоборудование грузовых вагонов рефрижераторной секции БМЗ в вагоны «ИВ Термос» | Руководитель МПС Департамента вагонного хозяйства С.С. Барбарич 28.06. 2002г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2530-02 (ремонт) | Переоборудование рефрижераторных вагонов секций БМЗ в вагоны «ИВ-Термос» | Руководитель МПС Департамента вагонного хозяйства С.С. Барбарич 28.06. 2002г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2531-02 (ремонт) | Переоборудование автономных рефрижераторных вагонов в вагоны «ИВ-Термос»,  | Руководитель МПС Департамента вагонного хозяйства С.С. Барбарич 28.06. 2002г |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2540-2002 На двадцать вагонов (ремонт) | Доработка АРВ, переоборудованных в крытые, в изотермические вагоны «НВ Термос».  | Зам. ЦВ В.А. Чижов 25 ноября 2002 г. |
| АТА | ТУ 32 ЦВ 2544-2003 входит в проект М 1761 (ремонт) | Модернизация расцепного привода автосцепного устройства грузового вагона.  | Зам. ЦВ С.П. Кондрашов |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2546-2003 (ремонт) | Переоборудование АРВ с демонтажем дизельгенераторов для прицепки к секции ЦБ-5.  | Зам. ЦВ |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2547-2003 (ремонт) | Переоборудование грузовых вагонов рефрижераторных секций БМЗ в вагоны «НВ Термос».  | ЦВ 20 марта 2003 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2550-2003 (ремонт) | Переоборудование грузовых вагонов рефрижераторных секций постройки БМЗ в крытые  | Комиссия Сове-та по железно-дорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций. председатель С. Боярских 28.07. 2003г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2559-2004 (ремонт) | Переоборудование автономных рефрижераторных вагонов в «ИВ-Термос» с улучшенной теплоизоляцией | Первый заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» С.И. Порядин 04.03. 2004г. |
| АТА | ТУ 32 ЦВ 2569-2005 (ремонт) | Ниппель 26300-Н | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» В.А. Чижов 15.05. 2005г. |
| Груз. | ТУ 32 ЦВ 2580-2006  (ремонт) | Модернизация полувагонов с заменой кузова и продлением срока службы.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 30.03.2006 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2582-2006Технические условия по капитальному ремонту с продлением срока службы (ремонт) | Секции рефрижераторные пятивагонные ЦБ-5 и БМЗ. Технические условия по капитальному ремонту с продлением срока службы | ЦВ Н.А. Бочкарев28 июня 2006 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2589-2006 (ремонт) | Переоборудование изотермических вагонов 15 т 56 в «ИВ-Термос» с усиленной теплоизоляцией. | Зам. ЦВ С.В. Калетин 28.09.2007 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2590-2006 (ремонт) | Переоборудование вагона электростанции секции БМЗ в служебно-технический вагон.  | Зам. ЦВ С.В. Калетин 2006 г. |
| Груз. | ТУ 32 ЦВ 2591-2006 (ремонт) | Пятник грузовых вагонов 46934-Н. Технические условия на изготовление.  | ЦВН.А. Бочкарев 8 декабря 2006 г |
| Груз. | ТУ 32 ЦВ 2593-2006 (взамен ТУ 32 ЦВ 1897-87) Дата введения 22.11.2006 г. (ремонт) | Переоборудование полувагона с металлической обшивкой постройки до 1984 г. в вагон для перевозки контейнеров.  | ЦВН.А. Бочкарев 22 ноября 2006 г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2594-2006 (ремонт) | Усиление пола вагонов - термосов ТН 4-2001.  | Зам. ЦВ С.П. Кондрашов 26 февраля 2007 г. |
| Груз. | ТУ 32 ЦВ 2605-2007 Срок введения в действие декабрь 2007 г. (ремонт) | Ремонт и замена узлов крепления большегрузных контейнеров на железнодорожных платформах с использованием универсальных плит с упорами в текущем и плановом видах ремонта.  | Зам. ЦВ С.В. Калетин 03 декабря 2007 г. |
| Груз. | ТУ 32 ЦВ 2613-2007 (ремонт) | Типовые накладки для ремонта сваркой несущих элементов грузовых вагонов.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 2007 г. |
| Груз. | ТУ 32 ЦВ 2616-2007 (ремонт) | Универсальные плиты с фитинговыми упорами для строящихся и модернизируемых платформ под перевозку контейнеров.  | Зам. ЦВ А.О. Иванов 10 декабря 2007 г. |
| Груз. | ТУ 32 ЦВ 2617-2007 (ремонт) | Болт с шестигранной головкой М 22х90 и длиной резьбы 70 мм. М 22х90 и длиной резьбы 70 мм.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 10 декабря 2007 г. |
| Техн | ТУ 32 ЦВ 2633-2010 (на опытную партию) (ремонт) | Капитальный ремонт полувагонов с межремонтным пробегом 250 тыс. км.  | Старший вице-президент В.А. Гапанович 09.04.2010 г. |
| Техн | ТУ 32 ЦВ 2637-2010 (47260-Н) (ремонт) | Балка шкворневая. Технические условия на изготовление.  | ЦВ Д.Н. Лосев 02.08.2010 г. |
| АТА | ТУ 32 ЦВ 2646-2010(ремонт) | Оборудование грузовых вагонов авторежимами 265А-4,  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 15.09.2012 г. |
| Груз | ТУ 32 ЦВ 2652-2011 УК (ремонт) | Вагон-цистерна пожарного поезда. Технические условия на ремонт.  | Начальник Управления вагонного хозяйства ЦДИ ОАО «РЖД»Д.Н .Лосев. 2011г |
| Груз | ТУ 32 ЦВ 2653-2010(ремонт) | Накладки типовые для ремонта сваркой несущих элементов грузовых вагонов.  | Начальник Управления вагонного хозяйства ЦДИ ОАО «РЖД» Д.Н. Лосев. 2010г |
| ОМГВ | ТУ 32 ЦВ 2671-2012 (ремонт) | Корпус буксы тележки грузового вагона (48 001-Н) | Генеральный директор «ВРК-3» Н.К. Воробьев от 16.07.2014г |
| ОМГВ | ТУ 32 ЦВ 2672-2012 (ремонт) | Пятник штампованный грузовых вагонов (48 002-Н) | Генеральный директор «ВРК-3» Н.К. Воробьев от 16.07. 2014г. |
| Груз | ТУ 32 ЦВ 2679-2013 | Прокат горячекатаный широкополосный из легированной конструкционной стали марки 25Х.  | . Первый заместитель начальника Департамента технической политики ОАО «РЖД» В.Е. Андреев 21.10.2013г. |
| Реф | ТУ 32 ЦВ 2686-2014 (ремонт) | Универсальный полувагон с осевой нагрузкой 23,5тс | Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Целько 09.09. 2014г. |
|  | ТУ 32 ЦВ 2687-2014 УК  | Автосцепное устройство грузовых вагонов. ТУ на ремонт | Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Целько 09.09. 2014г. |
| **Итого по категории Конструкторская документация – 83 документов** |
| **11 Технологическая документация** |
| АТА | Р001 ПКБ ЦВ-2009 РК.(ремонт) | Триангель рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Руководство по ремонту.  | Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Воротилкин 2009 г. |
| АТА | Р002 ПКБ ЦВ-2010 РК.(ремонт) | Регуляторы тормозной рычажной передачи моделей РТРП-675-М и РТРП-675. Руководство по ремонту.  | Распоряжением № 2622р от 17 декабря 2010 г. |
| АТА | Р003 ПКБ ЦВ-2008 РК.(ремонт) | Краны концевые 190; 4304; 4304М. Руководство по ремонту.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 31.03.2008 г. |
| АТА | Р004 ПКБ ЦВ-2008 РК.(ремонт) | Рукава соединительные Р 17 Б и Р 36. Руководство по ремонту.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 31.03.2008 г. |
| АТА | Р005 ПКБ ЦВ-2000 РК.(ремонт) | Авторежим грузовой модели 265А-1. Руководство по ремонту.  | Зам. ЦВ В.С. Силин 31 мая 2000 г. |
| АТА | Р006 ПКБ ЦВ-2011 РК.(ремонт) | Руководство по ремонту шаровых разобщительных кранов.  | Распоряжением № 2859р от 29 декабря 2011 г. |
| АТА | Р007 ПКБ ЦВ 2009 РК.(ремонт) | Камеры 295.001; 295.М.001; 295.М.002. Руководство по ремонту.  | ЦВ Д.Н.Лосев 09.10.2009 г. |
| АТА | Р008 ПКБ ЦВ-2009 РК.(ремонт) | Воздухораспределители 483 и 483М. Руководство по ремонту.  | Главный инженер ЦВ А.Ф. Комиссаров 2.12.2009 г. |
| АТА | Р009 ПКБ ЦВ-2008 РК.(ремонт) | Тормозной цилиндр модели 188Б. Руководство по ремонту.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 31.03.2008 г. |
| АТА | Р010 ПКБ ЦВ-2009 РК.(ремонт) | Запасные резервуары Р7-78 и Р7-135. Руководство по ремонту.  | ЦВ Д.Н.Лосев 09.10.2009 г. |
| АТА | Р011 ПКБ ЦВ-2001 РК.(ремонт) | Воздухораспределитель 305. Руководство по ремонту.  | Зам. начальника Департамента дальних пассажирских перевозок В.С. Фетисов 26.02.2006 г. |
| АТА | Р012 ПКБ ЦВ-2009 РК.(эксплуатация) | Руководство по опробованию тормозов грузовых вагонов от стационарных установок.  | ЦВ Д.Н.Лосев 30 декабря 2009 г. |
| АТА | Р013 ПКБ ЦВ-2001 РК.(ремонт) | Воздухораспределители 292.000 и 292М.000. Руководство по ремонту.  | Зам. начальника Департамента дальних пассажирских перевозок В.С. Фетисов 26.02.2006 г. |
| АТА | Р015 ПКБ ЦВ-2007 РК.(ремонт) | Руководство по ремонту магистральной части воздухораспределителя 483А.  | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол от 29-30 мая 2008 г. № 48 |
| АТА | Р016 ПКБ ЦВ-2008 РК.(ремонт) | Краны концевые 4314; 4314Б. Руководство по ремонту.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 25 июня 2008 г. |
| АТА | Р017 ПКБ ЦВ-2008 РК.(ремонт) | Авторежим грузовой 265А-4 Руководство по ремонту.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 08.12.2008 г. |
| АТА | Р018 ПКБ ЦВ-2008 РК.(ремонт) | Цилиндр тормозной 710. Руководство по ремонту.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 08.12.2008 г. |
| АТА | Р019 ПКБ ЦВ-2008 РК.(ремонт) | Регулятор тормозной рычажной передачи РТРП-300. Руководство по ремонту.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 08.12.2008 г. |
| АТА | Р020 ПКБ ЦВ-2011 РК.(ремонт) | Руководство по техническому обслуживанию тормозов грузовых вагонов на ППВ.  | Распоряжением № 1110р от 06.06.2012 г. Вице-президент ОАО «РЖД» В.Б. Воробьев. |
| Киев | РД 32 ЦВ 004-90.(ремонт) | Техническое обслуживание сварочного оборудования на вагоноремонтных предприятиях железных дорог МПС.  | Зам. ЦВ - главный инженер И.А. Глухов 16 января 1990 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 006-89.(эксплуатация)(ремонт) | Рекомендуемый перечень стандартизованных СИ для контроля линейно-угловых размеров при изготовлении деталей, ремонте и техническом обслуживании вагонов.  | Начальник ПКБ ЦВ Ю.С.Подшивалов 16 мая 1989г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 013-90.(ремонт) | Метрологическое обеспечение технологической подготовки ремонтного производства.  | Зам. ЦВ - главный инженер И.А. Глухов 25.06.1990 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 018-90.(ремонт) | Болты, применяемые на основных типах грузовых вагонов.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 22.11.1990 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 019-90.(ремонт) | Болты, применяемые на основных ти-пах рефрижераторных вагонов.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 22.11.1990 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ/ЦЛ 029-91.(ремонт) | Электроизмерительные приборы. Руководство по ремонту.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 27.12.1991 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 033-92.(эксплуатация)(ремонт) | Метрологическое обеспечение средств допускового контроля, применяемых при ремонте и техническом обслуживании вагонов.  | Зам. ЦВ А.В. Кучеренко 15.10.1992 г. |
| АТА | РД 32 ЦВ/ЦЛ 038-96.(ремонт) | Руководство по организации ремонта тормозного оборудования вагонов.  | Зам. ЦВ Е.Н. Самохин 27.12.1996 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ/ЦЛ 039-93.(ремонт) | Манометры. Руководство по ремонту.  | Зам. ЦВ Ковыршин 30.09.1993 г. |
| Техн. | РД 32 ЦВ 056-97.(ремонт) | Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520. Руководство по текущему отцепочному ремонту.  | ЦВ С.С. Барбарич 02 сентября 1997 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 063-99.(эксплуатация) | Рекомендации. Перечень нормативных документов для подготовки и проведения обязательной сертификации предприятий вагонного хозяйства МПС.  | Зам. ЦВ В.С. Силин 26 марта 1999 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 069-2001.(эксплуатация) | Альбом. Карты типовых измерений геометрических параметров.  | Главный инженер ЦВ В.А. Чижов 16.12.2001 г. |
| Над | РД 32 ЦВ 078-2003.(эксплуатация)(ремонт) | Руководство по визуальному контролю колесных пар грузовых вагонов при эксплуатации и ремонте.  | Зам. ЦВ 27.12.2003 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 087-2007.(эксплуатация) | Рекомендации. Перечень нормативных документов по метрологии, применяемых в вагонном хозяйстве ОАО «РЖД».  | ЦВ Н.А. Бочкарев 10.09.2007 г. |
| ОСМ | РД 32 ЦВ 100-2010.(эксплуатация)(ремонт) | Внутренний технический АУДИТ эксплуатационных вагонных депо Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» в части ремонта и содержание ходовых частей грузовых вагонов.  | ЦВ Д.Н. Лосев 14 июля 2010 г. |
| Н.К. | РД 32 ЦВ 109-2011.(эксплуатация) | Руководство по вибродиагностике подшипников буксовых узлов вагонных колесных пар.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 04 марта 2011 г. № 457р. |
