ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

ВАГОННОГО ХОЗЯЙСТВА —

ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

## НОРМАТИВНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ

## ДОКУМЕНТАЦИИ

## ПО ВАГОННОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Москва 2020 г.

Перечень нормативно-технической документации по ремонту и эксплуатации грузовых вагонов составлен ПКБ ЦВ ОАО «РЖД» откорректирован на 01.01. 2020г.

По вопросам приобретения обращаться по адресу:

109316 Москва, Волгоградский проспект, 23,

тел. 676-28-92, факс 676-27-71

Ответственный за выпуск Жданова. А.С.

т. 676-28-92

670-95-17

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор

Проектно-конструкторского бюро вагонного хозяйства

ОАО «РЖД»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Ф. Комиссаров

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

## НОРМАТИВНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

## ПО ВАГОННОМУ ХОЗЯЙСТВУ

* 1. **2020 г.)**

# С О Д Е Р Ж А Н И Е (473)

Стр.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I. | Ремонтные документы  1.1 Руководства по ремонту  1.2 Инструкции  1.3 Технические условия, технические требования  1.4 Технологические процессы  1.5 Прочие | | 4-24  4-10  11  12-13  15-23  24 | (146) |
| II. | Эксплуатационные документы  2.1 Инструкции по техническому обслуживанию  2.2 Инструктивные указания  2.3 Технологические процессы  2.4 Технология | | 25-34  25-27  27-28  28-33  34 | (54) |
| III. | Документы по текущему отцепочному ремонту | | 35-39 | (24) |
| IV. | Документация по СПС  4.1 Технические требования  4.2 Регламент  4.3 Положения  4.4 Прочие | | 40-43  40-41  41-42  42  43 | (18) |
| V. | Модернизация | | 43-48 | (36) |
| VI. | Перечни каталоги  (запасных частей, средств измерений, средств механизации, оборудования) | | 49-50 | (10) |
| VII. | Альбомы и справочники | | 51-55 | (25) |
| VIII. | Нормы расходов материалов | | 56-61 | (28) |
| IX. | Типовые нормы времени | | 61 | (1) |
| X. | Неразрушающий контроль | | 62 | (4) |
| XI. | Обучение | | 63-64 | (6) |
| XII. | Памятки | | 64-65 | (9) |
| XIII. | Методики | | 66-72 | (39) |
| XIV. | Технико-нормировочные карты | | 73-76 | (21) |
| XV. | Охрана труда | 77-79 | | (24) |
| XVI. | Прочие | 80-84 | | (28) |
|  | Общее количество документов | |  | (473) |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |

Ι РЕМОНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ (146)