| Груз. | РД 32 ЦВ 116-2011.(эксплуатация) | Скользуны постоянного контакта. Руководство по техническому обслуживанию и ремонту.  | Распоряжением № 365р от 20 февраля 2012 г. |
| Груз. | РД 32 ЦВ 122-2011.(эксплуатация)(ремонт) | Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 245 кн (25 тс) мод. 18-9836. Руководство по техническому обслуживанию и текущему отцепочному ремонту.   | Распоряжением № 485р от 18.03.2012 г. Вице-президент ОАО «РЖД» В.Б. Воробьев. |
| Груз. | РД 32 ЦВ 135-2013.(эксплуатация)(ремонт) | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортеров.  | Начальник Управления вагонного хозяйства ЦДИ-филиал ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров. 23.07.2013г. |
| Груз. | РД 32 ЦВ 140-2013.(ремонт) | Руководство по капитальному ремонту транспортеров.  | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 2014г. |
|  | (ремонт) | Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520. Руководство по деповскому ремонту.  | Утверждено пятьдесят четверным Советом по железнодорожному транспорту государственному транспорту государств-участников Со-дружества (протокол от 18-19 мая 2011 г. № 54) |
| ОСМ | РТМ 191- 77.(эксплуатация) | Вагоны грузовые, магистральные. Общие требования. Технические условия.  | Зам начальника Главного управления вагонного хозяйства 1978г. |
| ОСМ | РТМ 32 ЦВ 202-77.(эксплуатация) | Поля допусков и рекомендуемые посадки. Руководящий технический материал.  | Зам. ЦВ Г.И. Осадчук 25.10.1977 г. |
| ОСМ | РТМ 32 ЦВ 204-78.(эксплуатация) | Пиломатериалы, применяемые на основных типах грузовых вагонов и контейнеров.  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин 24.12.87 г. |
| ОСМ | РТМ 32 ЦВ 206-87. (эксплуатация) | Резиновые изделия, применяемые на пассажирских, рефрижераторных и грузовых вагонах железных дорог колеи 1520 мм. (рефрижераторные вагоны часть П).  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин 24.12.87 г. |
| ОСМ | РТМ 32 ЦВ 206-87.(эксплуатация) | Резиновые изделия, применяемые на пассажирских, рефрижераторных и грузовых вагонах железных дорог колеи 1520 мм. (грузовые вагоны часть Ш).  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин 24.12.87 г. |
| ОСМ | РТМ 32 ЦВ 207-80.(эксплуатация) | Резиновые изделия, применяемые на пассажирских, грузовых и рефрижераторных вагонах железных дорог колеи 1520 мм. Изделия из листовой резины.  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин. |
| ОСМ | РТМ 32 ЦВ 209-79.(эксплуатация) | Разработка и постановка на производство магистральных вагонов локомотивной тяги.  | Зам. ЦВ Г.И. Осадчук 24.09.79 г. |
| ОСМ | РТМ 32 ЦВ 215-82.(эксплуатация) | Электроизмерительные приборы. Выбор и назначение в зависимости от точности измерений.  | Зам. ЦВ. |
| ОСМ | РТМ 32 ЦВ 219-86.(эксплуатация) | Лакокрасочные покрытия.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 25.12.1986 г. |
| Харьков | № 167 ПКБ ЦВ 1978.(эксплуатация) | Перспективный технологический процесс технического обслуживания грузовых вагонов на ПТО.  | Начальник Главного управления вагонного хозяйства МПС Л.В. Шовский 05.04. 1978г. |
| Техн. | № 171 ПКБ ЦВ 1977.(ремонт) | Типовой технологический процесс планового текущего ремонта 20 т контейнеров.  | Зам. ЦВ Осадчук 9.11.1976 г. |
| Киев | № 177 ПКБ ЦВ 1975.(эксплуатация) | Технические указания по оснащению учебных сварочных стендов.  | Зам. ЦВ Л.В. Шовский 21 декабря 1975 г. |
| Техн. | № 182 ПКБ ЦВ 1975.(эксплуатация) | Технические указания по оснащению технических кабинетов вагонных депо и ПТО.  | Начальник Главного управления вагонного хозяйства МПС Л.В. Шовский 08.01. 1976г. |
| Техн. | № 202 ПКБ ЦВ 1977.(эксплуатация) | Типовой технологический процесс работы пункта технического обслуживания автономных рефрижераторных вагонов.  | Начальник Главного управления вагонного хозяйства Л.В. Шовский 19.10. 1976г. |
| Груз. | № 209 ПКБ ЦВ 1977(ремонт) | Изменения конструкции полувагона модели 12-508 (8 осн. постр. УВЗ) за 1971-1975 гг | - |
| АТА | № 215-ЦВА/8 1973. (ремонт) | Руководство по ремонту тормозного оборудования на вагонах международного сообщения.  | Зам. ЦВГ.И. Осадчук 27.07.1973 г. |
| Харьков | № 245 ПКБ ЦВ 1979.(ремонт) | Альбом оборудования приспособлений и инструмента для ПТО. | Зам. начальника Главного управления вагонного хозяйства М.И. Скорина 1979г. |
| Харьков | № 258 ПКБ ЦВ 1979.(эксплуатация) | Технические указания по оснащению пунктов технического обслуживания грузовых поездов средствами механизации. | ЦВ Л.В. Шовский 15 февраля 1979 г. |
| ОСМ | № 262 ПКБ ЦВ 1983.(эксплуатация) | Программа метрологической аттестации шаблона угломера. | Зам. ЦВ Г.И. Осадчук 11.02.83 г. |
| Харьков | № 270 ПКБ ЦВ 1979.(ремонт) | Технологический процесс окраски контейнеров при капитальном ремонте на поточной конвейерной линии.  | Зам. начальника Главного управления вагонного хозяйства МПС Г.И. Осадчук 16.05. 1979г. |
| Харьков | № 271 ПКБ ЦВ1979.(эксплуатация) | Технологический процесс технического обслуживания автосцепного устройства на ППВ, ПТО и ПКТО.  | Начальник Главного управления вагонного хозяйства Г.И. Осадчук 16.05. 1979г. |
| Техн. | № 282-87 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Вагоны грузовые, крытые 4-х осные общего парка колеи 1435 мм. Руководство по деповскому ремонту.  | ЦВ И.И. Хаба 05.11.1987 г. |
| Техн. | № 292 ПКБ ЦВ 1979.(ремонт) | Альбом чертежей технологической оснастки применяемости при демонтаже, ремонте и монтаже вагонного буксового узла на подшипниках качения.  |  |
| Груз | № 293 ПКБ ЦВ 1980.(эксплуатация) | Информационный указатель по специализированным вагонам колеи 1520 мм.  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС В.И. Калашников 16.12.1980 г. |
| Харьков | № 300 ПКБ ЦВ 1980.(эксплуатация) | Перспективный технологический процесс подготовки полувагонов и платформ к перевозкам.  | Зам. Начальника Главного управления вагонного хозяйства Н.И. Скорина 10.01 1980г. |
| Харьков | № 305 ПКБ ЦВ 1980.(эксплуатация)  | Альбом механизмов, инструмента и приспособлений, применяемых при подготовке цистерн и вагонов для нефтебитума к наливу и ремонту.  | Зам. ЦВ МПС Г.И. Осадчук26.12.80 г. |
| Харьков | № 308 ПКБ ЦВ 1980.(эксплуатация) | Перспективный технологический процесс подготовки цистерн и вагонов для нефтебитума наливу и ремонту.  | Начальник Главного управления вагонного хозяйства Л.В. Шовский 21.03. 1980г. |
| Техн. | № 309 ПКБ ЦВ 1980.(ремонт) | Руководство по капитальному ремонту крытых 4-х осных вагонов колеи 1435 мм общего парка.  | ЦВ Л.В. Шовский |
| ОСМ | № 316 ПКБ ЦВ 1980.(ремонт) | Эталон для настройки приспособления измерения геометрии шейки оси. Программа метрологической аттестации.  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук 22.08.80 г. |
| Харьков | № 325 ПКБ ЦВ 1982.(ремонт) | Типовой проект организации труда на производственных участках по ремонту колесных пар вагонных депо.  | Зам. ЦВ МПС Н.И. Скорина 21.12.1981 г. |
| Реф | № 329 ПКБ ЦВ 1981.(эксплуатация) | Рекомендация о порядке списания дизель-генераторных и холодильно-отопительных установок автономного рефрижераторного вагона.  | ЦВ Л.В. Шовский 12.01.1981 г. |
| Харьков | № 334 ПКБ ЦВ 1982.(эксплуатация) | Типовой проект кабинета охраны труда на пунктах технического обслуживания и подготовки вагонов к перевозкам.  | Зам. ЦВ 05 февраля 1982 г. |
| Харьков | № 336 ПКБ ЦВ 1984.(эксплуатация) | Технологическая оснастка ПКПВ.  | Зам. ЦВ МПСН.И. Скорина 1984 г. |
| Техн. | № 338 ПКБ ЦВ 1981(эксплуатация) | Типовой проект организации труда на вагоносборочном производственном участке грузового депо.  | . ЦВ Л.В. Шовский 31.12.80 г. |
| Реф | № 344 ПКБ ЦВ 1981.(ремонт) | Рефрижераторный подвижной состав типа ЦА-5, ЦБ-5, МК-4, РС-1, РС-4. Руководство по деповскому ремонту.  | Начальник Главного управления вагонного хозяйства Л.В. Шовский 16.06. 1981. |
| Харьков | № 345 ПКБ ЦВ 1982.(эксплуатация) | Типовой проект кабинета охраны труда на ПТО. А4-43.  | Зам. ЦВ МПС Н.И. Скорина 05 февраля 1982 г. |
| Харьков | № 347 ПКБ ЦВ 1982.(эксплуатация) | Технологический процесс подготовки полувагонов хопперов для горячих окатышей к перевозкам.  | Зам. ЦВ 11 августа 1982 г. |
| Харьков | № 352 ПКБ ЦВ 1981.(эксплуатация) | Показатели аттестации пунктов выгрузки цистерн-цементовозов.  | Зам. ЦВ МПС Г.И. Осадчук 14 октября 1981 г. |
| Киев | № 354 ПКБ ЦВ 1983.(ремонт) | Временные технические указания по применению пайки при ремонте рефрижераторного подвижного состава.  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПС Г.И. Осадчук |
| Реф | № 359 ПКБ ЦВ 1981.(ремонт) | 32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т. типа ТСЧ-500 К. Технические условия на деповской ремонт.  | ЦВ Л.В. Шовский 22.12.81 г. |
| Харьков | № 365 ПКБ ЦВ 1983.(ремонт) | Планово-предупредительный ремонт вагоноремонтных машин. Руководство.  | ЦВ 10 февраля 1987 г. |
| ОСМ | № 368 ПКБ ЦВ 1982.(эксплуатация) | Программа аттестации стенда для испытания авторегуляторов усл. № 574.  | Зам. ЦВ - Главный инженер ЦВ МПСГ.И. Осадчук 24.02.1982 г. |
| Харьков | № 369 ПКБ ЦВ 1985.(эксплуатация) | Типовой проект организации труда на пунктах технического обслуживания грузовых вагонов.  | ЦВ 9 августа 1985 г. |
| Харьков | № 370 ПКБ ЦВ 1984.(эксплуатация) | Технологический процесс технического обслуживания контейнеров г/п 20 т.  | ЦВ 06 июля 1984 г. |
| Харьков | № 372 ПКБ ЦВ 1982.(эксплуатация) | Рекомендации по тематической экспозиции кабинета охраны труда на предприятиях вагонного хозяйства.  | ЦВ Л.В. Шовский 11 марта 1982 г. |
| Харьков | № 375 ПКБ ЦВ 1983.(эксплуатация) | Технологический процесс технического обслуживания и укрупненного ремонта вагонов на специализированных путях ПТО. | Зам. ЦВ 23 июня 1983 г. |
| Харьков | № 381 ПКБ ЦВ 1983.(эксплуатация) | Технологический процесс подготовки к перевозкам вагонов для нефтебитума на специализированной площадке.  | ЦВ 23 июня 1983 г. |
| АТА | № 382-2014 ПКБ ЦВ. (эксплуатация)  | Руководство по техническому обслуживанию. Тормоз стояночный.  | Распоряжение ОАО «РЖД» № 1727р от 25 июля 2014 г. |
| Груз. | № 383 ПКБ ЦВ 1982(эксплуатация) | Перечень изменений внесенных в конструкцию цистерн моделей 15-1405; 15-1443; 15-871, за период с 1976 по 1981 г.г.  |  |
| Харьков | № 384 ПКБ ЦВ 1984.(эксплуатация) | Мероприятия по экономии электрической тепловой энергии и топлива.  | Зам. ЦВ 04 июля 1984 г. |
| Харьков | № 386 ПКБ ЦВ 1983.(эксплуатация) | Рекомендации по научной организации труда начальника вагонного депо, заместителя начальника депо по эксплуатации, начальника ПТО и мастера (старшего ОВ) смены ПТО.  | ЦВ 24.06.1983 г. |
| Харьков | № 387 ПКБ ЦВ 1984.(эксплуатация) | Техническое обслуживание транспортеров. Руководство.  | Зам. министра путей сообщения 13 января 1984 г. |
| Реф | № 403 ПКБ ЦВ 1982(ремонт) | Перечень запасных частей и инструмента на выпускаемые из деповского ремонта пятивагонные рефрижераторные секции постройки ГДР типа ЦБ-5.  | - |
| Реф | № 404 ПКБ ЦВ 1982(ремонт) | Перечень запасных частей и инструмента на выпускаемые из деповского ремонта пятивагонные рефрижераторные секции постройки БМЗ.  | - |
| Груз | № 408 ПКБ ЦВ 1982.(ремонт) | Чертежи основных запасных частей кузовов грузовых вагонов.  | ЦВ Л.В. Шовский 12.12.1982 г. |
| Техн. | № 409 ПКБ ЦВ 1982.(ремонт) | Технические указания на текущий ремонт кузовов грузовых вагонов и контейнеров на предприятиях промышленности и строительства.  | Начальник Главного управления вагонного хозяйства Л.В. Шовский 30.11. 1982г. |
| Харьков | № 417 ПКБ ЦВ 1986.(эксплуатация) | Типовой проект организации труда на промывочно-пропарочных станциях.  | ЦВ Н.И. Скорина 25 декабря 1986 г. |
| Харьков | № 418 ПКБ ЦВ 1986.(эксплуатация) | Типовой проект организации труда на пунктах комплексной подготовки крытых и изотермических вагонов к перевозкам.  | ЦВ Н.И. Скорина 25 декабря 1986 г. |
| Груз. | № 435 ПКБ ЦВ 1983.(эксплуатация) | Перечень изменений, внесенных в конструкцию цистерн моделей 15-1548; 15-1542; 15-1454; 15-869; 15-886; 15-884; за период с 1970 по 1982 г.г.  |  |
| Харьков | № 437 ПКБ ЦВ 1984.(эксплуатация) | Руководство по составлению стандарта предприятия "Организация работы и контроля по охране труда в вагонном депо дороги".  | ЦВ Н.И. Скорина 15 марта 1984 г. |
| Харьков | № 438 ПКБ ЦВ 1984г(эксплуатация) | 20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300 т типа ТСЧ-300 М. Техническое описание.  | - |
| Харьков | № 440 ПКБ ЦВ 1984.(эксплуатация) | Технологический процесс подготовки восьмиосных цистерн к перевозкам нефтепродуктов (Дополнение к Типовому технологическому процессу работы железнодорожных станций по наливу и сливу нефтегрузов и промывочно-пропарочных предприятий по очистке и подготовке цистерн под перевозку грузов).  | Зам. ЦВ 17 мая 1984 г. |
| Харьков | № 441 ПКБ ЦВ 1984.(эксплуатация) | Технологический процесс подготовки цистерн из под этилового бензина к наливу.  | Зам. ЦВ 15 июня 1984 г. |
| ОСМ | № 446 ПКБ ЦВ 1984.(эксплуатация) | Новая нумерация подвижного состава МПС.  | Зам. ЦВ Г.И. Осадчук |
| Техн | № 458- ПКБ ЦВ-1985РК.(ремонт) | Контейнеры массой брутто 3и 5 тонн. Руководство по капитальному ремонту.  | Начальник Главного управления вагонного хозяйства МПС В.И. Калашников 1984г. |
| Техн. | № 459 ПКБ ЦВ 1985.(ремонт) | Контейнеры массой брутто 3и 5 тонн. Руководство по плановому текущему ремонту.  | Начальник Главного управления вагонного хозяйства МПС В.И. Калашников 1984г. |
| РАНТД | № 465 ПКБ ЦВ 1985.(ремонт) | Чертежи запасных частей рефрижераторного подвижного состава (Дизель К-461, К-461 М1).  | Главный инженер ПКБ ЦВ МПС С.В. Аникин 26 марта 1985 г. |
| Харьков | № 466 ПКБ ЦВ 1986.(эксплуатация) | Типовой проект организации труда на пунктах подготовки вагонов всех назначений.  | Зам. ЦВ Н.И. Скорина 14 октября 1986 г. |
| РАНТД | № 467 ПКБ ЦВ 1985.(эксплуатация) | Рефрижераторный подвижной состав. Каталог  | Главный инженер ПКБ ЦВ МПС С.В. Аникин 26.06.1985 г. |
| РАНТД | № 468 ПКБ ЦВ 1985(эксплуатация) | Электросхемы АРВ 1969-1984 г.г. поставки.  | Главный инженер ПКБ ЦВ МПС С.В. Аникин 25.12.85 г. |
| Харьков | № 475 ПКБ ЦВ 1985.(эксплуатация) | Указания по применению технологической радиосвязи при техническом обслуживании вагонов.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 18 июля 1985 г. |
| Техн. | № 489 ПКБ ЦВ 1985.(эксплуатация) | Контейнеры крупнотоннажные массой брутто 10, 20 и 30 тонн  | Начальник Главного управления вагонного хозяйства МПС В.И. Калашников 29.12. 1985г. |
| Техн. | № 494 ПКБ ЦВ 1986.(ремонт) | Вагоны грузовые колеи 1067 мм. Руководство по капитальному ремонту.  | ЦВ В.И. Калашников 24.12.85 г. |
| Техн. | № 495 ПКБ ЦВ 1986.(ремонт) | Грузовые вагоны колеи 750 мм и 900 мм. Руководство по деповскому ремонту.  | ЦВ В.И. Калашников24.12.85 г. |
| Техн. | № 496 ЦВ-85 РК.(ремонт) | Грузовые вагоны колеи 750 и 900 мм. Руководство по капитальному ремонту.  | ЦВ В.И. Калашников 24.12.85 г. |
| Харьков | № 499 ПКБ ЦВ 1986.(эксплуатация) | Технологический процесс беспропарочной подготовки цистерн. | Зам. ЦВ Н.И. Скорина 4 декабря 1985 г. |
| РАНТД | № 501-86 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Трубопроводы: установка холодильно-нагревательная ВР-1; машина холодильно-нагревательная ВР-18х2-1-2.  | Зам. начальника ПКБ ЦВ МПС 31.03.86 г. |
| Техн. | № 502 ПКБ ЦВ 1986.(эксплуатация) | Типовой проект организации труда на производственных участках роликовых подшипников.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов13.04.1987 г. |
| Техн. | № 503 ПКБ ЦВ 1986.(ремонт) | Вагоны механизированного промывочно-пропарочного поезда. Руководство по капитальному ремонту.  | ЦВ Л.В. Шовский |
| Техн. | № 510 ЦВ-86 РК.(ремонт) | Цистерны колеи 1520 мм. Руководство по капитальному ремонту в депо.  | Заместитель Министра путей сообщения А.Н. Бевзенко 4.05.1986 г. |
| Техн. | № 513 ПКБ ЦВ 1986.(ремонт) | Типовой проект организации труда на вагоносборочном производственном участке вагонного депо по ремонту цистерн. | ЦВ В.И. Калашников 09.06.86 г. |
| Киев | № 514-86 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Средства технологического оснащения и технологии сварочного производства.  | Начальник ПКБ ЦВ МПС |
| Киев | № 530-87 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Новые технологические процессы и средства технологического оснащения сварочного производства для вагонного хозяйства. | Начальник ПКБ ЦВ МПС Ю.С. Подшивалов |
| РАНТД | № 538 ПКБ ЦВ 1988.(ремонт) | Переделка тележек КВЗ-И2 для подкатки под АРВ. Технические указания.  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин 23.02.1988 г. |
| Киев | № 551-88 ПКБ ЦВ(ремонт) | Прогрессивные технологии и средства технологического оснащения сварочного производства для вагонного хозяйства |  |
| РАНТД | № 554-89 ПКБ ЦВ 1989.(ремонт) | Типовой проект организации труда на вагоносборочном участке рефрижераторного вагонного депо по ремонту секции БМЗ.  | Зам. ЦВ 23 мая 1989 г. |
| РАНТД | № 555-89 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Схема размещения ПТО АРВ.  | Главный инженерС.В. Аникин 31.03.89 г. |
| Харьков | № 557-89 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Указания по техническому оснащению пунктов технического обслуживания и подготовки вагонов к перевозкам.  | Зам. ЦВ 14 июня 1989 г. |
| РАНТД | № 567-89 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Типовой проект организации труда на вагоносборочном участке рефрижераторного вагонного депо по ремонту секции типа ЦБ-5. | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин |
| Техн. | № 574-89 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Контейнеры крупнотоннажные массой брутто 20 и 24 т.  | Начальник Главного управления вагонного хозяйства И.И. Хаба 25.12. 1989г. |
| РАНТД | № 581-ЦВ-90 РД.(ремонт) | Руководство на деповской ремонт трехвагонной железнодорожной рефрижераторной секции ЖРС.  | Зам. ЦВ 03.01.1991 г. |
| Харьков | № 582-90 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Рекомендации по внедрению технологии технического обслуживания вагонов на сортировочных станциях с применением специализированных путей укрупненного ремонта.  | Зам. ЦВ П.Ф. Николаев 04 августа 1990 г. |
| Киев | № 588-90 ПКБ ЦВ(эксплуатация) | Прогрессивные технологии и средства технологического оснащения сварочного производства для вагонного хозяйства.  | № 588-90 ПКБ ЦВ |
| РАНТД | № 594-ЦВ-2007 РД.(ремонт) | Вагон-термос. Руководство по деповскому ремонту.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 2007 г. |
| РАНТД | № 596-ЦВ-91 РК1991.(ремонт) | Руководство на капитальный ремонт 3-х вагонной железнодорожной рефрижераторной секции ЖРС.  | Зам. ЦВ 10.01.92 г. |
| РАНТД | № 602-92 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Пятивагонная рефрижераторная секция типа ЦБ-5. Капитальный ремонт КР-2. Перечень обязательных и дополнительных работ.  | Зам. ЦВ В.А. Саутенков 28 мая 1992 г. |
| АТА | № 610 ЦВ-2008 РД.(ремонт) | Регулятор тормозных рычажных передач модели 574Б. Руководство по ремонту.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 31.03.2008 г. |
| АТА | № 626-93 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Перечень типовых технологий на восстановление узлов и деталей оборудования рефрижераторной секции типа ЦБ-5 и АРВ.  | Зам. ЦВ В.А. Саутенков 7.12.1993 г. |
| РАНТД | № 628-ЦВ-93 РД 1995.(ремонт) | Часть главная 466.110. Руководство по ремонту воздухораспределителя.  | утв. Зам. ЦВ В.П. Заверталюк 27.12.1995 г. |
| АТА | № 631-94 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Перевод материалов по ТГЛ Германия на отечественные по ГОСТ. | Главный инженер ПКБ ЦВ В.И. Орлов 19 апреля 1993 г. |
| РАНТД | №632-2011 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Знаки и надписи на вагонах грузового парка железных дорог колеи 1520 мм. Альбом - справочник  | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от «16-17» октября 2012г № 57) |
| ОСМ | № 641-97 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Отечественные аналоги электрооборудования железнодорожного крана типа ЕДК-300/2 (Германия). Коммутационная и защитная аппаратура. Электроизмерительные приборы.  | Зам. начальника Департамента по безопасности движения и экологии Б.Л. Недорчук 8 сентября 1997 г. |
| РАНТД | № 643-98 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Временные технические условия на проведение укрупненного текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов инвентарного парка МПС РФ.  | ЦВ С.С. Барбарич 29 декабря 1998 г. |
| РАНТД | № 644-ЦВ-99 РК.(ремонт) | 32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т типа ТСЧ-500 К. Руководство по капитальному ремонту.  | Зам. ЦВ В.С. Силин 8 сентября 1999 г. |
| РАНТД | № 646-99 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Альбом новых технологических решений, механизмов, приспособлений, шаблонов, передового опыта лучших осмотрщиков вагонов, направленных на повышение технического обслуживания грузовых вагонов на ПТО.  | Заместитель Руководителя Департамента вагонного хозяйстваВ.С.Силин. 1999г |
| Техн. | № 650-ЦВ-2000 РД(эксплуатация) | 32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т типа ТС4-500 к фирме КРУПП. Руководство по деповскому ремонту.  |  |
| РАНТД | № 653-ЦВ-2000 РК.(эксплуатация) | 20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300 т типа ТСЧ-300М фирмы МАИ. Руководство по капитальному ремонту.  | Зам. ЦВ В.С. Силин 27 ноября 2000 г. |
| РАНТД | № 658-ЦВ-2001 РД.(ремонт) | 20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300 т типа ТСЧ-300М фирмы МАИ. Руководство по деповскому ремонту.  | Зам. ЦВ Е.Е. Сорокин 04.06.2001 г. |
| РАНТД | № 659-2001 ПКБ ЦВ(ремонт) | Рекомендации по применению кранов машиниста 326 в стендах для испытания воздухораспределителей грузового типа и в установках для проверки работы тормоза на грузовом вагоне.  | - |
| АТА | № 660-2001 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Вагон-термос. Руководство на деповской ремонт повышенного объема.  | Зам. ЦВ В.А.Чижов 22 ноября 2001 г. |
| РАНТД | № 670-2004 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Табличка СМГС.  | 1-й зам. ЦВ С.И. Порядин 30.04.2004 г. |
| Техн. | № 671-2004 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Табличка СМГС.  | 1-й зам. ЦВ С.И. Порядин 30.04.2004 г. |
| Техн. | № 672-2004 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Сборник форм донесений, планов расследования, месячных справок по случаям нарушений безопасности движений.  | Зам. ЦВ В.А.Чижов 6.05.2004 г. |
| Над. | № 676-2004 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Конспект вводного инструктажа по охране труда для работников департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД».  | Зам. ЦВ В.А.Чижов 24.12.2004 г. |
| Над. | № 678-ЦВ-2005 РД.(эксплуатация) | Руководство по деповскому ремонту платформ для перевозки крупнотоннажных контейнеров с увеличенным межремонтным пробегом.  | Вице-президент ОАО «РЖД»В.А. Гапанович 18.01.2005 г. |
| Техн. | № 681-2005 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Типовой технологический процесс на капитальный ремонт вагонов типа 918 и вагон «ИВ-Термос», переоборудованных с продлением срока службы с тележками ТВЗ-И2 и ЦМВ.  | Зам. Начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» 15.12. 2004г. |
| РАНТД | № 683-2005 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Руководство по регулированию тормозной рычажной передачи грузовых вагонов на ПТО.  | ЦВА.И. Фурцев 30 июля 2005 г. |
| АТА | № 684-2005 ПКБ ЦВ(эксплуатация) | Руководство по выявлению неисправностей пневматической части тормозного оборудования грузовых вагонов на ПТО..  | ЦВ А.И. Фурцев 09 августа 2005 г. |
| АТА | № 696-2013 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Памятка осмотрщику вагонов по определению типа эластомерного поглощающего аппарата, установленного на грузовом вагоне.  | Начальник Управления вагонного хозяйства ЦДИ-филиала ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 15.05.2013г |
| АТА | № 697-2007 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | 32-х осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т типа ТСЧ-500 К. Руководство по эксплуатации.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 29.3.2007 г. |
| РАНТД | № 698-2007 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | 20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300 т типа ТСЧ-300 М. Руководство по эксплуатации.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 29.3.2007 г. |
| РАНТД | № 699-ЦВ 2007 РК.(эксплуатация) | Секции рефрижераторные пятивагонные модель 16-380; 16-3000. Руководство по капитальному ремонту.  | Первый Вице-президент В.Н. Морозов 30 январь 2008 г. |
| РАНТД | № 701-ЦВ-2007 РД.(ремонт) | Секции рефрижераторные пятивагонные модель 16-380; 16-3000. Руководство по деповскому ремонту.  | Первый Вице-президент В.Н. Морозов 30 январь 2008 г. |
| РАНТД | № 705-ЦВ-2007.(ремонт) | Транспортеры. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 30 марта 2009 г. № 661р |
| Техн. | № 707-2007.(ремонт) | Неразрушающий контроль в условиях заводов изготовителей литых деталей вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Рама боковая, балка надрессорная, корпус автосцепки, хомут тяговый.  | Вице-президент ОАО «РЖД» В.А. Гапанович 28.07.2007 г. |