1.1 Руководства по ремонту

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование документа | | Номер документа | Утверждение  документа |
|  | Руководящий документ. Руководство по капитальному ремонту грузовых вагонов | | РД 32 ЦВ 168-2017 | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества. Протокол №54  18-19.05.2011 г. |
|  | Грузовые вагоны ж.д. колеи 1520мм. Руководство по деповскому ремонту грузовых вагонов | | РД 32 ЦВ 169-2017 | Совет по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества. Протокол №54 18-19.05.2011 г. |
|  | Рефрижераторный подвижной состав типа ЦА-5, ЦБ-5, МК-4, РС-1, РС-4. Руководство по деповскому ремонту | | № 344 ПКБ ЦВ | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  Л.В. Шовский 16.06.1981 г. |
|  | Регулятор тормозной рычажной передач модели 574Б. Руководство по ремонту | | № 610 ЦВ-2008РД | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев  31.03.2008 г. |
|  | Часть главная 466.110. Руководство по ремонту | | № 628-ЦВ-93 РД | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.П. Заверталюк  27.12.1995 г. |
|  | 32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т типа ТСЧ-500 К.  Руководство по капитальному ремонту | | № 644-ЦВ-99 РК | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С. Силин  08.09.1999 г. |
|  | 32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т типа ТС4-500К фирмы КРУПП.  Руководство по деповскому ремонту. | | № 650-ЦВ-2000РД | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С. Силин  29.05.2000 г. |
|  | 20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300 т типа ТСЧ-300М фирмы МАН.  Руководство по капитальному ремонту | | № 653-ЦВ-2000 РК | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С. Силин  27.11.2000 г. |
|  | 20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300 т типа ТСЧ-300М фирмы МАН.  Руководство по деповскому ремонту | | № 658-ЦВ-2001 РД | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства Е.Е. Сорокин 04.06.2001 г. |
|  | Руководство по деповскому ремонту платформ для перевозки крупнотоннажных контейнеров с увеличенным межремонтным пробегом | | № 678-ЦВ-2005 РД | Вице-президентОАО «РЖД» В.А. Гапанович  18.01.2005 г. |
|  | Секции рефрижераторные пятивагонные моделей 16-380; 16-3000. Руководство по капитальному ремонту | | № 699-ЦВ 2007 РК Взамен ТЧ-314 | Первый Вице-президент В.Н. Морозов  30.01.2008 г. |
|  | Секции рефрижераторные пятивагонные моделей 16-380; 16-3000. Руководство по деповскому ремонту | | № 701-ЦВ-2007 РД(взамен № 674-ЦВ-2004 РД) | Первый Вице-президент В.Н. Морозов 30.01.2008 г. |
|  | Секции рефрижераторные пятивагонные моделей ЦБ-5-651; ЦБ-5-659. Руководство по капитальному ремонту | | № 712-ЦВ-2008 РК | Распоряжение  ОАО «РЖД» № 412р  от 27.02.2009 г. |
|  | Секции рефрижераторные пятивагонные моделей ЦБ-5-651; ЦБ-5-659. Руководство по деповскому ремонту. | | № 718-ЦВ-2008 РД (взамен 680-ЦВ-2005 РД) | Распоряжение  ОАО «РЖД» № 411р  от 27.02.2009 г. |
|  | Четырехосные вагоны-самосвалы (думпкары). Руководство по деповскому ремонту | | № 725-ЦВ-2009 РД | Распоряжение  ОАО «РЖД» № 429р  от 03.03.2010 г. |
|  | Транспортеры.  Руководство по деповскому ремонту | | № 726-ЦВ-2009 РД (взамен № 478 и № 525) | Распоряжение  ОАО «РЖД» № 474р  от 11.03.2010 г. |
|  | Общее руководство по ремонту тормозного оборудования вагонов | | 732 ЦВ-ЦЛ | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Грузии, Латвийской республики, Литовской республики, Эстонской республики (протокол от 18-19.05. 2011 г. №54) |
|  | Детали и узлы грузовых вагонов. Руководство по испытанию на растяжение | | № 736-2010 ПКБ ЦВ(взамен № 656-2000 ПКБ ЦВ) | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества  (протокол от 26-27 10.2016 г. №65) |
|  | Четырехосные вагоны-самосвалы (думпкары).  Руководство по капитальному ремонту | | № 738-ЦВ-2010 РК | Распоряжение  ОАО «РЖД» № 14р  от 12.01.2011 г. |
|  | Общее руководство по ремонту автосцепного устройства грузовых вагонов | | № 772-2014  ПКБ ЦВ | Вице-президентОАО «РЖД» А.В. Целько  23.07.2014 г. |
|  | Общее руководство по ремонту универсальных полувагонов с осевой нагрузкой 23,5 т.с. | | № 773-2014  ПКБ ЦВ | Вице-президентОАО «РЖД» А.В. Целько  09.09.2014 г. |
|  | Триангель рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Руководство по ремонту | | Р001 ПКБ ЦВ-2009 РК | Распоряжение ОАО «РЖД»  № 2547р  от 14.12.2009 г. |
|  | Регуляторы тормозной рычажной передачи моделей РТРП-675-М и РТРП-675. Руководство по ремонту | | Р002 ПКБ ЦВ-2010 РК | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2622р  от 17.12.2010 г. |
|  | Краны концевые 190; 4304; 4304М. Руководство по ремонту | | Р003 ПКБ ЦВ-2008 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев  31.03.2008 г. |
|  | Рукава соединительные Р 17 Б и Р 36. Руководство по ремонту | | Р004 ПКБ ЦВ-2008 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев  31.03.2008 г. |
|  | Авторежим грузовой модели 265А-1. Руководство по ремонту | | Р005 ПКБ ЦВ-2000 РК | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С. Силин  31.05.2000 г. |
|  | Краны шаровые разобщительные. Руководство по ремонту | | Р006 ПКБ ЦВ-2011 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Д.Н. Лосев  29.06.2011 г. |
|  | Камеры 295.001; 295.М.001; 295.М.002. Руководство по ремонту | | Р007 ПКБ ЦВ  2009 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Д.Н. Лосев  09.10.2009 г. |
|  | Воздухораспределители 483 и 483М. Руководство по ремонту | | Р008 ПКБ ЦВ-  2009 РК | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол от 17-18.05.2018 г.№ 68 |
|  | Тормозной цилиндр модели 188Б.  Руководство по ремонту | | Р009 ПКБ ЦВ-2008 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев  31.03.2008 г. |
|  | Запасные резервуары Р7-78 и Р7-135. Руководство по ремонту | | Р010 ПКБ ЦВ-2009 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД»  Д.Н. Лосев  09.10.2009 г. |
|  | Воздухораспределитель 305.  Руководство по ремонту | | Р011 ПКБ ЦВ-2001 РК | Заместитель начальника Департамента дальних пассажирских перевозок В.С. Фетисов  26.02.2006 г. |
|  | Воздухораспределители 292.000 и 292М.000. Руководство по ремонту | | Р013 ПКБ ЦВ-2001 РК | Заместитель начальника Департамента дальних пассажирских перевозок В.С. Фетисов  26.02.2006 г. |
|  | Руководство по ремонту магистральной части воздухораспределителя 483А | | Р015 ПКБ ЦВ-2007 РК | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол29-30.05.2008г. № 48 |
|  | Краны концевые 4314; 4314Б.  Руководство по ремонту | | Р016 ПКБ ЦВ-2008 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев  25.06.2008 г. |
|  | Авторежим грузовой 265А-4  Руководство по ремонту | | Р017 ПКБ ЦВ-  2008 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев  08.12.2008 г. |
|  | Цилиндр тормозной 710.  Руководство по ремонту | | Р018 ПКБ ЦВ-  2008 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев  08.12.2008 г. |
|  | Регулятор тормозной рычажной передачи РТРП-300. Руководство по ремонту. | | Р019 ПКБ ЦВ-  2008 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев  08.12.2008 г. |
|  | Ремонт тележек грузовых вагонов тип 2 по ГОСТ 9246-2013 с боковыми скользунами зазорного типа. Общее руководство по ремонту | | РД 32 ЦВ 052-2009 | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества  Протокол от  13-14.05.2010 г. №52 |
|  | Общее руководство по ремонту.  Тележки трехэлементные грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс моделей 18-578 и 18-9771 | | РД 32 ЦВ 082-2018 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2471р  от 23.11.2018 г. |
|  | Руководящий документ. Ремонт тележек КВЗ-И2 рефрижераторных вагонов и вагонов-термосов | | РД 32 ЦВ 099-2010 | Распоряжение  ОАО «РЖД» № 2368р  от 19.11.2010 г. |
|  | Руководящий документ. Ремонт предохранительно-впускных клапанов нефтебензиновых цистерн | | РД 32 ЦВ 106-2010 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1805р  от 15.08.2011 г. |
|  | Руководящий документ.  Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 23,5 тс модели 18-9810.  Руководство по ремонту | | РД 32 ЦВ 108-2010 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1403р  от 28.06.2011 г. |
|  | Скользуны постоянного контакта. Руководство по техническому обслуживанию и ремонту | | РД 32 ЦВ 116-2011 | Вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Б. Воробьев  29.12.2011 г. |
|  | Руководство по капитальному ремонту транспортеров | | РД 32 ЦВ 140-2013  (взамен №524 ПКБ ЦВ 1987) | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД»  А.И. Сакеев 14.04.2014 г. |
|  | Автономный рефрижераторный вагон и автономный рефрижераторный вагон со служебным помещением. Руководство по капитальному ремонту | | ДИ-37-2002 | Заместитель Председателя Дирекции Совета по железнодорожному транспорту государств- участников Содружества  А.Д. Чернюгов  28.01.2003 г. |
|  | Пятивагонная рефрижераторная секция ЦБ-5. Руководство по капитальному ремонту | | ДИ-284-01 | Заместитель Председателя Дирекции Совета по железнодорожному транспорту государств участников Содружества  А.Д. Чернюгов  15.10.2001 г. |
| 1.2 Инструкции | | | | |
| 1 | | Руководящий документ. Инструкция по окрашиванию грузовых вагонов при плановых видах ремонта | № 655-2010 ПКБ ЦВ-ВНИИЖТ | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2352р.  от 18.11.2010 г. |
| 2 | | Руководящий документ. Инструкция по ремонту и испытанию универсального сливного прибора цистерны | РД 32 ЦВ 053-2009 | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Д.Н. Лосев  28.12.2009 г. |
| 3 | | Руководящий документ. Инструкция по организации ремонта колесных пар в вагоноколесных мастерских и вагонных депо | б/н | Комиссией Совета по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций протокол 20-22.04.2011г. п.2.1.2 |
| 1.3 Технические условия, технические требования | | | | |
| 1 | | 32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т. типа ТСЧ-500К. Технические условия на деповской ремонт  А4 -103 | № 359 ПКБ ЦВ 1981 | Начальник Главного управления вагонного хозяйства Л.В. Шовский  22.12.1981 г. |
| 2 | | Вагон крытый для легковых автомобилей модель 11-835. Технические условия на деповской ремонт | ТУ 32 ЦВ 2072-1988 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  И.А. Глухов  16.05.1988 г. |
| 3 | | Вагон для холоднокатанной стали модель 12-4011. Технические условия на деповской ремонт | ТУ 32 ЦВ 2147-1989 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  И.А. Глухов  12.06.1989 г. |
| 4 | | Тележка типа КВЗ-И2. Капитальный ремонт. Технические условия | ТУ 32 ЦВ 2449-1996 | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства Е.Н. Самохин  25.12.1996 г. |
| 5 | | Деповской или капитальный ремонт с восстановлением узлов фитингов упоров платформ для крупнотоннажных контейнеров моделей 13-470 и 13-9004 постройки Абаканского ВСЗ. Технические условия | ТУ 32 ЦВ 2456-1997 | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства Е.Н. Самохин  08.07.1997 г. |
| 6 | | Вагон для минеральных удобрений.  Капитальный и деповской ремонт со сменой крыши | ТУ 32 ЦВ 2475-2000 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства  С.И. Порядин  23.06.2000 г. |
| 7 | | Универсальные плиты с фитинговыми упорами для строящихся и модернизируемых платформ под перевозку контейнеров | ТУ 32 ЦВ 2616-2007 | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» А.О. Иванов  10.12.2007 г. |
| 8 | | Оборудование грузовых вагонов авторежимами 265А-4 | ТУ 32 ЦВ 2646-2010 | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»  18.09.2012 г. |
| 9 | | Универсальный полувагон с осевой нагрузкой 23,5 тс. Технические условия | ТУ 32 ЦВ 2686-2014 | Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Целько 09.09.2014 г. |
| 1.4 Технологические процессы | | | | |
| 1 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта  4-осного вагона для перевозки нефтебитума г.п. 40т. Модели  17-431 | ТК-97 | Вице-президент  ОАО «РЖД»  А.В. Воротилкин  17.11.2010 г. |
| 2 | | Типовой технологический процесс. 4-осная цистерна для молока. Модель 15886. Специализированное оборудование и котел I880.0I200.00045 | ТК-100 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  05.11.1987 г. |
| 3 | | Типовой технологический процесс. Вагон-цистерна с 2-х секционным котлом для транспортировки поливинилхлорида. Специализированное оборудование и котел | ТК-101 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  Г.И. Осадчук  30.12.1981 г. |
| 4 | | Технологический процесс. Цельнометаллический грузовой вагон для перевозки легковесных грузов. Специализированное оборудованное и кузов | ТК-103 | Начальник Главного управления вагонного хозяйства  Л.В. Шовский  30.12.1981 г. |
| 5 | | Типовой технологический процесс. Четырёхосные цистерны для кальцинированной соды. Специализированное оборудование и котел | ТК-104 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  И.А. Глухов  14.12.1987 г. |
| 6 | | Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Думпкар (вагон-самосвал) модели 31-638 | ТК-106 | Распоряжение ОАО «РЖД» № 57р  от 15.01.2010 г. |
| 7 | | Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов  4-х осный хоппер-дозатор ЦНИИ-ДВЗ-МТ | ТК-108 | Распоряжение ОАО «РЖД» № 57р  от 15.01.2010 г. |
| 8 | | Типовой технологический процесс. Ремонт цельнометаллических крыш грузовых вагонов полимерными материалами | ТК-112 | Заместитель Начальника Главный инженер Главного управления вагонного хозяйства  Г.И. Осадчук  07.04.1983 г. |
| 9 | | Типовой технологический процесс. Крытый грузовой вагон | ТК-120 | Заместитель начальника - Главный инженер Главного управления вагонного хозяйства  Г.И. Осадчук  23.01.1985 г. |
| 10 | | Комплект документов на типовой технологический процесс разделки исключенных из инвентаря вагонов | ТК-135 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1834р  от 02.09.2009 г.  А.В. Воротилкин |
| 11 | | Типовой технологический процесс. Четырёхосные крытые цельнометаллические вагоны с уширенными дверными проёмами. Специализированное оборудование и кузов | ТК-136  1986  (взамен ТК-79) | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  И.А. Глухов  28.08.1986 г. |
| 12 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта восьмиосной цистерны для нефтепродуктов | ТК-137 | Вице-президент  ОАО «РЖД»  А.В. Воротилкин  28.12.2009 г. |
| 13 | | Типовой технологический процесс. 4-х осные цистерны для вязких нефтепродуктов модель 15-897 и 15-1566. Специализированное оборудование и котел | ТК-139  1986  (взамен ТК-78) | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  И.А. Глухов  28.08.1986 г. |
| 14 | | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта полувагонов цельнометаллических | ТК-145 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  И.А. Глухов  23.12.1987 г. |