| Сектор Н.К. | № 709-2016 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Реестр средств измерений и средств допускового контроля, предназначенных для линейно-угловых измерений в вагонном хозяйстве.  | Главный инженер ЦВ ЦДИ филиала ОАО "РЖД" А.Ф. Комиссаров 19.02.2016 г. |
| ОСМ | № 712-ЦВ-2008 РК.(эксплуатация) | Секции рефрижераторные пятивагонные моделей ЦБ-5-651; ЦБ-5-659. Руководство по капитальному ремонту.  | Распоряжение № 412р от 27 февраля 2009 г. |
| РАНТД | № 715-2008 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Альбом наличия и размещения пунктов смены колесных пар пассажирских вагонов на сети железных дорог России.  | Вице-президент ОАО «РЖД» А.П. Акулов 22.04.2008 г. |
| Над. | № 716-2008 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Перечень междорожных гарантийных участков безопасного проследования пассажирских поездов на сети ж.д. России.  | Вице-президент ОАО «РЖД» А.П. Акулов 22.04.2008 г. |
| Над. | № 717-ЦВ-2009.(эксплуатация) | Руководство по текущему отцепочному ремонту грузовых вагонов.  | Распоряжение № 2425рт от 26 ноября 2010 г. |
| Техн. | № 718-ЦВ-2008 РД.(ремонт) | Секции рефрижераторные пятивагонные моделей ЦБ-5-651; ЦБ-5-659. Руководство по деповскому ремонту.  | Распоряжение № 411р от 27 февраля 2009 г. |
| РАНТД | № 719-ЦВ-2008 РК.(ремонт) | Автономные рефрижераторные вагоны модели МК4-424. Руководство по капитальному ремонту.  | Распоряжение № 409р от 27 февраля 2009 г. |
| РАНТД | № 720-ЦВ-2008 РД.(ремонт) | Автономные рефрижераторные вагоны модели МК4-424. Руководство по деповскому ремонту.  | Распоряжение № 410р от 27 февраля 2009 г. |
| РАНТД | №722-ЦВ-2008 РД.(ремонт) | Изотермические вагоны (вагоны-термосы) мод. 11-280-26 и 11-1807-31. Руководство по деповскому ремонту.  | Начальник Департамента вагонного хозяйства Д. Н. Лосев 2009г. |
| РАНТД | №723-ЦВ-2008 РК.(ремонт) | Изотермические вагоны (вагоны-термосы) мод. 11-280-26 и 11-1807-31. Руководство по капитальному ремонту.  | Начальник Департамента вагонного хозяйства Д. Н. Лосев 2009г. |
| РАНТД | № 724-2015 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Памятка осмотрщику грузовых вагонов.  | ЦВ Д.Н. Лосев 12 октября 2009 г. |
| РАНТД | № 725-ЦВ-2009 РД.(эксплуатация) | Четырехосные вагоны-самосвалы (думпкары). Руководство по деповскому ремонту.  | Распоряжение № 429р от 3 марта 2010 г. |
| РАНТД | № 726-ЦВ-2009 РД. (ремонт) | Транспортеры. Руководство по деповскому ремонту.  | Распоряжение № 474р от 11 марта 2010 г. |
| РАНТД | №732-ЦВ-ЦЛ.(ремонт) | Общее руководство по ремонту тормозного оборудования вагонов.  | Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества Грузии, Латвийской республики, Литовской республики, Эстонской республики (протокол от 18-19 мая 2011г. №54) |
| АТА | № 736-2010 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Детали и узлы грузовых вагонов. Руководство по испытанию на растяжение.  | ЦВ Д.Н. Лосев 8 ноября 2010 г. |
| АТА | № 738-ЦВ-2010 РК.(эксплуатация) | Четырехосные вагоны-самосвалы (думпкары). Руководство по капитальному ремонту.  | Распоряжение № 14рот 12 января 2011 г. |
| РАНТД | № 747-ПКБ ЦВ 2012 г.(ремонт) | Альбом запасные части грузовых вагонов.  | Согласовано комиссией Совета по ж.д. транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций (протокол от 04-06 сентября 2012 г. п. 12.1.4) |
| Груз | № 752-2011 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Организация труда на вагоносборочном производственном участке вагонного депо по ремонту крытых вагонов.  | ЦВ Д.Н. Лосев 2011 г. |
| РАНТД | № 753-2011 ПБ ЦВ.(ремонт) | Организация труда на вагоносборочном производственном участке вагонного депо по ремонту платформ.  | ЦВД.Н. Лосев 2011 г. |
| РАНТД | № 756-2011 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Анализ технического состояния моделей транспортеров инвентарного парка ОАО «РЖД».  | ЦВ Д.Н. Лосев 2011 г. |
| Техн. | (эксплуатация) | Классификатор основных типов специальных вагонов инвентарного парка ОАО «РЖД».  | Начальник Управления вагонного хозяйства – ЦДИ-филиала ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 11.06.2013г |
|  | №764-2014 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Средства измерений и средства допускаемого контроля, предназначенные для линейно-угловых измерений в вагонном хозяйстве. Справочник.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 27 марта 2014г. |
| ОСМ | №765-2014 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Общее руководство по ремонту универсальных крытых вагонов с осевой нагрузкой 23,5т.с.  | Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Целько 09.09.2014г. |
| Груз. | №772-2014 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Общее руководство по ремонту автосцепного устройства грузовых вагонов.  | Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Целько 23 июля 2014 г. |
| АТА | №773-2014 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Общее руководство по ремонту универсальных полувагонов с осевой нагрузкой 23,5т.с.  | Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Целько 09.09. 2014 г. |
| Техн. | №774-2014 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Рекомендации по организации метрологического обеспечения при техническом обслуживании и текущем отцепочном ремонте грузовых вагонов в вагонном хозяйстве ОАО «РЖД».  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 24 сентября 2014г. |
| ОСМ | №778-2015 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Альбом размещения пунктов смены колёсных пар пассажирских вагонов.  | Начальник Управления вагонного хозяйства – ЦДИ-филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 16.12. 2015г. |
| РАНТД | №786-2015 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Схемы расположения ВЧДЭ, ТОР и вагоноремонтных предприятий на сети железных дорог. Логистические схемы движения узлов и деталей из ТОР в вагоноремонтные предприятия.  | Начальник Управления вагонного хозяйства – ЦДИ-филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 19.08.2015г. |
| РАНТД | №793-2015 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Альбом схем размещения ПТО и ПОТ ускоренных контейнерных и рефрижераторных поездов на сети железных дорог с отражением технологии технического обслуживания для следования на удлинённый гарантийный участок.  | Начальник Управления вагонного хозяйства – ЦДИ-филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 16.06 .2016г. |
| РАНТД | №793-2015 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Альбом-справочник. 002И-2009 ПКБ ЦВ.  | №793-2015 ПКБ ЦВ. |
| Груз. | № 161 ПКБ ЦВ 2008.(эксплуатация) | Каталог по транспортерам железных дорог России колеи 1520 мм.  | Начальник ЦВ Н.А. Бочкарев 27.06.2008 г. |
| Гркуз. | № 197 ПКБ ЦВ 1977(эксплуатация) | Альбом справочник рефрижераторного подвижного состава.  |  |
| РАНТД | № 285 ПКБ ЦВ(эксплуатация) | Справочник-каталог запасных частей специализированных вагонов: 1 ч. (мод. 11-715; 738; 15-825; 15-1405). П ч. (мод. 22-445; 20-473; 20-403; 11-740; 11-739; 409; 1535). Ш ч. (мод. 15-1498; 15-886; 15-884). 1У ч. (ЦМГВ; 13-470; 10-475; 13-479). У ч. (15-1401; 15-1404; 15-1412; 15-1514; 15-1548; 15-1554).  |  |
| Груз. | № 330 ПКБ ЦВ 1980.(эксплуатация) | Каталог оборудования для ремонта рефрижераторного подвижного состава.  | Начальник ПКБ ЦВ ОАО «РЖД» Ю.С. Подшивалов 24 декабря 1980 г. |
| РАНТД | № 350 ПКБ ЦВ 1981(ремонт) | Основные разработки ПКБ ЦВ МПС в 1980 г. - Каталог.  |  |
| ОСМ | № 360 ПКБ ЦВ 1981.(эксплуатация) | Каталог оборудования для ремонта рефрижераторного подвижного состава. часть П Оснастка для ремонта электрооборудования.  | Начальник ПКБ ЦВ МПС Ю.С. Подшивалов |
| РАНТД | № 397 ПКБ ЦВ 1982(эксплуатация) | Основные разработки ПКБ ЦВ МПС в 1981 г. Каталог.  |  |
| ОСМ | № 405 ПКБ ЦВ 1983(эксплуатация) | Каталог. Основные разработки ПКБ ЦВ в 1981 г. Технологическая оснастка для ремонта вагонов.  |  |
| ОСМ | № 407 ПКБ ЦВ 1982.(эксплуатация) | Каталог запасных частей кузовов грузовых вагонов и контейнеров.  | ЦВ Л.В. Шовский 02 декабря 1982 г. |
| Груз. | № 428 ПКБ ЦВ 1983(эксплуатация) | Каталог средств механизации, разработанных и внедренных на предприятиях вагонного хозяйства.  |  |
| ОСМ | № 429 ПКБ ЦВ 1983.(эксплуатация) | Каталог оборудования для ремонта рефрижераторного подвижного состава. часть Ш Оснастка для ремонта холодильного оборудования.  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин 18.08.83 г. |
| РАНТД | № 442 ПКБ ЦВ (с 1983 г.по 1992 г.)(ремонт) | Каталог. Основные разработки ПКБ ЦВ. Технологическая оснастка для ремонта вагонов.  |  |
| ОСМ | № 443 ПКБ ЦВ (с 1984 г.по 1992 г.)(ремонт) | Каталог средств механизации применяемых при ремонте вагонов. |  |
| ОСМ | № 456 ПКБ ЦВ 1985(ремонт) | Каталог технологической оснастки для ремонта вагонов, разработанной ПКБ ЦВ.  |  |
| ОСМ | № 556-89 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Каталог сварочного оборудования для вагоноремонтных предприятий железных дорог. Изд-во "Транспорт".  | Зам. ЦВИ.А. Глухов 01.06.90 г. |
| Киев | № 568-89 ПКБ ЦВ(ремонт) | Каталог проектов технологической оснастки, рекомендуемых для использования предприятиями вагонного хозяйства проектными институтами МПС и Минтрансстроя.  |  |
| ОСМ | № 572-89 ПКБ ЦВ(эксплуатация) | Межотраслевой каталог средств механизации, рекомендуемых для предприятий вагонного хозяйства.  |  |
| ОСМ | № 620-93 ПКБ ЦВ(эксплуатация) | Систематизированный каталог технологической оснастки для ремонта грузовых вагонов.  |  |
| ОСМ | № 625-93 ПКБ ЦВ.(ремонт) | Отечественные аналоги оборудования АРВ и рефрижераторных секций типа ЦБ-5 постройки завода «ДЕССАУ» Германия.Часть I .  | Зам. ЦВ В.А. Саутенков 15 декабря 1993 г. |
| РАНТД | № 625-95 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Приборы и средства автоматизации, электродвигатели, трансформаторы, выпрямители. Коммутационная и защитная аппаратура. Часть II.  | Зам. ЦВ В.А. Саутенков31 марта 1995 г. |
| РАНТД | № 625-96 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Реле, переключатели, выключатели, разъемы штепсельные, колодки клеммные, светосигнальная аппаратура. Часть III.  | Зам. ЦВ В.А. Саутенков 04.10.1996 г. |
| РАНТД | № 625-97 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Электрооборудование АРВ с сопровождением (АРВЭ) типа МК 4-Б-449. Часть IV.  | Зам. ЦВ В.А. Саутенков 30 июня 1997 г. |
| РАНТД | № 742-2011 ПКБ ЦВ(эксплуатация) | Альбом отчетных и учетных форм первичной документации по документации по вагонному комплексу.  |  |
| Над. | № 745-2011 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Альбом-справочник тележки грузовых вагонов колеи 1520 мм. | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры Д.Н. Лосев 2011 г. |
| Груз. | № 746-2011 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Каталог грузозахватных приспособления, допущенные к применению в ремонтных и эксплуатационных вагонных депо инфраструктуры ОАО «РЖД».  | ЦВ Д.Н. Лосев28.10.2011 г. |
| Груз. | № 748 ПКБ ЦВ-2011.(эксплуатация) | Каталог пружины рессорного подвешивания грузовых вагонов тип и размеры.  | ЦВ Д.Н. Лосев 2011 г. |
| Груз. | № 761-2013 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Каталог технологического оборудования и инструмента применяемого при техническом обслуживании поездов на ПТО и ремонте грузовых вагонов в ТОР.  | Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ-филиал ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 2013г. |
| Мех. | № 782-2013 ПКБ ЦВ.(эксплуатация)(ремонт) | Альбом справочник тормозного оборудования грузовых вагонов.  | Начальник Управления вагонного хозяйства –ЦДИ-филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 26.08. 2015г. |
| АТА | № 783-2013 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Справочник осмотрщика вагонов.  | Начальник Управления вагонного хозяйства –ЦДИ-филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 14.12. 2015г. |
| Техн. | №789-2015 ПКБ ЦВ(эксплуатация) | Автосцепное устройство грузовых вагонов. Комплект ремонтной документации. Опись.  |  |
| АТА | б/н 1995.(ремонт) | Тележки рефрижераторных вагонов. Альбом-справочник.  | ЦВ В.П. Заверталюк |
| РАНТД | б/н 1999.(эксплуатация) | Альбом формы периодичной отчетности Департамента вагонного хозяйства.  | Зам. ЦВ В.С. Силин 31 декабря 1999 г. |
|  | НВ-548 2002.(эксплуатация) | Справочник приемщика вагонов в вагонных депо по ремонту грузовых вагонов.  | Зам. ЦВ С.И. Порядин 7 декабря 2001 г. |
| Над | б/н. 2004г.(ремонт) | Размеры и допуски основных деталей грузовых деталей вагонов. Справочное пособие.  |  |
| ПКБ | б/н.(эксплуатация) | Справочник тракционных путей вагонных предприятий эксплуатационного комплекса ОАО «РЖД».  | Начальник Управления вагонного хозяйства –ЦДИ-филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 18.03. 2016г. |
| Техн. | б/н 1998.(эксплуатация) | Памятка осмотрщику вагонов при осмотре литых деталей тележек, автосцепного устройства и колесных пар.  | ЦВ С.С. Барбарич 28.04.1998 г. |
| Техн. | б/н 1999.(эксплуатация) | Памятка для сварщика на предприятиях вагонного хозяйства МПС.  | Зам. ЦВ В.С. Силин 23 июля 1999 г. |
| Техн. | б/н2002.(эксплуатация) | Памятка для осмотрщиков вагонов по определению зазоров в скользунах тележек грузовых вагонов при их тех. обслуживании.  | Зам. ЦВ |
| ОСМ | 007-2007- А4-96, 008-2007, 009-2007, 010-2007, 011-2007, 011-2-2007, 012-2007, 013-2008, 014-2008(эксплуатация) | Альбом технологического и станочного оборудования средств механизации, измерений. Контроля и радиосвязи, используемых в парках на специализированных путях в пунктах технического обслуживания и пунктах подготовки грузовых вагонов.  |  |
| Мех.Чичин | 017-2008 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Альбом информационно-технических плакатов по грузовым вагонам. (для оснащения подразделений эксплуатационных вагонных депо).  | ЦВ Н.А. Бочкарев 2008 г. |
| Мех.Чичин | 018-2008 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Альбом информационно-технических плакатов по пассажирским вагонам. (для оснащения подразделений эксплуатационных вагонных депо).  | ЦВ Н.А. Бочкарев 04.08.2008 г. |
| Мех.Чичин | 020-2014 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Неисправности грузовых вагонов в эксплуатации.Иллюстрированное пособие для работников эксплуатационных вагонных депо.  | Начальник управления вагонного хозяйства центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД» А.И. САКЕЕВ 10.11.2014г. |
| Мех.Чичин | 021-2008 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Альбом разработок новых грузовых вагонов для Российских железных дорог.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 14 ноября 2008 г. |
| Мех.Чичин | 022-2010 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Информационно-технические плакаты по тележкам грузовых вагонов модели 18-9810 и 18-9655 (для оснащения вагонных депо).  | ЦВ Д.Н. Лосев 27 сентября 2010 г. |
| Мех.Чичин | 023-2011 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Разработка мероприятий по ресурсо-сбережениям на предприятиях вагонного хозяйства.  | Главный инженер управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 2011 г. |
| Мех.Чичин | 024-2011 ПКБ ЦВ.(эксплуатация) | Разработка мероприятий по внедрению «Бережливого производства».  | Главный инженер управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров |
| Мех.Чичин | МЦВ 2.05.002-2013.(эксплуатация) | Методы визуального контроля (методы визуализации) по системе Кайдзен в структурных подразделениях Управления вагонного хозяйства ЦДИ.  | РаспоряжениеОАО «РЖД» «20»декабря 2013г. № 2840р |
| Мех.Чичин | ДИ-35.01.(эксплуатация) | Технические условия на деповской ремонт крытых вагонов типа 918, переоборудованных из рефрижераторных.  | Зам. Председателя Дирекции Совета по железнодорожному транспорту государств - участников содружества А.Д. Чернюгов 15 октября 2001 г. |
| РАНТД | ДИ-36-2002.(ремонт) | Крытый вагон 918. Переоборудованный из рефрижераторного. Технические условия по капитальному ремонту.  | Зам. Председателя Дирекции Совета по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества А.Д. Чернюгов 28 января 2003 г. |
| РАНТД | ДИ-37-2002.(ремонт) | Руководство по капитальному ремонту. Автономный рефрижераторный вагон и автономный рефрижераторный вагон со служебным помещением.  | Зам. Председателя Дирекции Совета по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества А.Д. Чернюгов 28 января 2003 г. |
| РАНТД | ДИ-54-03.(ремонт) | Переоборудование грузовых вагоноврефрижераторных секций ЦБ-5 в вагоны «ИВ-ТЕРМОС».  | Комиссия Совета по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций Председатель С.С.Барбарич 10.02.2003г. Протокол от 15-16.01.2003г. |
| РАНТД | ДИ-55-03.(ремонт) | Переоборудование грузовых вагонов Рефрижераторных секций БМЗ в вагоны «ИВ ТЕРМОС.  | Комиссия Совета по железно-дорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций ПредседательС.С.Барбарич 10.02.2003г Протокол от 15-16 января 2003г |
| РАНТД | ДИ-212-99.(ремонт) | Переоборудование грузовых вагонов рефрижераторных секций постройки БМЗ в крытые с утепленным кузовом. Технические условия.  | Утверждено на Комиссии Совета по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций С.С. Барбарич от 11 декабря 1998 г. |
| РАНТД | ДИ-272-99.(ремонт) | Переоборудование автономных рефрижераторных вагонов для перевозки грузов в режиме термоса «ИВ ТЕРМОС».   | Утверждено на Комиссии Совета по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций С.С. Барбарич от 11 декабря 1998 г. |
| РАНТД | ДИ-284-01.(ремонт) | Пятивагонная рефрижераторная секция ЦБ-5. Руководство по капитальному ремонту.  | Зам. Председателя Дирекции Совета по железнодорожному транспорту государств участников Содружества А.Д. Чернюгов 15 октября 2001 г. |
| РАНТД | ТИ ЦДРВ-32-003-2010.(ремонт) | Неразрушающий контроль литых деталей тележек грузовых вагонов при проведении технической ревизии (ТО-3).  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 16 августа 2010 г. № 1750р |
| Н.К. | б/н.(эксплуатация) | Единая технология технического об-служивания составов грузовых поез-дов на сортировочных станциях.  | Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Воротилкин 12 мая 2010 г. |
| Техн. | б/н.(эксплуатация) | Типовые формы документооборота тележечного участка при ремонте 2-осной трехэлементной тележки грузового вагона.  | Начальник ЦДРВ Н.А. Бочкарев 20.01.2011 г. |
| Техн. | № Г-14540.(эксплуатация) | Типовой технологический процесс работы железнодорожных станций по наливу и сливу нефтегрузов и промывочно-пропарочных предприятий по очистке и подготовке цистерн под перевозку грузов.  | Зам. Министра путей сообщенияВ. Гинько 3 мая 1982 г. |
| Техн. | РД 07.09.97.(эксплуатация) | Руководство по комплексному ультразвуковому контролю колесных пар вагонов.  | Зам. председателя Дирекции Совета по железнодорожному транспорту государств-участников содружества А.Д. Чернюгов 08 мая 1998 г. |
| Н.К. | РД 32 149.2000.(эксплуатация) | Феррозондовый метод неразрушающего контроля деталей вагонов. Неучтенный экземпляр.  | Департаментом вагонного хозяйства Департаментом пассажирских сообщений Лист утв. РД 32. 149-2000-ЛУ |
| Н.К. | РД 32 150.2000.(эксплуатация) | Вихретоковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов. Неучтенный экземпляр.  | Департаментом вагонного хозяйства Департаментом пассажирских сообщений Лист утв. РД 32. 150-2000-ЛУ |
| Н.К. | РД 32 159-2000.(эксплуатация) | Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов. Неучтенный экземпляр.  | Департаментом вагонного хозяйства Департаментом пасса-жирских сообщенийЛист утв. РД 32. 159-2000-ЛУ |
| Н.К. | б/н. (эксплуатация) | Рекомендации по расчету потребности в средствах измерениях при эксплуатации и текущем отцепочном ремонте грузовых вагонов.  | Главный инженер ЦДИ ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 25 марта 2014г. |
| ОСМ | б/н.(эксплуатация) | Рекомендации по организации и тематике проведения инструктажей работников вагонного хозяйства, связанных с движением поездов.  | Вице-президент ОАО «РЖД» В.Б. Воробьёв 20.12.2011 г. №360 |
| Груз.Носов | б/н.(эксплуатация) | Технолого-нормировочная карта. Пункт технического обслуживания грузовых вагонов на: 4-х осный крытый цельнометаллический вагон; 4-х осный вагон с разгрузочными люками; 4-х осный вагон хоппер для перевозки сыпучих грузов (цемента, зерна и минеральных удобрений); 4-х осную нефтебензиновую цистерну; 4-х осную универсальную платформу; 8-и осную цистерну.  | Зам. Начальника ЦДИ ОАО «РЖД» С.С. Конышев 16.07.2014г. |
| Техн. | б/н.(эксплуатация) | Технолого-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2 на: 4-х осный крытый цельнометаллический вагон; 4-х осный универсальный полувагон с разгрузочными люками; 4-х осный вагон хоппер для минеральных удобрений; 4-х осный вагон хоппер для перевозки зерна; 4-х осный вагон хоппер для цемента; 4-х осную цистерну; 4-х осную универсальную платформу; 8-и осную цистерну.  | Зам. Начальника ЦДИ ОАО «РЖД» С.С. Конышев 24.12. 2015г. |
| Техн. | б/н.(эксплуатация) | Технолого-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1 на: 4-х осный крытый цельнометаллический вагон; 4-х осный универсальный полувагон с разгрузочными люками; 4-х осный вагон хоппер для минеральных удобрений; 4-х осный вагон хоппер для перевозки зерна; 4-х осный вагон хоппер для цемента; 4-х осную цистерну; 4-х осную универсальную платформу; 8-и осную цистерну.  | Зам. Начальника ЦДИ ОАО «РЖД» С.С. Конышев 14.07. 2016г. |
| Техн. | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 013 - 2012.(эксплуатация) | Типовые требования по ремонту и эксплуатации технических средств на опасных производственных объектах вагонного хозяйства.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.11.2012 г. № 2401р |
| ОСМ | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 014 - 2012.(эксплуатация)(ремонт) | Типовые требования при эксплуатации промывочно-пропарочных станций.  | Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.11.2012 г. № 2401р |
| ОСМ | ТК-25 1969 (ремонт)(эксплуатация) | Альбом технологических карт на периодический ремонт тормозных цилиндров.  |  |
| АТА | ТК-32 (ремонт) | Технологические карты на ремонт сливных приборов цистерн при деповском ремонте.  | Главный инженер Главного управления вагонного хозяйства Безценный 09.12. 1970г. |
| Техн. | ТК-33 1971 (ремонт). | Технологические карты на ремонт предохранительно-впускных, предохранительных и выпускных клапанов 4-х осных цистерн парка промышленности.  | Главный инженер Главного управления вагонного хозяйства Безценный 22.03. 1971 г. |
| Техн. | ТК-34. (ремонт) | Технологические карты на деповской ремонт цистерн для перевозки цемента.  | Главный инженер Главного управления вагонного хозяйства Безценный 07.10. 1971г. |
| Техн. | ТК-35.(ремонт) | Технологические карты на деповской ремонт вагонов для перевозки цемента(крытые вагоны)А4-312  | Главный инженер Главного управления вагонного хозяйства Безценный 21.06.1972г. |
| Техн. | Взамен ТК-47 1986 (ремонт).  | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта несущих элементов грузовых вагонов сваркой (рама и кузов).ТК-47 2009.  | Распоряжением ОАО «РЖД» № 239р от 04 февраля 2010 г. |
| Груз. | ТК-49 1976 (ремонт).(ремонт) | Технологические карты демонтажа ремонта, монтажа вагонных буксовых узлов с подшипниками каченияна поточно-конвейерной линии.  | Зам. ЦВ 23.04.1975 г. |
| Техн. | ТК-52 1976 (ремонт). | Комплект документов типового технологического процесса на производство сварочных работ при заглушке торцевых дверей 4-х осного полувагона.  | ЦВ Л.В. Шовский 25 ноября 1976 г. |
| Киев | ТК-68 1979(ремонт) | Типовой технологический процесс ремонта специализированного оборудования и кузовов грузовых вагонов.  | ЦВ Л.В. Шовский 9.01.79 г. |
| Техн. | ТК-731980.(ремонт) | Комплект документов технологического процесса (разборка, ремонт, сборка). Стоп-кран. усл. № 163.  | Зам. ЦВ Г.И. Осадчук 18.01.1980 г. |
| АТА | ТК-75 1980 (ремонт). | Комплект документов технологического процесса. Воздухораспределитель. Усл. № 292.  | Зам. ЦВ Г.И. Осадчук |
| АТА | ТК-77 1987 (ремонт). | Типовой технологический процесс. Вагоны для перевозки горячих окатышей и агломерата модели 20-471; 20-480 и 20-4015; Специализированное оборудование и кузов.  | Зам. ЦВ Глухов 10.02.87 г. |
| Техн. | ТК-80 1979 (ремонт). | Типовой технологический процесс ремонта специализированного оборудования и кузовов плат форм для перевозки лесоматериалов.  | Зам. ЦВ Г.И. Осадчук |
| Техн. | ТК-83 1979 (ремонт). | Типовой технологический процесс перестановки сцепа, состоящего из трех-четырех осных полувагонов с колеи 1520 мм на колею 1435 и обратно.  | ЦВ |
| Техн. | ТК-87 1980.(ремонт) | Технологический процесс ремонта сваркой подвески триангеля грузового вагона.  | Зам. ЦВ В.И. Калашников |
| Киев | ТК-89 1982 (ремонт). | Типовой технологический процесс ремонта специализированного оборудования и кузова 4-х осного вагона с поднимающимся кузовом для перевозки апатитового концентрата.  | ЦВ Л.В. Шовский 02.07.81г. |
| Техн. | ТК-90 (Часть П) 1984 (ремонт) | Типовой технологический процесс ремонта сваркой деталей вагонов. Тележки грузовых вагонов.  | Зам. ЦВ Г.И. Осадчук 25.06.84 г. |
| Киев | ТК-91 1989 (ремонт). | Комплект технологических документов на ремонт. Автономный рефрижераторный вагон.  | Зам. ЦВ |