| 15 | | Типовой технологический процесс 4-х осные универсальные платформы | ТК-149 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  И.А. Глухов  23.12.1987 г. |
| 16 | | Типовой технологический процесс. Четырех и восьмиосные цистерны для перевозки нефтепродуктов | ТК-151 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  И.А. Глухов  25.12.1987 г. |
| 17 | | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта четырехосных крытых вагонов-хопперов для цемента, зерна, сырья минеральных удобрений  1880.01.200.000.50 | ТК-153 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  И.А. Глухов  29.12.1987 г. |
| 18 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта. Платформа для перевозки лесоматериалов. Специализированное  оборудование | ТК-159 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 239р  от 04.02.2010 г. |
| 19 | | Комплект документов. Типовой технологический процесс ремонта скользунов грузовых вагонов | ТК-230 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 239р  от 04.02.2010 г. |
| 20 | | Комплект технологических документов на типовой технологический процесс ремонта узла пятник-подпятник | ТК-231 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 239р  от 04.02.2010 г. |
| 21 | | Комплект документов. Типовой технологический процесс на ремонт соединительной балки четырехосной тележки | ТК-232 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства МПС России  В.П. Заверталюк  05.06.1996 г. |
| 22 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта полувагонов | ТК-269 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства  30.09.2003 г. |
| 23 | | Технологический процесс деповского ремонта поглощающего аппарата  Ш-6-ТО-4 | ТК-280  (взамен ТК-228) | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства М.В. Сапетов  12.09.2005 г. |
| 24 | | Комплект документов на технологический процесс демонтажа и монтажа эластомерных поглощающих аппаратов при проведении плановых видов ремонта вагонов-цистерн | ТК 288 | Первый заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства  С.В. Калетин  14.06.2007 г. |
| 25 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта тележки модели 18-578 | ТК-291 | Распоряжение ОАО «РЖД»  № 1309р  от 18.06.2010 г. |
| 26 | | Типовой технологический процесс капитального ремонта. Вагоны для перевозки автомобилей | ТК-294 | Вице-президент  ОАО «РЖД»  А.В. Воротилкин 02.02.2010 г. |
| 27 | | Комплект документов на типовой технологический процесс плановых видов ремонта полувагона модели 12-132-03 | ТК-295 | Главный инженер Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров 27.12.2007 г. |
| 28 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Полувагон универсальный | ТК-298 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  №1327р  от 22.06.2010 г. |
| 29 | | Комплект технологической документации на типовой технологический процесс ремонта тележек грузовых вагонов типа 2 по ГОСТ 9246 с боковыми скользунами зазорного типа | ТК-455  (взамен ТК-299) | Зам. генерального директора ОАО «РЖД»- начальник Центральной дирекции инфраструктуры  Г.В. Верховых 20.11.2019 г. |
| 30 | | Типовой технологический процесс деповского ремонта. Крытый универсальный | ТК-300 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  №1327р  от 22.06.2010 г. |
| 31 | | Типовой технологический процесс ремонта предохранительно-впускных, предохранительных и выпускных клапанов 4-х осных цистерн | ТК-301 | Вице-президент  А.В. Воротилкин 20.12.2009 г. |
| 32 | | Комплект документов на типовой технологический процесс формирования колёсных пар с твердыми цельнокатаными колесами из стали повышенной твёрдости | ТК-302 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1309р  от 18.06.2010 г. |
| 33 | | Комплект документов на типовой технологический процесс по ремонту и освидетельствованию колесных пар грузовых вагонов с буксовыми коническими подшипниками кассетного типа | ТК-303 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1309р  от 18.06.2010 г. |
| 34 | | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта колесных пар с цилиндрическими роликовыми подшипниками | ТК-304 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2812/р  от 27.12.2018 г. |
| 35 | | Типовой технологический процесс ремонта рукава соединительного Р 17Б | ТК-306 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2547р  от 14.12.2009 г. |
| 36 | | Типовой технологический процесс ремонта рукава соединительного Р 36 | ТК-307 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2547р  от 14.12.2009 г. |
| 37 | | Типовой технологический процесс ремонта тормозного цилиндра 188Б | ТК-308 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2547р.  от 14.12.2009 г. |
| 38 | | Типовой технологический процесс ремонта крана шарового разобщительного 4300В (4300) | ТК-309 | Распоряжение ОАО «РЖД»  № 2547р  от 14.12.2009 г. |
| 39 | | Комплект документов на типовой технологический процесс формирования колесных пар (с применением автоматизированного оборудования) | ТК-310 | Распоряжение ОАО «РЖД»  № 1309р  от 18.06.2010 г. |
| 40 | | Комплект документов. Типовой технологический процесс деповского ремонта. Платформа, оборудованная для перевозки крупнотоннажных контейнеров | ТК-313 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 213р  от 02.02.2010 г. |
| 41 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Платформа универсальная | ТК-315 | Вице-президент  А.В. Воротилкин 23.12.2009 г. |
| 42 | | Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Цистерны 4-х осные для перевозки нефтепродуктов | ТК-316 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1327р  от 22.06.2010 г.  А.В. Воротилкин |
| 43 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Вагон-хоппер для цемента | ТК-317 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1309р  от 18.06.2010 г. |
| 44 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Вагон-хоппер для перевозки зерна | ТК-318 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1327р  от 22.06.2010 г.  А.В. Воротилкин |
| 45 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта. 4-х осный крытый вагон-хоппер для минеральных удобрений моделей 19-923 и 11-740 | ТК-319 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1327р  от 22.06.2010 г.  А.В. Воротилкин |
| 46 | | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Платформа универсальная | ТК-320 | Распоряжением  ОАО «РЖД»  № 278р  от 10.02.2010 г. |
| 47 | | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Крытый универсальный грузовой вагон | ТК-321 | Распоряжение  ОАО «РЖД» № 31р  от 13.01.2010 г. |
| 48 | | Комплект документов на типовой технологический процесс окрашивания грузовых вагонов в депо | ТК-322 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2746р  от 20.12.2011 г. |
| 49 | | Комплект документов. Типовой технологический процесс капитального ремонта. Платформа для перевозки лесоматериалов | ТК-323 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 239р  от 04.02.2010 г. |
| 50 | | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Полувагон универсальный | ТК-324 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1327р  от 22.06.2010 г.  А.В. Воротилкин |
| 51 | | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. 4-х осный крытый вагон-хоппер для минеральных удобрений | ТК-325 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1327р  от 22.06.2010 г.  А.В. Воротилкин |
| 52 | | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Платформа оборудования для перевозки крупнотоннажных контейнеров | ТК-326 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 239р  от 04.02.2010 г. |
| 53 | | Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Платформа 4-осная специализированная для перевозки рулонной стали модели 13-292 | ТК-327 | Распоряжение  ОАО «РЖД» № 57р  от 15.01.2010 г. |
| 54 | | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта вагонов для перевозки горячих окатышей и агломерата моделей 20-471, 20-480, 20-4015. | ТК-328 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1327р  от 22.06.2010 г.  А.В. Воротилкин |
| 55 | | Комплект документов на типовой технологический процесс испытания котлов и сливных приборов цистерн | ТК-329  (взамен ТК-207) | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 857р  от 20.04.2011 г. |
| 56 | | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Вагон-хоппер для перевозки зерна | ТК-330 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1327р  от 22.06.2010 г.  А.В. Воротилкин |
| 57 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта вагонов для перевозки горячих окатышей и агломерата моделей 20-471, 20-480, 20-4015 | ТК-331 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1327р  от 22.06.2010 г.  А.В. Воротилкин |
| 58 | | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Вагон-хоппер для цемента | ТК-332 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1309р  от 18.06.2010 г. |
| 59 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Цельнометаллический грузовой вагон для перевозки легковесных грузов | ТК-333 | Распоряжение  ОАО «РЖД» № 41р  от 15.01.2010 г. |
| 60 | | Типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Думпкар (вагон-самосвал)  модели 19-Д001 | ТК-334 | Распоряжение  ОАО «РЖД» № 57р  от 15.01.2010 г. |
| 61 | | Типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. 4-осный хоппер-дозатор  ЦНИИ-ДВЗ-М | ТК-335 | Распоряжение  ОАО «РЖД» № 57р.  от 15.01.2010 г. |
| 62 | | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Цельнометаллический грузовой вагон для перевозки легковесных грузов | ТК 337 | Распоряжение  ОАО «РЖД» № 29р  от 13.01.2010 г. |
| 63 | | Типовой технологический процесс деповского ремонта. Вагоны для перевозки автомобилей | ТК-338 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1327р  от 22.06.2010 г.  А.В. Воротилкин |
| 64 | | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта платформы для перевозки рулонной стали | ТК-339 | Распоряжение  ОАО «РЖД» № 213р  от 02.02.2010 г. |
| 65 | | Типовой технологический процесс ремонта тележки модели 18-9771 | ТК-342 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1309р  от 18.06.2010 г. |
| 66 | | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Цистерны 4-х осные для перевозки нефтепродуктов | ТК-343 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1327р  от 22.06.2010 г.  А.В. Воротилкин |
| 67 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта полувагона модели 12-2123 в габарите Тпр на тележках модели 18-9800 | ТК-344 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 927р  от 26.04.2011 г. |
| 68 | | Типовой технологический процесс деповского ремонта вагона-цистерны для перевозки тяжелых порошкообразных грузов | ТК-345  (взамен ТК-165) | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 927р  от 26.04.2011 г. |
| 69 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта четырёхосного цельнометаллического полувагона для технологической щепы | ТК-346 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2757р  29.12.2010 г. |
| 70 | | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта  4-осного вагона для перевозки нефтебитума г.п. 40т модели  17-431 | ТК-347 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2385р  от 23.11.2010 г. |
| 71 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта.  4-х осный полувагон-хоппер для кокса | ТК-348  (взамен ТК-110) | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 927р  от 26.04.2011 г. |
| 72 | | Типовой технологический процесс капитального ремонта вагона-цистерны для тяжелых порошкообразных грузов | ТК-351 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1148р  от 26.05.2011 г. |
| 73 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта тележки КВЗ-И2 | ТК-352 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2370р  от 19.11.2010 г. |
| 74 | | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта тележки КВЗ-И2 | ТК-354 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2369р  от 19.11.2010 г. |
| 75 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Хоппер-полувагон для перевозки торфа | ТК-355  (взамен ТК-107) | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 23р  от 13.01.2011 г. |
| 76 | | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта. Вагон-хоппер для технического углерода | ТК-361  (взамен ТК-99) | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2755р  от 29.12.2010 г. |
| 77 | | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Хоппер-полувагон для перевозки торфа | ТК-362 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 24р  от 13.01.2011 г. |
| 78 | | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Вагон-хоппер для технического углерода | ТК-365 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2742р  от 28.12.2010 г. |
| 79 | | Типовой технологический процесс испытания котлов и сливных приборов нефтебензиновых цистерн с применением установки Т 1262 ПКБ ЦВ | ТК-367 | Начальник Центральной Дирекции по ремонту грузовых вагонов  ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарёв  23.12.2010 г. |
| 80 | | Типовой технологический процесс деповского ремонта цистерн для перевозки кальцинированной соды | ТК-371 | Вице-президент  ОАО «РЖД»  А.В. Воротилкин 28.12.2010 г. |
| 81 | | Комплект документов на технологический процесс входного и выходного контроля буксовых узлов при ремонте и освидетельствовании колесных пар грузовых вагонов | ТК-372 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2412р  от 09.11.2011 г. |
| 82 | | Карты технологического процесса на производство ремонта вагонов с помощью средств малой механизации | ТК-400 | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров  16.08.2012 г. |
| 83 | | Карты технологического процесса на производство ремонта вагонов с помощью вагоноремонтной машины | ТК-409 | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров  16.08.2012 г. |
| 84 | | Комплект документов на типовой технологический процесс организации допуска грузового вагона на инфраструктуру ОАО «РЖД» после плановых видов ремонта | ТК-446 | Начальник управления вагонного хозяйства дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов  07.12.2017 г. |
| 1.5. Прочие | | | | |
| 1 | | Стенд для испытания авторегуляторов. Программа аттестации | № 368 ПКБ ЦВ 1982 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства Г.И. Осадчук 24.02.1982 г. |
| 2 | | Положение по организации технического обслуживания и ремонта буксовых узлов со сдвоенными подшипниками и подшипниками кассетного типа в вагонных эксплуатационных и ремонтных предприятиях | № 749-2011 ПКБ ЦВ | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2857рот 29.12.2011 г. |

II ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (54)

2.1 Инструкции по техническому обслуживанию

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Инструкция по регулированию. Регулятор рычажных передач модели 574Б | № 259 ПКБ ЦВ | | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства МПС Г.И. Осадчук  11.06.1977 г. | |
|  | Руководство по техническому обслуживанию. Тормоз стояночный | № 382-2014  ПКБ ЦВ | | Распоряжение ОАО «РЖД»  № 1727р  от 25.07.2014 г. | |
|  | Руководство по выявлению неисправностей пневматической части тормозного оборудования грузовых вагонов на ПТО | № 684-2005ПКБ ЦВ | | Начальник Департамента вагонного хозяйстваОАО «РЖД» А.И. Фурцев  09.08.2005 г. | |
|  | 32-х осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т типа ТСЧ-500 К. Руководство по эксплуатации | № 697-2007  ПКБ ЦВ  (взамен № 332 ПКБ ЦВ) | | Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарев  29.03.2007 г. | |
|  | 20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300 т типа ТСЧ-300 М. Руководство по эксплуатации | № 698-2007  ПКБ ЦВ  (взамен № 493  ПКБ ЦВ) | | Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарев  29.03.2007 г. | |
|  | Транспортеры. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту | № 705-ЦВ-2007 | | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 661р от 30.03.2009 г. | |
|  | Инструкция по технической ревизии разгрузочно-загрузочных устройств вагонов | № 728-2009ПКБ ЦВ | | Главный инженер Департамента вагонного хозяйстваОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров  17.12.2009 г. | |
|  | Регламент технической оснащенности пунктов смены колесных пар пассажирских вагонов в составе пунктов технического обслуживания эксплуатационных вагонных депо | № 771-2014  ПКБ ЦВ | | Распоряжение ОАО «РЖД»  № 2378р  от 09.10.2014 г. | |
|  | Положение о допуске грузового вагона на инфраструктуру  ОАО «РЖД» после плановых видах ремонта и модернизации | № 787-2015 ПКБ ЦВ | | Распоряжение ОАО «РЖД»  № 1097р  от 08.06.2016 г. | |
|  | Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (инструкция осмотрщику вагонов) | № 808-2017 ПКБ ЦВ | | Советом по железнодорожному транспорту Государств-участников Содружества  протокол  21-22.05.2009 г. №50 | |
|  | Положение об аттестации пунктов технического обслуживания грузовых и пассажирских вагонов | №861-2019 ПКБ ЦВ | | Заместитель генерального директора  ОАО «РЖД»-начальник Центральной дирекции инфраструктуры  Г.В. Верховых  №1650/р  от 01.08.2019 г. | |
|  | Положение об аттестации пунктов подготовки к перевозкам грузовых вагонов | №862-2019 ПКБ ЦВ | | Заместитель генерального директора  ОАО «РЖД»-начальник Центральной дирекции инфраструктуры  Г.В. Верховых  от 05.07.2019 г. | |
|  | Руководящий документ.  Инструкция по применению смазочных материалов при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов | РД 32 ЦВ 093-2009 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2542р  от 14.12.2009 г. | |
|  | Руководящий документ.  Техническое обслуживание ТО-1 пассажирских вагонов на пунктах технического обслуживания железных дорог ОАО «РЖД» | РД 32 ЦВ 112-2011 | | Распоряжение  ОАО «РЖД» № 13р  от 12.01.2012 г. | |
|  | Руководящий документ. Порядок безопасного ведения работ с вагонами, гружёнными опасными грузами при техническом обслуживании и текущем ремонте | РД 32 ЦВ 167-2017 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2506/р  от 04.12.2017 г. | |
|  | Ремонтный комплекс РК1М инструкции по применению | б/н | | Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ филиала  ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  2016 г. | |
|  | Положение о порядке проведения поездных испытаний тормозов и контроля за управлением тормозами в поездах | б/н | | Заместитель генерального директора  ОАО «РЖД»-начальник Центральной дирекции инфраструктуры  Г.В. Верховых  №1332/р 01.07.2019г. | |
|  | 2.2 Инструктивные указания | | | | |
| 1 | Инструктивные указания по ведению учетной документации при эксплуатации транспортеров | № 357 ПКБ ЦВ | | Начальник Главного управления вагонного хозяйства  25.08.1982 г. | |
| 2 | Инструктивные указания по учету остатков нефтепродуктов, слитых из поступивших для обработки на ППС цистерн | № 491 ПКБ ЦВ | | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов  03.12.1985 г. | |
| 3 | Инструкция по организации рабочего места осмотрщика вагонов при встрече пассажирских и грузовых поездов "сходу" | № 647-2009  ПКБ ЦВ | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2094р  от 13.10.2009 г.  А.В. Воротилкин | |
| 4 | Инструктивные указания по выявлению неисправностей грузовых вагонов по внешним признакам | № 711-2014ПКБ ЦВ | | Начальник управления вагонного хозяйства дирекции инфраструктуры филиала  ОАО «РЖД» А.И. Сакеев  10.12.2014 г. | |
| 5 | Порядок подготовки к перевозкам, контроля в пути следования и технического обслуживания на станциях контейнерных поездов | № 727-2014ПКБ ЦВ | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  №2916р  от 10.12.2014 г.  А.В. Целько | |
| 6 | Порядок разработки, внесения изменений и дополнений в технологические процессы эксплуатационных вагонных депо | №860-2019 ПКБ ЦВ | | Заместитель генерального директора  ОАО «РЖД»-начальник Центральной дирекции инфраструктуры  Г.В. Верховых 05.07.2019г. | |
| 2.3 Технологические процессы | | | | | |
| 1 | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания вагонов при подготовке к перевозкам | | ТК-293  (взамен ТК-177) | | 1-й зам. начальника Департамента вагонного хозяйства  ОАО «РЖД» С.В. Калетин  13.03.2008 г. |
| 2 | Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки грузовых вагонов к перевозкам. Универсальные крытые вагоны, полувагоны, платформы | | ТК-340 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2218р  от 14.10.2011 г. |
| 3 | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания: Крытый вагон-хоппер для цемента | | ТК-349 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 549р  от 17.03.2011 г. |
| 4 | Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки к перевозкам. Платформы двухъярусные для перевозки легковых автомобилей | | ТК-350 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2714р  от 15.12.2011 г. |
| 5 | Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки грузовых вагонов к перевозкам. Вагоны-хопперы для цемента | | ТК-353  (взамен № 296 ПКБ ЦВ) | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 13р  от 12.01.2011 г. |
| 6 | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания крытый вагон-хоппер для зерна | | ТК-357 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 549р  от 17.03.2011 г. |
| 7 | Типовой технологический процесс технического обслуживания платформ | | ТК-359 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2756р  от 29.12.2010 г. |
| 8 | Типовой технологический процесс технического обслуживания цистерн | | ТК-360 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2729р  27.12.2010 г. |
| 9 | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания: крытый вагон-хоппер для минеральных удобрений | | ТК-364 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 549р  от 17.03.2011 г. |
| 10 | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания полувагона модели 12-2123 на тележках модели 18-9800 | | ТК-381 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2238р  от 17.10.2011 г. |
| 11 | Комплект документов на типовой технологический процесс технологического обслуживания крытого вагона | | ТК-382 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2452 р  от 15.11.2011 г. |
| 12 | Карты технологического процесса на ремонт и обслуживание тележек грузовых вагонов модели 18-578 на ПТО | | ТК-386 | | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала  ОАО «РЖД»  06.06.2012 г. |
| 13 | Комплект технологических карт на ремонт и обслуживание тележек грузовых вагонов модели 18-100 на ПТО | | ТК-389 | | И. о. начальника управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала  ОАО «РЖД»  06.06.2012 г. |
| 14 | Типовой технологический процесс по проведению полного опробования тормозов грузовых составов от стационарной установки | | ТК-390 | | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал  ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров  27.11.2012 г. |
| 15 | Комплект технологических карт на техническое обслуживание и ремонт тормозного оборудования грузовых вагонов на ПТО | | ТК-391 | | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал  ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров  19.11.2012г. |
| 16 | Комплект технологических карт на техническое обслуживание и ремонт автосцепного устройства грузовых вагонов на ПТО | | ТК-394 | | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал  ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров 19.11.2012г. |
| 17 | Типовой технологический процесс технического обслуживания поездов повышенной массы, повышенной длины и соединённых поездов | | ТК-454  (взамен № 393 ПКБ ЦВ) | | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал  ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  27.12.2018 г. |
| 18 | Комплект технологических карт на проведение сокращенного опробования тормозов в поездах | | ТК-395 | | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров  27.11.2012 г. |
| 19 | Технологические карты. Смена колесных пар пассажирских вагонов с пооперационной разбивкой в зависимости от оснащения пунктов смены колесных пар | | ТК-410 | | Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиал ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров  26.12.2012 г. |
| 20 | Типовой технологический процесс проведения полного и сокращённого опробования тормозов в поездах | | ТК-417 | | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров  09.09.2013 г. |
| 21 | Комплект документов на типовой технологический процесс  перемещения вагона или группы  вагонов на путях ПТО с использованием мобильной установки для передвижения вагонов | | ТК-418 | | Главный инженер  Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции  инфраструктуры  филиал ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  2013 г. |
| 22 | Типовой технологический процесс. Техническое обслуживание грузовых вагонов | | ТК-425 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  №436р  от 02.03.2018г. |
| 23 | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания и текущего ремонта тележек модели 18-9810 и 18-9855. | | ТК-443 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2434р  от 12.10.2015 г. |
| 24 | Технологический процесс устранения остроконечного наката с гребней колёсных пар грузовых вагонов в условиях вагонных эксплуатационных депо | | ТК-444 | | Зам. начальника управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД»  В.Н. Белюгин  2016 г. |
| 25 | Комплект технологической документации на техническое обслуживание грузовых вагонов | | ТК-452 | | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиал ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 12.12.2018 г. |
| 26 | Порядок проведения полного опробования автотормозов | | б/н | | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала  ОАО «РЖД»  25.12.2012 г. |
| 27 | Порядок проведения сокращённого опробования автотормозов в грузовых поездах осмотрщиком вагонов в «одно лицо» | | б/н | | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала  ОАО «РЖД»  24.12.2012г. |
| 28 | Единая технология технического обслуживания составов грузовых поездов на сортировочных станциях | | б/н | | Распоряжение ОАО «РЖД»  № 1518р  13.07.2010 г. |
|  | |  | |
| 2.4 Технология | | | | | |
| 1 | Комплект документов на типовой технологический процесс работы пункта технической передачи вагонов в составе ПТО станции и контроля за сохранностью вагонного парка | | ТК-296 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 305р  от 12.02.2010 г. |
| 2 | Типовой технологический процесс работы пунктов технического обслуживания пассажирских вагонов в пути следования и при отправлении поездов со станций формирования и оборота | | ТК-297 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 588р  от 25.03.2010 г. |
| 3 | Типовой технологический процесс технического обслуживания полувагона | | ТК-375 | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2452р  от 15.11.2011 г. |