| Киев | ТК-95 1989г.(ремонт) | Перспективный технологический процесс капитального и планового текущего ремонта контейнеров массой брутто 3 и 5 тонн.  | Зам. Начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов 1988г. |
| Техн. | ТК-97 2010. Взамен ТК-97 1989 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта вагона для перевозки нефтебитума.  | Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Воротилкин 17.11.2010 г. |
| Реф | ТК-98 1986 (ремонт). | Типовой технологический процесс ремонта специализированного оборудования и кузова вагона для перевозки скота.  | Зам. ЦВ Глухов 25.12.86 г. |
| Техн. | ТК-100 1988 (ремонт) | Типовой технологический процесс. Цистерна для перевозки молока. Специализированное оборудование и котел.  | Зам. ЦВ 05.11.87 г. |
| Техн. | ТК-101 1982 (ремонт). | Типовой технологический процесс. Вагон-цистерна с 2-х секционным котлом для транспортировки полихлорвиниловой смолы (модель 15-1498). Специализированное оборудование и котел.  | Зам. ЦВ Г.И. Осадчук 30.12.81 г. |
| Техн. | ТК 103 1982 (ремонт) | Типовой технологический процесс. Цельнометаллический грузовой вагон для перевозки легковесных грузов. Специализированное оборудование и кузов.  | ЦВ Л.В. Шовский |
| Техн. | ТК-104 1988 (ремонт). | Типовой технологический процесс. Цистерна для перевозки кальцинированной соды. Специализированное оборудование и котел.  | ЦВ И.А. Глухов 1987 г. |
| Техн. | ТК-106 2009 Взамен ТК-106 1989г (ремонт) | Типовой технологический процесс деповского ремонта. Думпкары (вагон-самосвал) модель 31-638.  | Распоряжением ОАО «РЖД» № 57р 15.01.2010 г. |
| РАНТД | ТК-108 2009 Взамен ТК-108 1989 (ремонт) | Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов 4-х осн. хоппер-дозатор ЦНИИДВЗ-М.  | Распоряжением ОАО «РЖД» № 57р 15.01.2010 г. |
| РАНТД | ТК-112 1983 (ремонт) | Типовой технологический процесс. Ремонт цельнометаллических крыш грузовых вагонов полимерными материалами  | Зам. Начальника Главный инженер Главного управления вагонного хозяйства Г.И. Осадчук 07.04. 1983г. |
| Техн. | ТК-113 1982 (ремонт). | Технологический процесс ремонта сваркой на установке Т-550. Клин 100.30.001.0.  | Зам. ЦВ 24.09.82 г. |
| Киев | ТК-114 1982 (ремонт) | Технологический процесс ремонта сваркой на установке Т 670. Подвеска триангеля грузового вагона.  | Зам. ЦВ 24.09.82 г. |
| Киев | ТК-119 1987 (ремонт) | Перспективный технологический процесс ремонта электрошлаковой сваркой на установке Т 683. Корпус автосцепки СА-3.  | Зам. ЦВ И.А. Глухов 29.12.1987 г. |
| Киев | ТК-120 1985(ремонт). | Типовой технологический процесс. Крытый грузовой вагон.  | ЦВ Г.И. Осадчук 23.01.1985 г. |
| Техн. | ТК-125 1985 (ремонт).  | Типовой технологический процесс. Пятивагонные рефрижераторные секции постройки ПО БМЗ. Деповской ремонт. Ч. 1 - А4-169 Ч. 2 - А4-376 Ч. 3 - А4-169  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин |
| РАНТД | ТК-126 1985 (ремонт).  | Перспективный Типовой технологический процесс ремонта сваркой надрессорных балок тележек типа ЦНИИ-ХЗ.  | ЦВ И.А. Глухов 27.6.85 г. |
| Киев | ТК-128 1985 (ремонт).  | Типовой технологический процесс. Автономный рефрижераторный вагон типа МК-4. Пятивагонная рефрижераторная секция ЦБ-5. Деповской ремонт. Ч. 1 - А4-148 Ч. 2 - А4-332 Ч. 3 - А4-171  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин |
| РАНТД | ТК-131 1985 (ремонт).  | Технологический процесс ремонта встроенного электродвигателя компрессора 2 ФУУБС-18.  | ЦВ И.А. Глухов 25.10.85 г. |
| РАНТД | ТК-133 1985. Взамен № 367 ПКБ ЦВ (ремонт) | Типовой технологический процесс комплексной подготовки крытых и изотермических вагонов к перевозкам.  | - |
| Харьков | ТК-134 1986 (ремонт)  | Перспективный типовой технологический процесс ремонта надрессорных балок тележек ЦНИИ-ХЗ на дорожных пунктах восстановления изношенных деталей вагонов.  | Начальник ПКБ ЦВ МПС Ю.С. Подшивалов 25.12.87 г. |
| Киев | ТК-135, 2009 (ремонт) | Комплект документов на типовой технологический процесс разделки исключенных из инвентаря вагонов.  | Распоряжением № 1834р от 02 августа 2009 г. Актуализировано Извещение 32 ЦВ 60-2012 Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Целько 29 ноября 2012 г. |
| РАНТД | ТК-136, 1986, Взамен ТК-79 (ремонт), | Типовой технологический процесс. Специализированное оборудование и кузов 4-х осного крытого грузового вагона с уширенными дверными проемами.  | ЦВ И.А. Глухов 28.08.1986 г. |
| Техн. | ТК-137, 2009, Взамен ТК-137, 1986 | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта. 8-осные цистерны для нефтепродуктов | Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Воротилкин 28 декабря 2009 г. |
| Груз. | ТК-139, 1986, Взамен ТК-78, (ремонт) | Типовой технологический процесс. 4-х осные цистерны для вязких нефтепродуктов модель 15-897 и 15-1566. Специализированное оборудование икотел.  | ЦВ И.А. Глухов 28.08.1986 г. |
| Техн. | ТК-141, 1987(ремонт) | Технологический процесс кап.ремонта. Электродвигатели трехфазные асинхронные короткозамкнутые мощностью до 10 кВт.  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин 20.08.87 г. |
| РАНТД | ТК-1421987(ремонт) | Технологический процесс. Щелочные аккумуляторы типа ТНЖ и ВНЖ. Капитальный ремонт.  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин 22.12.87 г. |
| РАНТД | ТК-1431987 | Технологический процесс ремонта. Автоматический дроссель по давлению "после себя" АДД-40.  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин 30.12.87 г. |
| РАНТД | ТК-145 1987 (ремонт) | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта полувагонов цельнометаллических.  | ЦВ И.А. Глухов 23.12.1987 г. |
| Техн. | ТК-149, 1987(ремонт) | Типовой технологический процесс 4-х осной универсальной платформы | ЦВ И.А. Глухов 23.12.1987 г. |
| Техн. | ТК 1501987(ремонт) | Типовой технологический процесс. Контейнеры крупнотанажные массой брутто 10, 20, 30 тонн  | Зам. Начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов, 1987г. |
| Техн. | ТК 151, 1987 (ремонт) | Типовой технологический процесс. Четырех и восьмиосные цистерны для перевозки нефтепродуктов.  | ЦВ И.А. Глухов 25.12.1987 г. |
| Техн. | ТК-152, 1988, Взамен ТК- 68.02- 68.05 (ремонт) | Типовой технологический процесс капитального ремонта. Электродвигатели асинхронные короткозамкнутые производства ГДР. | Зам. ЦВ |
| РАНТД | ТК-153(ремонт) | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта четырехосных крытых вагонов-хопперов для цемента, зерна. Сырья минеральных удобрений. 1880.01.200.000.50,  | ЦВИ.А. Глухов 22.12.1987 г. |
| Техн. | ТК-154, 1988, (ремонт) | Технологический процесс ремонта компрессора 2Н2-56/7,5-105/2,4,7 (ФАЛ-056).  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин, 22.12.87 г. |
| РАНТД | ТК-156, 1988(ремонт) | Комплект документов на единый технологический процесс изготовления. Прокладки полимерные из полиамида | Зам. Начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов, 1988г. |
| Техн. | ТК-159, 2009, Взамен ТК-159, 1989(ремонт) | "Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта. Платформы для перевозки лесоматериалов. Специализированное оборудование и кузов.  | Распоряжением ОАО «РЖД» № 239р от 04 февраля 2010 г. |
| Груз. | ТК-160, 1989 (ремонт) | Единый технологический процесс ремонта автоматического запорного вентиля компрессора 2Н2-56/7,5-105/4,7.  | Зам. ЦВВ.В. Скрипкин 02.06.1989 г. |
| РАНТД | ТК-162, 1989, (ремонт) | Групповой технологический процесс ремонта оборудования РПС полимерными клеевыми композициями.  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин25.06.1989 г. |
| РАНТД | ТК-163, 1989, (ремонт) | Комплект документов на единичный технологический процесс. Ремонт стартера СТ 25.  | ЦВ И.А. Глухов 21.08.1989 г. |
| РАНТД | ТК-166 2011, Взамен ТК-166, 1989(ремонт) | "Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта цистерн. Сливные приборы.  | Распоряжением ОАО «РЖД»№ 857р, от 20 апреля 2011 г. |
| Техн. | ТК-167, 1989, (ремонт) | Комплект документов процесса наплавки на установке Т 959 Замок.  | ЦВ И.А. Глухов 27.12.1989 г. |
| Киев | ТК-168, 1989, (ремонт) | Комплект документов на единичный технологический процесс. Топливная аппаратура дизеля 4ВД 12.5.  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин 19.12.1989 г. |
| РАНТД | ТК-169, 1990 (ремонт) | Комплект документов на единичный технологический процесс ремонта. Дизель 4ВД-12,5.  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин |
| РАНТД | ТК-170, 1991 (ремонт) | Групповой технологический процесс на ремонт сваркой сборочных единиц и деталей вагонов. Вагоны грузовые (полувагоны, крытые).  | ЦВ И.А. Глухов 1991 г. |
| Киев | ТК-175, 1990 (ремонт) | Комплект документов процесса электрошлаковой сварки на установке Т 1063. Корпус автосцепки СА-3М.  | ЦВ И.А. Глухов 31.07.1990 г. |
| Киев | ТК-178, 1991 (ремонт) | Технологический процесс ремонта. Головка цилиндров дизеля типа 64 Н 12/14.  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин 25.06.91 г. |
| РАНТД | ТК-180, 1991 (ремонт) | Комплект документов на технологический процесс ремонта топливного насоса с регулятором в сборе.  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин 29.11.91 г. |
| РАНТД | ТК-182, 1991 (ремонт) | Комплект документов на технологический процесс ремонта форсунки дизеля К-461 М1 и К-462 М2.  | Зам. ЦВ В.В. Скрипкин, 22.10.91 г. |
| РАНТД | ТК-184, 1992 (ремонт) | Комплект документов на технологический процесс ремонта компрессора типа "С".  | Зам. ЦВ Е.Е. Сорокин 26.08.92 г. |
| РАНТД | ТК-186 1992 (ремонт). | Комплект документов на технологический процесс ремонта электрода положительного (отрицательного). | Зам. ЦВ В.А. Саутенков 13.07.92 г. |
| РАНТД | ТК-187 1992 (ремонт). | Комплект документов на технологический процесс пункта технического обслуживания и ремонта контейнеров массой брутто 3 и 5 т.  | Зам. ЦВ А.В. Кучеренко 25.02.1992 г. |
| Харьков | ТК-191 1992 (ремонт). | Комплект документов на технологический процесс ремонта батареи аккумуляторной стартерной типа 6СТ-132.  | Зам. ЦВ В.А. Саутенков 29.10.92 г. |
| РАНТД | ТК-195 1993 (ремонт). | Технологический процесс ремонта генератора типа ССЕД 358-6а.  | Зам. ЦВ В.А. Саутенков 27.05.93 г. |
| РАНТД | ТК-196 1993 (ремонт). | Комплект документов на технологический процесс ремонта гильз цилиндров дизеля 4ВД-21/15 и цилиндров дизеля 4ВД-12,5.  | Зам. ЦВ А.В. Кучеренко 20.05.1993 г. |
| РАНТД | ТК-199 1994 (ремонт). | Комплект документов на технологический процесс капитально-восстановительного ремонта цистерн 4-х осная цистерна для светлых нефтепродуктов. | ЦВ В.П. Заверталюк 26 января 1994 г. |
| Техн. | ТК-204 1993 (ремонт). | Технологический процесс пропитки, сушки электрических машин РПС.  | Зам. ЦВ В.А. Саутенков 18 октября 1993 г. |
| РАНТД | ТК-205 1993 (ремонт).  | Комплект документов на технологический процесс ремонта гасителя колебаний надбуксового фрикционного.  | ЦВ В.П. Заверталюк 30 ноября 1993 г. |
| РАНТД | ТК-212 1994 (ремонт). | Технологический процесс ремонта системы отопления пятивагонной рефрижераторной секции ПО БМЗ.  | ЦВ В.П. Заверталюк4 июня 1994 г. |
| РАНТД | ТК-214 1995 (ремонт). | Комплект документов на технологический процесс ремонта синхронного генератора ДГКИО-25-4/Р в условиях рефрижераторного депо.  | Зам. ЦВ В.А. Саутенков 3.04.1995 г. |
| РАНТД | ТК-230 2009 (взамен ТК 230-96) (ремонт). | Комплект документов. Типовой технологический процесс ремонта скользунов грузовых вагонов. | Распоряжением ОАО «РЖД» № 239р от 04 февраля 2010 г. |
| Груз. | ТК-231 2009 (взамен ТК 231-96) (ремонт). | Комплект технологических документов на типовой технологический процесс ремонта узла пятник-подпятник.  | Распоряжением ОАО «РЖД» № 239р от 04 февраля 2010 г. |
| Груз. | ТК-232 1996 (ремонт). | Комплект документов. Типовой технологический процесс на ремонт соединительной балки 4-х осн. тележки.  | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства МПС России В.П.Заверталюк 5.06.1996г |
| Техн. | ТК-233(ремонт). | Комплект документов на технологический процесс ремонта генераторов типа ЕСС5-93-4-М101.  | Зам. ЦВ В.А. Саутенков 29 ноября 1996 г. |
| РАНТД | ТК-249 2000 (ремонт). | Комплект документов. Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. | Руководитель Департамента вагонного хозяйства В.В.Силин. 29 мая 2000г. |
| Техн. | ТК-249 2000 (ремонт). | Комплект документов. Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагоновч. II цистерны.  | Руководитель Департамента вагонного хозяйства В.В.Силин. 29 мая 2000г. |
| Техн. | ТК-254 2002 (ремонт). | Типовой технологический процесс работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов сетевого значения.  | ЦВ С.С. Барбарич 2001 г. |
| Техн. | ТК-269 2003 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта полувагонов. | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства 30.09.2003г. |