III ДОКУМЕНТЫ ПО ТЕКУЩЕМУ (24) ОТЦЕПОЧНОМУ РЕМОНТУ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Комплект технической документации на типовой технологический процесс текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов | ТК-456  (взамен ТК-284) | Заместитель генерального директора  ОАО «РЖД»-начальник Центральной дирекции инфраструктуры  Г.В. Верховых  20.11.2019 г. |
|  | Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки цистерн и вагонов для перевозки нефтепродуктов к наливу и ремонту на промывочно-пропарочных предприятиях (ППС) | ТК-314 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1718р  от 17.08.2009 г. |
|  | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания грузовых вагонов при подготовке к перевозкам. Цистерна для перевозки цемента | ТК-376 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2523р  от 23.11.2011 г. |
|  | Комплектов документов на типовой технологический процесс устранения остроконечного наката гребня колесных пар без выкатки из-под вагона в условиях текущего отцепочного ремонта | ТК-378 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2239р  от 17.11.2011 г. |
|  | Технологические карты регулировки рычажной передачи при текущем отцепочном ремонте грузовых вагонов | ТК-387 | И. о. начальника Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»  23.04.2012 г. |
|  | Карты технологического процесса на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова вагона-хоппера для зерна | ТК-388 | Первый заместитель начальника  Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»  27.06.2012 г.  А.Н. Лукьянов |
|  | Комплект технологических карт на техническое обслуживание и ремонт тормозного оборудования грузовых вагонов в текущем отцепочном ремонте | ТК-392 | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров  14.11.2012 г. |
|  | Комплект технологических карт на техническое обслуживание и ремонт автосцепного устройства в текущем отцепочном ремонте | ТК-398 | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров  19.11.2012 г. |
|  | Комплект технологических карт на устранение остроконечного наката гребня при текущем отцепочном ремонте | ТК-401 | Первый заместитель начальника  Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»  А.Н. Лукьянов  09.07.2012 г. |
|  | Карты технологического процесса на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова полувагона | ТК-406 | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров  24.09.2012 г. |
|  | Карты технологического процесса на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова вагона-хоппера для минеральных удобрений | ТК-407 | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров 06.09.2012 г. |
|  | Карты технологического процесса на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова вагона-хоппера для горячих окатышей | ТК-408 | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров  2012 г. |
|  | Карты технологических процессов на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова цистерн | ТК-411 | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров  23.08.2012 г. |
|  | Типовой технологический процесс допуска грузового вагона на инфраструктуру  ОАО «РЖД» из непланового вида ремонта (ТР-2) | ТК-450 | И. о. начальника управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД» Д.П. Чупахин 29.10.2018 г. |
|  | Регламент организации работ по текущему отцепочному ремонту грузовых вагонов | № 667-2004 ПКБ ЦВ | Вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Пустовой  09.01.2004 г. |
|  | Регламент технической оснащенности пунктов текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов | № 713-2008 ПКБ ЦВ | Вице-президент ОАО «РЖД» В.А. Гапанович 29.04.2008 г. |
|  | Руководство по текущему отцепочному ремонту грузовых вагонов | № 717-ЦВ-2009 | Распоряжение ОАО «РЖД» № 2425р от 26.11.2010 г. |
|  | Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта железнодорожных транспортёров | № 767-2014  ПКБ ЦВ | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества  Протокол от 4-5.11.2015 г. № 63 |
|  | Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта рефрижераторного подвижного состава | № 769-2014  ПКБ ЦВ | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества  Протокол 4-5.11. 2015 г. № 63 |
|  | Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта вагонов-термосов | № 770-2014  ПКБ ЦВ | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества  Протокол 4-5.11. 2015 г. № 63 |
|  | Руководящий документ. Грузовые вагоны железных дорог  колеи 1520.  Руководство по текущему отцепочному ремонту | РД 32 ЦВ 056-2018 | Начальник Департамента вагонного хозяйства  С.С. Барбарич  02.09.1997 г. |
|  | Руководство по текущему отцепочному ремонту (ТР-1) | РД 32 ЦВ 094-2018 | Заместитель генерального директора  ОАО «РЖД»-начальник Центральной дирекции инфраструктуры  Г.В. Верховых  №2633/р  от 07.12.2018г. |
|  | Руководящий документ. Техническое обслуживание и текущий ремонт изотермических вагонов-термосов | РД 32 ЦВ 113-2011  (взамен  № 546 ПКБ ЦВ-88) | Распоряжение  ОАО «РЖД» № 2725р  от 16.12.2011 г. |
|  | Типовой технологический процесс работы железнодорожных станций по наливу и сливу нефтегрузов и промывочно-пропарочных предприятий по очистке и подготовке цистерн под перевозку грузов | № Г-14540 1982 | Заместитель Министра путей сообщения  В. Гинько  03.05.1982 г. |

ΙV ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО СПС (18)

4.1 Технические требования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Технические требования к новому специальному подвижному составу. Платформы для перевозки рельсовых плетей | № 826-2017 ПКБ ЦВ | | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  16.12.2017 г. |
|  | Технические требования к новому специальному подвижному составу. Думпкары | № 827-2017 ПКБ ЦВ | | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  16.12.2017 г. |
|  | Технические требования к новому специальному подвижному составу. Хоппер-дозаторы | № 828-2017 ПКБ ЦВ | | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  20.12.2017 г. |
|  | Технические требования к новому специальному подвижному составу. Специальные платформы (УСО) | № 829-2017 ПКБ ЦВ | | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  16.12.2017 г. |
|  | Технические требования к платформам, предназначенным для переоборудования под перевозку рельсов длиной 100 м | № 830-2018 ПКБ ЦВ | | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  05.04.2018 г. |
|  | Порядок контроля технического состояния транспортёров в межремонтный период эксплуатации | №864-2019 ПКБ ЦВ | | Заместитель генерального директора  ОАО «РЖД» - начальник Центральной дирекции инфраструктуры  Г.В. Верховых  №1285/р  от 24.07.2019г. |
|  | 4.2 Регламент | | | |
| 1. | Регламент технического содержания внутреннего оборудования служебно-технических вагонов для ремонтно-путевых работ на базе пассажирского и рефрижераторного вагонов | № 819-2017 ПКБ ЦВ | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 124/р от 25.01.2018 г.  Г.В. Верховых | |
| 2. | Регламент оборудования и ремонта служебно-технических вагонов для проживания путейских бригад, переоборудованных из пассажирских вагонов | №820-2017 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов  29.12.2018г. | |
| 3. | Регламент оборудования и ремонта вагона сопровождения думпкарных и хоппер-дозаторных вертушек, переоборудованных из пассажирских вагонов | №821-2017 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  29.12.2018г. | |
| 4. | Регламент оборудования и ремонта служебно-технических вагонов для проживания путейских бригад, переоборудованных их рефрижераторных вагонов | № 822-2017 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов  29.12.2018г. | |
| 5. | Регламент оборудования и ремонта служебно-технических вагонов для сопровождения думпкарных и хоппер-дозаторных вертушек переоборудованных из рефрижераторных вагонов | № 823-2017 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  29.12.2018г. | |
| 6. | Регламент технического обслуживания специальных платформ с установленным унифицированным съёмным оборудованием (УСО) | № 831-2018 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры –филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов  05.04.2018 г. | |
| 7. | Регламент технического обслуживания и ремонта специального оборудования платформ для перевозки стометровых рельсов | №851-2019 ПКБ ЦВ | Заместитель генерального директора  ОАО «РЖД»-начальник Центральной дирекции инфраструктуры  Г.В. Верховых  №1332/р от 01.07.2019 г. | |
| 8. | Единый регламент взаимодействия ОАО «РЖД», АО «ФПК» и сторонних собственников вагонов при экипировке вагонов сторонних собственников в пути следования | № 852-2019 ПКБ ЦВ | Заместитель генерального директора  ОАО «РЖД»-начальник Центральной дирекции инфраструктуры  Г.В. Верховых  №385/р от 01.03.2019 г. | |
| 9. | Регламент содержания, технического обслуживания и ремонта специального оборудования вагонов пожарных поездов | № 853-2019 ПКБ ЦВ | Заместитель генерального директора  ОАО «РЖД» - начальник Центральной дирекции инфраструктуры  Г.В. Верховых  №2518/р от 13.11.2019 г. | |
| 4.3 Положения | | | | |
| 1. | Положение о системе технического обслуживания ремонта специальных вагонов грузового и пассажирского типов | № 758-2016ПКБ ЦВ | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2623р от 22.12.2016 г. |
| 2. | Положение об организации проведения технического осмотра специальных вагонов грузового и пассажирского типов | № 802-2017 ПКБ ЦВ | | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1231/р  от 30.06.2017 г.  Г.В. Верховых |

4.4 Прочие

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Схемы окраски в фирменном стиле ОАО «РЖД» и идентификации вагонов собственности Центральной дирекции инфраструктуры | б/н | И. о. начальника Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  25.10.2016 г. |

V МОДЕРНИЗАЦИЯ (36)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Табличка завода изготовителя | № 818-2017 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  22.08.2017 г. |
|  | Оборудование минераловозов приспособлениями для размещения ЗПУ | М 1668.000 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  В.П. Заверталюк  10.05.1995 г. |
|  | Оборудование платформы для перевозки контейнеров и колёсной техники моделей 13-470 и 13-9004 специальными упорами | М 1683 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  В.П. Заверталюк   * + 1. г. |
|  | Оборудование вагонов-цистерн для перевозки нефтепродуктов, предназначенное для обеспечения сохранности перевозимого груза | М 1829 | Начальник Департамента вагонного хозяйства  Д.Н. Лосев  23.09.2010 г. |
|  | Оборудование платформы модели 13-4012 универсальными плитами с фитинговыми упорами | М 1815 | Начальник Департамента вагонного хозяйства  Н.А. Бочкарёв  06.05.2008 г. |
|  | Оборудование грузовых вагонов на тележках модели 18-100 беззазорными скользунами | М 1820 | Заместитель начальника Департамента технической политики  ОАО «РЖД»  А.О. Иванов  19.11.2009 г. |
|  | Модернизация узла крепления опорной балки авторежима тележки модели 18-100 | М 1768 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства МПС  С.И. Порядин  2003 г. |
|  | Наращивание бортов вагонов самосвалов моделей 31-656;  31-673; 31-674; 31-675; 31-945; 31-945-01; 31-945-02 с целью предотвращения высыпания груза | М 1796 | Начальник Департамента вагонного хозяйства  А.О. Иванов  15.09.2006 г. |
|  | Устройство для защиты на предохранительно-впускной клапан | М 1798 | Начальник Департамента вагонного хозяйства  Н.А. Бочкарёв  08.09.2006 г. |
|  | Дооборудование платформы модели 13-479 несъёмным оборудованием для перевозки автомобилей | М 1791 | Начальник Департамента вагонного хозяйства  Н.А. Бочкарёв  06.04.2006 г. |
|  | Установка прибора обнаружения схода подвижного состава с рельсов производства «Knorr - Bremse» | М 1817 | Заместитель начальника Департамента Технической политики  А.О. Иванов  15.05.2009 г. |
|  | Оборудование платформ под перевозку лесоматериалов и металлических труб | М 1555 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства  С.С. Силин  20.12.1999 г. |
|  | Модернизация универсального сливного прибора нефтебензиновой цистерны | М 1034 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов  05.06.1978 г. |
|  | Модернизация крышки люка цистерн | М 1321 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  28.03.1984 г. |
|  | Настил пола и его крепление на 4-осной платформе | М 1224 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  В.В. Скрипкин  27.10.1983 г. |
|  | Модернизация настила пола крытых вагонов | М 1412 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  А.И. Глухов  23.01.1986 г. |
|  | Оборудование нефтебензиновых цистерн устройствами от хищения грузов | М 1691 | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства  Е.Н. Самохин  30.06.1997 г. |
|  | Модернизация расцепного привода автосцепного устройства грузового вагона | М 1761 | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства  С.И. Порядин  14.01.2004 г. |
|  | Запорно-пломбировочный механизм крышек загрузочных люков вагонов-хопперов | М 1765 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства  С.И. Порядин  16.07.2003 г. |
|  | Дооборудование платформы модели 23-469 для перевозки лесоматериалов | М 1743 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства  С.И. Порядин  30.03.2001 г. |
|  | Оборудование съёмными секциями платформ моделей 13-401 и 13-4012 под перевозку лесоматериала | М 1742 | Начальник ПКБ ЦВ  МПС РФ  В.И. Орлов  27.04.2004 г. |
|  | Дооборудование платформы модели 13-401 под перевозку лесоматериала | М 1739 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства  В.С. Силин  19.10.2000 г. |
|  | Оборудование автосцепки кронштейнами от саморасцепа | М 1695 | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства  МПС РФ  Е.Н. Самохин  16.05.1997 г. |
|  | Переоборудование 4-осной платформы под перевозку рельсов | М 1780 | Руководитель Департамента вагонного хозяйства  В.А. Чижов  18.02.2005 г. |
|  | Упор специальный | М 1795 | Начальник Департамента вагонного хозяйства  Н.А. Бочкарёв  19.05.2006 г. |
|  | Переоборудование тормоза вагона-хоппера модели 19-758 на раздельную систему торможения | М 1834 | Начальник Департамента вагонного хозяйства  Д.Н. Лосев  08.06.2011 г. |
|  | Переоборудование тормоза вагона-хоппера модели 11-715 на раздельную систему торможения | М 1833 | Начальник Департамента вагонного хозяйства  Д.Н. Лосев  08.06.2011 г. |
|  | Переоборудование узла гашения колебаний тележки модели 18-578 | М 1826.00.000 ИМ | Заместитель начальника Департамента технической политики ОАО «РЖД»  А.О. Иванов  27.02.2010 г. |
|  | Оборудование крытых вагонов приспособлениями от хищения грузов | М 1831 | Начальник Департамента вагонного хозяйства  Д.Н. Лосев  24.09.2010 г. |
|  | Унифицированная крыша крытых вагонов с дугами поверху | М 1604 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  В.П. Заверталюк  07.06.1994 г. |
|  | Установка соединительного рукава Р36 на вагоне | М 1675 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  В.И. Заверталюк  22.05.1995 г. |
|  | Износостойкие элементы для установки в узлы тележки типа 2 грузовых вагонов | М 1698 | Начальник Департамента вагонного хозяйства  Н.А. Бочкарёв  09.08.2007 г. |
|  | Предохранитель валика подвески тормозного башмака | М 1848 | Начальник Управления вагонного хозяйства - Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  03.09.2017 г. |
|  | Установка авторежима на грузовых вагонах | М 1844 | Начальник Управления вагонного хозяйства - Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  11.11.2015г. |
|  | Оборудование загрузочных люков нефтебензиновых цистерн с крышками загрузочного люка «барашкового типа» двумя «ограничителями хода» | М 1745.000 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства  С.И. Порядин  21.05.2001 г. |
|  | Устройство по равномерному износу тормозных колодок | М 1180.000 | Заместитель начальника вагонного хозяйства МПС  Г.И. Осадчук  06.11.1980 г. |

VI ПЕРЕЧНИ И КАТАЛОГИ (10)

(запасных частей, средств измерений, средств механизации, оборудование)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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. | № 435 ПКБ ЦВ | МПС  1983 г. |
|  | Реестр средств измерений и средств допускового контроля, предназначенных для линейно-угловых измерений в вагонном хозяйстве | № 709-2016ПКБ ЦВ | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиалаОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров  19.02.2016 г. |
|  | Перечень междорожных гарантийных участков безопасного проследования пассажирских поездов на сети железных дорог России | № 716-2008ПКБ ЦВ | Вице-президентОАО «РЖД» А.П. Акулов  22.04.2008 г. |
|  | Классификатор основных типов специальных вагонов инвентарного парка ОАО «РЖД» | № 763-2013  ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры **-** филиала  ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров  11.06.2013 г. |
|  | Каталог по транспортерам железных дорог России колеи 1520 мм | № 161 ПКБ ЦВ | Начальник ЦВН.А. Бочкарев 27.06.2008 г. |
|  | Каталог оборудования для ремонта рефрижераторного подвижного состава. Моечные машины | № 330 ПКБ ЦВ | Начальник ПКБ ЦВ ОАО «РЖД» Ю.С. Подшивалов  24.12.1980 г. |
|  | Каталог основных запасных частей кузовов грузовых вагонов и контейнеров | № 407 ПКБ ЦВ | Начальник Главного управления вагонного хозяйства  Л.В. Шовский 02.12.1982 г. |
|  | Межотраслевой каталог средств механизации, рекомендуемых для предприятий вагонного хозяйства | № 572-90 ПКБЦВ | МПС  1990 г. |
|  | Каталог грузозахватные приспособления, допущенные к применению в ремонтных и эксплуатационных вагонных депо инфраструктуры  ОАО «РЖД» | № 746-2011 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД» Д.Н. Лосев  28.10.2011 г. |
|  | Каталог технологического оборудования и инструмента применяемого при техническом обслуживании поездов на ПТО и ремонте грузовых вагонов в ТОР | № 761-2013  ПКБ ЦВ | Главный инженер  Управления вагонного хозяйства  Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  2013 г. |