| Техн. | ТК-280. Взамен ТК-228 (ремонт). | Технологический процесс деповского ремонта поглощающего аппарата Ш-6-ТО-4.  | Зам. ЦВ М.В. Сапетов 12.09.2005 г. |
| Техн. | ТК-282(ремонт). | Комплект технологической документации на типовой технологический процесс ремонта тормозного оборудования грузовых вагонов в АКП.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 11 ноября 2011 г. № 2424р |
| АТА | ТК-284.Взамен ТК-235 (ремонт). | Типовой технологический процесс текущего отцепочного ремонт грузовых вагонов.  | ЦВ Н.А. Бочкарев01.12.2006 г. Актуализация Извещение 32 ЦВ2-2013 от 21.02.2013г. |
| Техн. | ТК-285 (ремонт). | Технологический процесс работы объекта № 619.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 08.12.2006 г. |
| Груз. | ТК-286. Взамен ТК-275 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс колесно-роликового цеха.  | ЦВ Н.А. Бочкарев 27.06.2007 г. |
| Техн. | ТК 288 (ремонт). | Комплект документов на технологический процесс демонтажа и монтажа эластомерных поглощающих аппаратов при проведении плановых видов ремонта вагонов-цистерн.  | Первый зам. ЦВС.В. Калетин 14 июня 2007 г. |
| АТА | ТК-289.Взамен ТК-244 (ремонт). | Комплект документов типового технологического процесса ремонта автосцепного устройства.  | Распоряжением ОАО «РЖД» № 1406р от 28 июня 2011 г. |
| АТА | ТК-290 2007 (ремонт). | Комплект документов. Технологический процесс деповского ремонта вагонов для перевозки автомобилей.  | Генеральным директором УКА «Аппарель» И.С. Санковским26.05.2007 г. |
| Техн. | ТК-2912009 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта тележки модели 18-578.  | Распоряжением ОАО «РЖД»№ 1309р от 18 июня 2010 г. |
| Техн. | ТК-292 (актуализация по извещению 32 ЦВ 3-2013) (эксплуатация). | Комплект документов. Типовой технологический процесс работы ПТО.  | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарёв 26.12.2007г. |
| Техн. | ТК-293. Взамен ТК-177(эксплуатация). | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания вагонов при подготовке к перевозкам.  | 1-й зам. ЦВ С.В. Калетин 13.03.2008 г.Актуализация Извещение 32 ЦВ 3-2013 от14.02.2013г |
| Техн. | ТК-294(ремонт). | Типовой технологический процесс капитального ремонта. Вагон для перевозки автомобилей.  | ЦЗ А.В. Воротилкин 02.02.2010 г. |
| Груз. | ТК-295 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс плановых видов ремонта полувагонов модель 12-132-03.  | ЦЗ А.В. Воротилкин 22.06.2010 г. |
| Техн. | ТК-296 (актуализация по извещению 32 ЦВ 64-2012 от 30.07. 2013г.) (эксплуатация). | Комплект документов на типовой технологический процесс работы пункта технической передачи вагонов в состав ПТО станции и контроль над сохранностью вагонного парка.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 12 февраля 2010 г. 305р |
| Техн. | ТК-297 (эксплуатация). Актуализация извещение 32 ЦВ 76-2012 от 28.01.2013г. | Типовой технологический процесс работы пунктов технического обслуживания пассажирских вагонов в пути следования и при отправлении поездов со станций формирования и оборота.  | Распоряжением ОАО «РЖД»от 25 марта 2010 г. 588р |
| РАНТД | ТК-298 (ремонт). | Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Полувагон универсальный.  | ЦЗ А.В. Воротилкин 26.06.2010 г. |
| Техн. | ТК-299 (ремонт). Взамен ТК 287. | Типовой технологический процесс ремонта тележки модели 18-100.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 18 июня 2010 г. 1309р |
| Техн. | ТК-300 (ремонт). | Типовой технологический процесс деповского ремонта. Крытый универсальный.  | ЦЗ А.В. Воротилкин 22.06.2010 г. |
| Техн. | ТК-301.Взамен ТК-251. | Типовой технологический процесс ремонта предохранительно-впускных, предохранительных и выпускных клапанов 4-х осных цистерн.  | Вице-президент А.В. Воротилкин 20.12.2009 г. |
| Техн. | ТК-302 (ремонт). | Типовой технологический процесс формирования колесных пар с твердыми цельнокатаными колесами.  | Распоряжением ОАО «РЖД»от 18 июня 2010 г. 1309р |
| Техн. | ТК-303 (ремонт). | Типовой технологический процесс ремонта колесных пар с коническими роликовыми подшипниками кассетного типа.  | РаспоряжениемОАО «РЖД» от 18 июня 2010 г. 1309р |
| Техн. | ТК-304 (ремонт). | Типовой технологический процесс ремонта колесных пар с цилиндрическими роликовыми подшипниками.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 12 января 2010 г. № 14р |
| РАНТД | ТК-306 (ремонт). | Типовой технологический процесс ремонта рукава соединительного Р 17Б.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 14 декабря 2009 г. 2547р |
| АТА | ТК-307 (ремонт). | Типовой технологический процесс ремонта рукава соединительного Р 36.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 14 декабря 2009 г. 2547р |
| АТА | ТК-308 (ремонт). | Типовой технологический процесс ремонта тормозного цилиндра 188Б.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 14 декабря 2009 г. 2547р |
| АТА | ТК-309(ремонт). | Типовой технологический процесс ремонта крана шарового разобщительного. 4300В, 4300.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от «14» декабря 2009 г № 2547р |
| АТА | ТК-310 (ремонт). | Типовой технологический процесс формирования колесных пар с твердыми цельнокатаными колесами (с применением автоматизированного оборудования).  | Распоряжением ОАО «РЖД» от «18» июня 2010 г. № 1309р |
| Техн. | ТК-313 (ремонт). | Комплект документов. Типовой технологический процесс деповского ремонта. Платформа, оборудованная для перевозки крупнотоннажных контейнеров.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от «02» февраля 2010г. №213р |
| Груз. | ТК-314(эксплуатация). | Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки цистерн и вагонов для перевозки нефтепродуктов к наливу и ремонту на промывочно-пропарочных станциях (ППС).  | Распоряжением ОАО «РЖД» от «17» августа 2009 г № 1718р |
| Техн. | ТК-315(ремонт). | Типовой технологический процесс деповского ремонта. Платформа универсальная.  | Распоряжением ОАО «РЖД»от «18» июня 2010 г № 1309р |
| Техн. | ТК-316 (ремонт).  | Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Цистерны 4-х осные для перевозки нефтепродуктов.  | Вице-президент А.В. Воротилкин 29.12.2009 г. |
| Техн. | ТК-317 (ремонт). | Типовой технологический процесс деповского ремонта 4-х осный крытый вагон-хоппер для цемента.  | Распоряжением ОАО «РЖД»от «18» июня 2010 г № 1309р |
| Техн. | ТК-318 (ремонт). | Типовой технологический процесс деповского ремонта. 4-х осный крытый вагон-хоппер для зерна.  | Распоряжением ОАО «РЖД»от «22» июня 2010 г № 1327р |
| Техн. | ТК-319 (ремонт). | Типовой технологический процесс деповского ремонта. 4-х осный крытый вагон-хоппер для сырья минеральных удобрений. Моделей 19-923 и 11-740. | Распоряжением ОАО «РЖД»от «22» июня 2010 г № 1327р |
| Техн. | ТК-320 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Платформа универсальная.  | РаспоряжениемОАО «РЖД» от 10 февраля 2010 г. № 278р |
| РАНТД | ТК-321 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Платформа универсальная.  | РаспоряжениемОАО «РЖД» от 13 января 2010г № 31р |
| РАНТД | ТК-322. Взамен ТК-322 2010 г. (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс окрашивания грузовых вагонов в депо.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 20 декабря 2011 г. № 2746р |
| РАНТД | ТК-323 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Платформа для перевозки лесоматериалов.  | Распоряжением ОАО «РЖД» № 239р от 04 февраля 2010 г. |
| Груз. | ТК-324 (ремонт). | Типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Полувагон универсальный.  | РаспоряжениемОАО «РЖД» от 22 июня 2010 г. № 1327р |
| Техн. | ТК-325 (ремонт). | Типовой технологический процесс капитального ремонта 4-х осный крытый вагон-хоппер для сырья минеральных удобрений.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 22 июня 2010 г. № 1327р |
| Техн. | ТК-326 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Платформа оборудования для перевозки крупнотоннажных контейнеров.  | РаспоряжениемОАО «РЖД» № 239р от 04 февраля 2010 г. |
| Груз. | ТК-327 (ремонт). | Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Платформа 4-осная специализированная для перевозки рулонной стали модель 13-292.  | РаспоряжениемОАО «РЖД» от 15 января 2010 г. № 57р |
| РАНТД | ТК-328 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта вагонов для перевозки горячих окатышей и агломерата модель 20-471, 20-480, 40-4015.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 22 июня 2010 г. № 1327р |
| Техн. | ТК-329. (взамен ТК-207) (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс испытания котлов и сливных приборов цистерн.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 20 апреля 2011 г. № 857 р |
| Техн. | ТК-330 (ремонт). | Типовой технологический процесс капитального ремонта. 4-х осный крытый вагон-хоппер для зерна.  | Распоряжением ОАО «РЖД»от 22 июня 2010 г. № 1327 р |
| Техн. | ТК-331(ремонт). | Типовой технологический процесс деповского ремонта. Вагон для перевозки горячих окатышей и агломерата. Модель 20-471; 20-480: 20-4015.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 22 июня 2010 г. № 1327 р |
| Техн. | ТК-332 (ремонт). | Типовой технологический процесс капитального ремонта. 4-х осный крытый вагон-хоппер для цемента.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 18 июня 2010 г. № 1309 р |
| Техн. | ТК-333 (ремонт). | Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Цельнометаллический грузовой вагон для перевозки легковых грузов.  | Распоряжением ОАО «РЖД от 15 января 2010 г. № 41 р |
| РАНТД | ТК-334 (ремонт). | Типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Думпкар (вагон-самосвал) модели 19-Д001.  | Распоряжением ОАО «РЖД от 15 января 2010 г. № 57 р |
| РАНТД | ТК-335 (ремонт). | Типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов 4-осный хоппер-дозатор ЦНИИ-ДВЗ-М.  | РаспоряжениемОАО «РЖД» от 15 января 2010 г. № 57 р |
| РАНТД | ТК-336 (ремонт). | Типовой технологический процесс ремонта тележки модели 18-194.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 22 июня 2010 г.№ 1327 р |
| Техн. | ТК 337 (ремонт). | Типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Цельнометаллический грузовой вагон для перевозки легковых грузов.  | Распоряжением ОАО «РЖД»от 13 января 2010 г. № 29 р |
| РАНТД | ТК-338 (ремонт). | Типовой технологический процесс деповского ремонта. Вагоны для перевозки автомобилей.  | Распоряжением ОАО «РЖД»от 22 июня 2010 г. №1327 р |
| Техн. | ТК-339 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Платформа для перевозки рулонной стали.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 02 февраля 2010 г. 213 р |
| Груз. | ТК-340 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки грузовых вагонов к перевозкам. Универсальные крытые вагоны, полувагоны, платформы.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 14 октября 2011 г. № 2218 р |
| РАНТД | ТК-341 (ремонт). | Типовой технологический процесс капитального ремонта. Цистерны 8-ми осные для перевозки нефтепродуктов.  | РаспоряжениемОАО «РЖД» от 18 июня 2010 г. № 1309 р |
| Техн. | ТК-342 (ремонт). | Типовой технологический процесс ремонта тележки модели 18-9771.  | РаспоряжениемОАО «РЖД» от 18 июня 2010 г. № 1309 р |
| Техн. | ТК-343 (ремонт). | Типовой технологический процесс капитального ремонта. Цистерны 4-х осные для перевозки нефтепродуктов.  | РаспоряжениемОАО «РЖД» от 22 июня 2010 г. № 1327 р |
| Техн. | ТК-344(ремонт). | Комплект документов. Технологический процесс деповского ремонта полувагона мод. 12-2123 в габарите Тпр на тележках мод. 18-9800.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 26 апреля 2011г. №927 р |
| Техн. | ТК-345. (взамен ТК-165)(ремонт). | Типовой технологический процесс деповского ремонта вагона-цистерны для тяжелых порошкообразных грузов.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 26 апреля 2011 г. № 927 р |
| Техн. | ТК-346 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта 4-х осного цельнометаллического полувагона для технологической щепы.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 29 декабря 2010 г. №2757 р |
| Груз. | ТК-347(ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта 4-х осного вагона для перевозки нефтебитума г.п. 40 т мод. 17-431.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 23 ноября 2010 г. № 2385 р |
| РАНТД | ТК-348 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта. 4-х осный полувагон-хоппер для кокса.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 26 апреля 2011 г. № 927 р |
| Техн. | ТК-349 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс технологического обслуживания. Крытый вагон-хоппер для цемента.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 17 марта 2011 г. № 549 р. Актуализация Извещение 32 ЦВ 61-2012Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Целько 29 ноября 2012 г. |
| Техн. | ТК-350. (Взамен ТК 350-09) (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки к перевозкам. Платформы двухъярусные для перевозки легковых автомобилей. | РаспоряжениемОАО «РЖД» от 15 декабря 2011 г. № 2714 р |
| РАНТД | ТК-351 (ремонт). | Типовой технологический процесс капитального ремонта. Вагоны-цистерны для тяжелых порошкообразных грузов.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 26 мая 2011 г. №1148 р |
| Техн. | ТК-352 (ремонт). | Типовой технологический процесс деповского ремонта тележки КВЗ-И2.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 19 ноября 2010 г. № 2370 р |
| РАНТД | ТК-353 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки грузовых вагонов к перевозкам вагона вагона-хоппера для цемента.  | Распоряжением ОАО «РЖД» № 13р от 12 января 2011 г. |
| РАНТД | ТК-354 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта тележки КВЗ-И2.  | Распоряжением ОАО «РЖД»от «19» ноября 2010г №2369 р |
| РАНТД | ТК-355 (ремонт). | Комплект документ на ТТП деповского ремонта грузовых вагонов. Хоппер-полувагон для перевозки торфа.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от «13» 2011г. №23р |
| РАНТД | ТК-357 (ремонт). | Комплект документов на ТТП технологического обслуживания крытый вагон-хоппер для зерна.  | Распоряжением ОАО «РЖД»от «17» марта 2011г. № 549 р Актуализация Извещение 32 ЦВ75-2012 от 7.02.2013г. |
| Техн. | ТК-358 (ремонт). | Комплект документов на технологический процесс по деповскому ремонту полувагона мод. 12-196-01 на тележках мод. 18-194-1.ОАО «НПК Уралвагонзавод».  | Распоряжением ОАО «РЖД»от «26» апреля 2011г. № 927 р |
| Техн. | ТК-359 (ремонт). | Типовой технологический процесс технического обслуживания платформ.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от «29» декабря 2010 г. № 2756 р. Актуализация Извещение 32 ЦВ 59-2012Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Целько 29 ноября 2012 г. |
| Груз. | ТК-360 (ремонт). | Типовой технологический процесс технического обслуживания цистерн.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от «27» декабря 2010 г. № 2729 р. Актуализация Извещение 32 ЦВ 62-2012Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Целько 20 ноября 2012 г. |
| Груз. | ТК-361 (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта Вагон-хоппер для технического углерода.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 29 декабря 2010г.№2755 р |
| РАНТД | ТК-362(ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Хоппер-полувагон для перевозки торфа.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от «13» января 2011г № 24 р |
| РАНТД | ТК-364(актуализация по извещению 32 ЦВ 74-2012 от 06.02. 2013г.) (ремонт). | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания. Крытый вагон-хоппер для минеральных удобрений.  | Распоряжением ОАО «РЖД»от «17» марта 2011 г. № 549 р |
| Техн. | ТК-365 (ремонт).  | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Вагон-хоппер для технического углерода.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от «28» декабря 2010 г. № 2742 р |
| РАНТД | ТК-367(ремонт). | Типовой технологический процесс испытания котлов и сливных приборов нефтебензиновых цистерн с применением установки Т 1262 ПКБ ЦВ.  | Начальник Центральной Дирекции по ремонту грузовых вагонов ОАО «РЖД» Н.А.Бочкарёв «23» 12. 2010 г. |
| Техн. | ТК-369 (ремонт). | Типовой технологический процесс деповского ремонта полувагона модели 12-9766, 12-9767 Рославльского ВРЗ.  | РаспоряжениемОАО «РЖД» от «09» июня 2011г. № 1256 р |
| Груз. | ТК-370 (эксплуатация). | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта тележки модели 18-9810. | Распоряжением ОАО «РЖД»от «24» мая 2011 г. № 1122 р |
| РАНТД | ТК-371 (ремонт). | Типовой технологический процесс деповского ремонта цистерн для перевозки кальцинированной соды.  | Вице-президент ОАО «РЖД»А.В. Воротилкин «28»12.2010 г. |
| Техн. | ТК-372 (эксплуатация). | Комплект документов на Т.Т.П. входного и выходного контроля буксовых узлов при ремонте и освидетельствованием колесных пар грузовых вагонов.  | РаспоряжениемОАО «РЖД» от 26 ноября 2011 г. № 2412 р |
| Техн. | ТК-373 (эксплуатация). | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания: полувагон хоппер для горячих окатышей.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от «26» мая 2011 г № 1149 р. Актуализация Извещение 32 ЦВ 68-2012Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Целько 4 декабря 2012 г. |
| Техн. | ТК-374 (эксплуатация). | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания полувагоновмоделей 12-196. 12-196-01 на тележках модели 18-194-1.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 26 декабря 2011 г № 2782р |
| Техн. | ТК-375 (эксплуатация). | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания полувагона. | Распоряжением ОАО «РЖД»от 15 ноября 2011 г № 2452р |
| Техн. | ТК-376 (эксплуатация). | Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки грузовых вагонов к перевозкам. Цистерна для перевозки цемента.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 23 ноября 2011 г № 2523р |
| РАНТД | ТК-378 (эксплуатация). | Комплектов документов на Т.Т.П. устранения остроконечного наката гребня колесных пар без выкатки из-под вагона в условиях текущего отцепочного ремонта.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 17 октября 2011 г № 2239р |
| Техн. | ТК-381 (эксплуатация). | Комплект документов на Т.Т.П. технического обслуживания полувагона модели 12-2112 на тележках модели 18-9800.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от «17» октября 2011 г № 2238р |
| Техн. | ТК-382 (эксплуатация). | Комплект документов на Т.Т.П. технологического обслуживания крытого вагона.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от «15» ноября 2011 г № 2452 р |
| Техн. | ТК-383 (эксплуатация). | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта тележки модели 18-9855. | Распоряжением ОАО «РЖД»от «14» октября 2011 г. № 2217 р |
| РАНТД | ТК-386.(эксплуатация). | Карта технологического процесса на ремонт и обслуживание тележек грузовых вагонов модели 18-578 на ПТО.  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» от 06.06.12 г. |
| Груз. | ТК-387 (ремонт). | Технологические карты регулировки рычажной передачи при текущем отцепочном ремонте грузовых вагонов.  | И.о. начальника управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» от 03.04.2012 г. |
| Груз. | ТК-388(ремонт). | Карта технологического процесса на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова вагона-хоппера для зерна.  | Первый заместитель начальникаУправления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» 27 июля 2012 г. А.Н. Лукьянов |
| Груз. | ТК-389 (ремонт). | Комплект технологических карт на ремонт и обслуживание тележек грузовых вагонов модели 18-100 на ПТО.  | И.о. начальника управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» от 06.06.21012 г. |
| Груз. | ТК 390.(ремонт). | Типовой технологический процесс по проведению полного оборудования тормозов грузовых составов от стационарной установки.  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 27.11.2012 г. |
| АТА | ТК 391.(эксплуатация) | Комплект технологических карт на техническое обслуживание и ремонт тормозного оборудования грузовых вагонов на ПТО.  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров |
| АТА | ТК 392.(эксплуатация) | Комплект технологических карт на техническое обслуживание и ремонт тормозного оборудования грузовых вагонов в текущем отцеопчном ремонте.  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров |
| АТА | ТК 393. (Актуализация по извещению 32 ЦВ 7-2015г. от 13.11. 2015г.)(эксплуатация)(ремонт) | Типовой технологический процесс технического обслуживания поездов с системой управления тормозами поездов повышенного веса и длины (СУТП). (Актуализация по извещению 32 ЦВ7-2015 от 13.11.2015г.)  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 17.11.2012 г. |
| АТА | ТК 394.(эксплуатация) | Комплект технологических карт на техническое обслуживание и ремонт автосцепного устройства грузовых вагонов на ПТО.  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров |
| АТА | ТК 395.(эксплуатация) | Комплект технологических карт на проведение сокращенного опробования тормозов в поездах. | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 27.11.2012 г. |
| АТА | ТК 396.(эксплуатация) | Типовой технологический процесс деповского ремонта цистерн пожарных поездов.  | Генеральный директор ОАО «Вагонная ремонтная компания-1» Р.М. Власов |
| РАНТД | ТК 397.(ремонт) | Типовой технологический процесс капитального ремонта цистерны пожарных поездов.  | Генеральный директор ОАО «Вагонная ремонтная компания-1» Р.М. Власов |
| РАНТД | ТК 398.(ремонт) | Комплект технологических карт на техническое обслуживание и ремонт автосцепного устройства в текущем отцепочном ремонте.  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров |
| АТА | ТК 400 (ремонт). | Карты технологического процесса на производство ремонта вагонов с помощью средств малой механизации.  | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры- филиал ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров 16.07.2012г |
| Техн. | ТК 401.(ремонт) | Комплект технологических карт на устранение остроконечного наката гребня при текущем отцепочном ремонте.  | Первый заместитель начальника Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» А.Н. Лукьянов 09 июля 2012 г. |
| Техн. | ТК-406 (ремонт). | Карта технологического процесса на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова полувагона.  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 24.09.2012г |
| Техн. | ТК-407 (ремонт). | Карты технологического процесса на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова вагона-хоппера для минеральных удобрений.  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 06.09.2012 г. |
| Техн. | ТК 408.(ремонт) | Карты технологического процесса на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова вагона-хоппера для горячих окатышей.  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 2012г |
| Техн. | ТК 409 (ремонт). | Карты технологического процесса на производство ремонта вагонов с помощью вагоноремонтной машины.  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 16.08.2012 г. |
| Техн. | ТК 410.(ремонт). | Технологические карты смены колесных пар пассажирских вагонов с пооперационной разбивкой в зависимости от оснащения пунктов смены колесных пар.  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 2012 г. |
| РАНТД | ТК-411(эксплуатация) | Карты технологических процессов на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова цистерн.  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 23.08.2012 г. |
| Груз. | ТК-416.(ремонт). | Комплект технологических карт на техническое обслуживание автосцепного устройства, переходных и буферов площадок пассажирских вагонов на ПТО.  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 22.08.2013 г. |
| АТА | ТК-417 (Актуализация по извещению 32 ЦВ 6-2015 от 16.11.2015г.).(эксплуатация) | Типовой технологический процесс проведения полного и сокращённого опробования тормозов в поездах. (Актуализация по извещению 32 ЦВ 6-2015 от 16.11.2015г.).  | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 09.09.2013г. |
| АТА | ТК-418.(эксплуатация) | Комплект документов на Т.Т.П.перемещения вагона или группы вагонов на путях ПТО с использованием мобильной установкидля передвижения вагонов.  | Главний инженерУправления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖДА.Ф.Комиссаров 2013 г. |
| Мех. | ТК-443.(эксплуатация) | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания и текущего ремонта тележек модели 18-9810 и 18-9855.  | Распоряжением ОАО «РЖД» от 12.09. 2015 г. № 2434 р. |
| **Итого по категории Технологическая документация – 466 документов** |

**Таблица по категориям**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Категория** | **Количество документов** |
|  | Правила | 14 |
|  | Нормы (Нормативы) | 33 |
|  | Технические требования | 8 |
|  | Методика | 72 |
|  | Положение | 12 |
|  | Порядок | 16 |
|  | Регламент | 15 |
|  | Инструкция | 101 |
|  | Руководящий документ | 35 |
|  | Конструкторская документация | 83 |
|  | Технологическая документация | 466 |
|  | Программная документация | 0 |
|  | Проектная документация | 0 |
| **ИТОГО:** | **855** |