VП АЛЬБОМЫ И СПРАВОЧНИКИ (25)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Альбом чертежей технологической оснастки ПТО и ППВ грузовых вагонов | № 245ПКБ ЦВ | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства М.И. Скорина  1979 г. |
|  | Альбом чертежей технологической оснастки применяемой при демонтаже, ремонте и монтаже вагонного буксового узла на подшипниках качения | № 292ПКБ ЦВ | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства  МПС  Г.И. Осадчук  1979 г. |
|  | Альбом чертежей технологической оснастки ППС | № 305ПКБ ЦВ | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства  МПС  Г.И.Осадчук  26.12.1980 г. |
|  | Знаки и надписи на вагонах грузового парка железных дорог колеи 1520 мм. Альбом – справочник | № 632-2011ПКБ ЦВ | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол  16-17.10. 2012 г. № 57) |
|  | Альбом размещения пунктов смены колесных пар пассажирских вагонов | № 778-2015ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»  А.И. Сакеев  16.12.2015 г. |
|  | Альбом запасные части грузовых вагонов | № 747-ПКБ ЦВ-2012 | Комиссия Совета по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций (протокол от 04-06.09. 2012 г. п. 12.1.4) |
|  | Средства измерений и средства допускного контроля, предназначенные для линейно-угловых измерений в вагонном хозяйстве. Справочник | № 764-2014  ПКБ ЦВ | Главный инженер  Управления вагонного хозяйства  Центральной дирекции инфраструктуры  ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  27.03.2014 г. |
|  | Альбом постов безопасности постоянного места размещения (за исключением средств автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу | № 792-2016 ПКБ ЦВ | И. о. начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  10.12.2016 г. |
|  | 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 | № 793-2016 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»  А.И. Сакеев 16.05.2016 г. |
|  | Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Альбом-справочник | 002И-2009  ПКБ ЦВ | Комиссия Совета по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций  Протокол  27-29.01. 2010 г. п.25.1.1. |
|  | Альбом-справочник рефрижераторного подвижного состава | № 197ПКБ ЦВ | МПС 1977 г. |
|  | Справочник-каталог запасных частей специализированных вагонов:  I ч. (мод. 11-715; 738; 15-825; 15-1405)  II ч.(мод. 22-445; 20-473;  20-403; 11-740; 11-739; 409; 1535)  III ч. (мод. 15-1498; 15-886;  15-884)  IV ч. (ЦМГВ; 13-470; 10-475; 13-479)  V ч.(15-1401; 15-1404; 15-1412; 15-1514; 15-1548; 15-1554) | № 285ПКБ ЦВ | МПС  1979 г. |
|  | Альбом отчетных и учетных форм первичной документации по вагонному комплексу | № 742-2011ПКБ ЦВ | ОАО «РЖД» 2011 г. |
|  | Тележки грузовых вагонов колеи 1520 мм. Альбом-справочник | № 745-2018ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры  Д.Н. Лосев 10.10.2011 г. |
|  | Альбом справочник тормозного оборудования грузовых вагонов | № 782-2015  ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»  А.И. Сакеев  26.08.2015 г. |
|  | Справочник осмотрщику вагонов | № 783-2015  ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»  А.И. Сакеев  14.12.2015 г. |
|  | Справочник приемщика вагонов в вагонных депо по ремонту грузовых вагонов | НВ-548 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства МПС России  С.И. Порядин 07.12.2001 г. |
|  | Размеры и допуски основных деталей грузовых деталей вагонов. Справочное пособие | б/н | ОАО «РЖД» Департамент вагонного хозяйства 2004 г. |
|  | Справочник «Методы выявления трещин в литых деталях тележек  с фотоматериалами». | б/н | Начальник Управления вагонного хозяйства  Центральной дирекции инфраструктуры  ОАО «РЖД»  С.Е. Гончаров  2013 г. |
|  | Справочник тракционных путей вагонных предприятий эксплуатационного комплекса ОАО «РЖД» | б/н | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»  А.И. Сакеев  18.03.2016 г. |
|  | 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 | 007-2007  008-2007  009-2007  010-2007  011-2007  011-2-2007  012-2007  013-2008  014-2008 | Департамент вагонного хозяйства 2007-2008 гг. |
|  | Альбом информационно-технических плакатов по грузовым вагонам | 017-2008  ПКБ ЦВ | Начальник Департамента вагонного хозяйства  Н.А. Бочкарев  04.08.2008 г. |
|  | Альбом информационно-технических плакатов по пассажирским вагонам | 018-2008  ПКБ ЦВ | Начальник Департамента вагонного хозяйства  Н.А. Бочкарев  04.08.2008 г. |
|  | Разработка новых грузовых вагонов для Российских железных дорог. | 021-2008  ПКБ ЦВ | Начальник Департамента вагонного хозяйства  Н.А. Бочкарев  14.11.2008 г. |
|  | Справочник нормативных документов, распоряжений, указаний и телеграмм МПС с обоснованием их актуализации или отмены | б/н | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала  ОАО «РЖД» А.И. Сакеев  02.11.2015г. |

VIII НОРМЫ РАСХОДОВ МАТЕРИАЛОВ (28)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР грузовых 4-х осных крытых вагонов | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.4.0067-07 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 996р  от 06.05.2008 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт грузовых 4-х и 8-ми осных нефтебензиновых цистерн | ПКБ ЦВ/ЦУНР-13.4-0084-07 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 993р  от 06.05.2008 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт вагонов хопперов для перевозки горячих окатышей | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.4.0121-07 | Распоряжение ОАО «РЖД»  № 2178р  от 17.10.2008 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на техническое обслуживание и текущий ремонт транспортеров | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.5.0128-07 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 991р  от 06.05.2008 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР вагона-хоппера для перевозки зерна | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.4.0085-07 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1523р  от 21.07.2008 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР вагонов-хопперов для перевозки минеральных удобрений.  (для вагоноремонтных заводов ОАО «РЖД») | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.4.0086-07 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1522р  от 21.07.2008 г.  Первый вице-президент  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР вагонов-хопперов для перевозки цемента.  (для вагоноремонтных заводов ОАО «РЖД») | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.4.0089-07 | Распоряжение ОАО «РЖД»  № 1521р  от 21.07.2008 г.  Первый вице-президент  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на плановые виды ремонта, техническое обслуживание и текущий ремонта секции рефрижераторной пятивагонной постройки Брянского машиностроительного завода (БМЗ) | ПКБ ЦВ/ЦУНР  14.5.0171-08 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 723р  от 09.04.2008 г.  Первый вице-президент  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт грузовых 4-х осных полувагонов | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.4.0049-07 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 827р от 18.04.2008 г.  Первый вице-президент  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт крытых грузовых вагонов для перевозки упакованных легковесных грузов | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.5.0221-08 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1584р  от 28.07.2009 г.  Первый вице-президент  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР платформ для перевозки крупнотоннажных контейнеров | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.5.0308-08 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1583р  от 28.07.2009 г.  Первый вице-президент  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР полувагонов | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.0353-09 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1812р  от 01.09.2009 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт 4-х осных и 8-ми осных цистерн | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.05.0370-09 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2260р  от 05.11.2009 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР вагонов-хопперов для перевозки цемента | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.5.0379-09 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 274р  от 09.02.2010 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР крытых вагонов | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.5.0380-09 | Распоряжение ОАО «РЖД»  № 268р  от 09.02.2010 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР платформ для перевозки стали | ПБ ЦВ/ЦУНР  13.5.0204-08 | Распоряжение ОАО «РЖД» № 745р  от 08.04.2009 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР универсальных платформ | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.4.0200-08 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 745р  от 17.05.2009 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР пожарных цистерн | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.4.0203-08 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 543р  от 30.03.2009 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт крытых грузовых вагонов для перевозки упаковочных легковесных грузов | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.4.0222-08 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 814р  от 17.04.2009 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на техническое обслуживание грузовых вагонов на путях станции | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.5.0192-08 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 645р  от 30.03.2009 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР пожарных цистерн | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.5.0202-08 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 817р  от 17.04.2009 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | 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 | ПКБ ЦВ/ЦУНР  14.6.0205-08 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 810р  от 17.04.2009 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на плановые виды ремонта, техническое обслуживание и текущий ремонт секции рефрижераторной пятивагонной постройки Брянского машиностроительного завода (БМЗ) | ПКБ ЦВ/ЦУНР  14.5.0171-08 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 723р  от 09.04.2008 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на плановые виды ремонта, техническое обслуживание и текущий ремонт автономного рефрижераторного вагона мод. МК 4-924 Дессау Германия | ПКБ ЦВ/ЦУНР  14.6.0342-08 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 807р  от 17.04.2009 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР платформ для перевозки труб | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.391-09 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1527р  от 14.07.2010 г.  Первый вице-президент  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР платформ для перевозки лесоматериалов | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.5.0392-09 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2059р  от 04.10.2010 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР транспортеров | ПКБ ЦВ/ЦУНР  13.5.0394-09 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1528р  от 14.07.2010 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР вагонов-хопперов для горячих окатышей | ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0395-09 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1530р  от 14.07.2010 г.  Первый вице-президент  ОАО «РЖД»  В.Н. Морозов |

I Х ТИПОВЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ (1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Типовые нормы времени на ремонт тележки модели 18-100 повышенной работоспособности (ПР) к проекту М 1698 | б/н | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства  Е.Е. Сорокин  22.02.2011 г. |

Х НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ (4)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Руководство по вибродиагностике подшипников буксовых узлов вагонных колесных пар | РД 32 ЦВ 109-2011 | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 457р  от 04.03.2011 г. |
|  | Технические требования к комплексам вибродиагностики подшипников буксовых узлов колесных пар грузовых вагонов | № 741-2011ПКБ ЦВ | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 457р  от 04.03.2011 г. |
|  | Методика акустико-эмиссионного контроля (диагностирования) боковых рам и надрессорных балок тележек модели 18-100 | № 682-2005ПКБ ЦВ (взамен № 662-2002 ПКБ ЦВ) | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» А.И. Фурцев  29.06.2005 г. |
|  | Регламент неразрушающего контроля ответственных деталей грузовых вагонов на всех этапах  жизненного цикла | № 686-2005ПКБ ЦВ | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров  31.10.2005 г. |

XI ОБУЧЕНИЕ (6)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Регламент проведения обучения работников вагонного хозяйства по техническому обслуживанию пассажирских вагонов в пути следования | № 714-2014ПКБ ЦВ | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 1860р  от 08.08.2014 г. |
|  | Типовой конспект для проведения технической учёбы работников эксплуатационных вагонных депо | № 832-2018  ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры –филиала  ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  12.10.2018 г. №ЦДИ-965/р |
|  | Регламент организации предсменного тестирования работников вагонного хозяйства, связанных с техническим обслуживанием вагонов в эксплуатации, посредством системы дистанционного технического обучения ОАО «РЖД» | № 850-2019  ПКБ ЦВ | Заместитель генерального директора  ОАО «РЖД»-начальник Центральной дирекции инфраструктуры  Г.В. Верховых  № 1829/р 21.08.2019 г. |
|  | Альбом контрольных вопросов проверки знаний Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, нормативных правовых актов федерального органа исполнительной власти в области железнодорожного транспорта и нормативных документов ОАО «РЖД», регулирующих вопросы обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта для работников управления вагонного хозяйства | № 858-2019 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства  ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  № ЦДИ-865   * 1. 2019 г. |
|  | «Альбом конспектов для проведения плановых предсменных инструктажей в вагонном хозяйстве» | № 859-2019 ПКБ ЦВ | Распоряжение  ОАО «РЖД»  №ЦДИ-1018/р от 06.12.2019 |
|  | Информационно-технические плакаты по тележкам грузовых вагонов модели 18-9810 и 18-9655 | 022-2010 ПКБ ЦВ | Начальник Департамента вагонного хозяйства  Д.Н. Лосев  27.09.2010 г. |

XII ПАМЯТКИ (9)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Памятка осмотрщику вагонов по определению типа эластомерного поглощающего аппарата, установленного на грузовом вагоне | № 696-2013ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»С.Е. Гончаров 15.05.2013 г. |
|  | Памятка осмотрщику грузовых вагонов | № 724-2015ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев  16.09.2015 г. |
|  | Памятка для работников вагонного хозяйства по транспортерам железнодорожным | № 803-2017 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала  ОАО «РЖД» М.В. Сапетов  14.07.2017 г. |
|  | Памятка для работников вагонного хозяйства по вагонам-термосам и рефрижераторным вагонам | № 804-2017 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала  ОАО «РЖД»  М.В. Сапетов  18.04.2017 г. |
|  | Альбом сортировочных станций, наличия производственных участков вагонного хозяйства и технологии допуска грузовых вагонов на инфраструктуру с путей необщего пользования | № 880-2019 ПКБ ЦВ |  |
|  | Памятка осмотрщику вагонов при осмотре литых деталей тележек, автосцепного устройства и колесных пар | б/н | Руководитель Департамента вагонного хозяйства  С.С. Барбарич  28.04.1998 г. |
|  | Памятка для сварщика на предприятиях вагонного хозяйства МПС | б/н | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства  В.С. Силин  23.06.1999 г. |
|  | Памятка для осмотрщиков вагонов по определению зазоров в скользунах тележек грузовых вагонов при их техническом обслуживании | б/н | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства  С.И. Порядин  26.06.2002 г. |
|  | Неисправности грузовых вагонов в эксплуатации. Иллюстрированное пособие для работников эксплуатационных вагонных депо | 020-2014 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев  15.12.2014 г. |

XIII МЕТОДИКИ (39)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Методика контроля шаблона для проверки крутизны остроконечного наката гребня поверхности катания вагонных колесных пар | № 614-93ПКБ ЦВ | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства Н.П. Кореневский  27.07.1993 г. |
|  | Шаблон для измерения зазора между вертикальными стенками пятника и подпятника. Методика выполнения измерений. Методика калибровки | № 634-95ПКБ ЦВ | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства Н.П. Кореневский 30.10.1995 г. |
|  | Средства допускного контроля поглощающего аппарата повышенной энергоемкости. Методика контроля | № 635-95ПКБ ЦВ | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.П. Заверталюк 28.12.1995 г. |
|  | Методика нанесения дополнительной маркировки и контроля ее на тормозном оборудовании грузовых вагонов | № 700-2007ПКБ ЦВ | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» А.О. Иванов  13.06.2007 г. |
|  | Методика выполнения измерений параметров и узлов деталей тележек моделей 18-9810 и 18-9855 при текущем отцепочном ремонте | № 781-2015  ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»  А.И. Сакеев  14.12.2015 г. |
|  | Методика оценки технического состояния грузовых вагонов с отрицательной динамикой | № 877-2019 ПКБ ЦВ | Распоряжение  ОАО «РЖД»  №2889/р от 16.12.2019 |
|  | Методика выполнения измерений при техническом обслуживании грузовых вагонов в поездах и при текущем отцепочном ремонте. Руководящий документ | РД 32 ЦВ 003-2017 | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»  Д.П. Чупахин  15.06.2017г. |
|  | Методика выполнения измерений деталей при выполнении ремонта двухосной трёхэлементной тележки типа 2 по ГОСТ 9246 | РД 32 ЦВ 050-2010 | Советом по железнодорожному транспорту государств участников Содружеств  Протокол от 26-27.10.2016 г. № 65 |
|  | Методика выполнения измерений соединительной балки четырехосной тележки модель 18-101.  Руководящий документ | РД 32 ЦВ 051-2008 | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД»  Н.А. Бочкарев  09.04.2008 г. |
|  | Методика выполнения измерений при техническом обслуживании и ремонте колёсных пар грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 (1524 мм.) | РД 32 ЦВ 058-2018 | Распоряжение ОАО «РЖД»  №ЦДИ-1029/р  10.12.2019 г. |
|  | Методика выполнения измерений при ремонте буксового узла колесных пар грузовых вагонов железных дорог колеи 1520(1524мм) | РД 32 ЦВ 064-2018 | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»  Д.П. Чупахин  09.08.2018 г. |
|  | Методические указания. Калибровка средств измерений и контроль средств допускового контроля тормозного оборудования грузовых вагонов | РД 32 ЦВ 065-2000 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С. Силин  02.10.2000 г. |
|  | Методика контроля узла пятник-подпятник при проведении деповского ремонта грузовых вагонов.  Руководящий документ | РД 32 ЦВ 067-2008 | Комиссия Совета по железнодорожному транспорту 24-26.06.2008 г. г. Худжанд |
|  | Методика калибровки приспособления для определения положения клина относительно надрессорной балки | РД 32 ЦВ 068-2014 | Главный инженер  Управления вагонного хозяйства  Центральной дирекции инфраструктуры - ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  26.06.2014 г. |
|  | Руководящий документ.  Методика калибровки приспособления Т 1329.00.000 для контроля размеров корпуса буксы | РД 32 ЦВ 070-2011 | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  27.10.2011 г. |
|  | Руководящий документ. Комплект шаблонов для контроля 2-х камерных резервуаров моделей 295 и 295М Т1335.000. Методика калибровки | РД 32 ЦВ 071-2001 | Главный инженер Департамента вагонного хозяйства В.А. Чижов  18.12.2001 г. |
|  | Методика выполнения измерений деталей и узлов тележки грузовых вагонов модели 18-578 и 18-9771 железных дорог колеи 1520 мм со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 230,5(23,5) КН (ТС) при проведении плановых видов ремонта | РД 32 ЦВ 081-2018 | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД»  Д.П. Чупахин  10.12.2018 г. |
|  | Руководящий документ. Методические указания. Контроль комплекта шаблонов Т416.00.000 для проверки автосцепных устройств при ремонте | РД 32 ЦВ 088-2007  (взамен  РД 32 ЦВ/ЦЛ 027-91,  РД 32 ЦВ 066-2000) | Начальника Департамента вагонного хозяйства  Н.А. Бочкарев  26.12.2008 г. |
|  | Руководящий документ.  Методические указания. Контроль комплекта шаблонов (калибров) Т 770.00.000 для приемки автосцепки СА-3 при ее изготовлении | РД 32 ЦВ 089-2007 | Начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев  19.02.2008г. |
|  | Руководящий документ. Методика проведения испытания котлов и сливных приборов нефтебензиновых цистерн в условиях вагоноремонтных предприятий | РД 32 ЦВ 105-2010 | Начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев  24.12.2010 г. |
|  | Руководящий документ.  Методика выполнения измерений параметров узлов и деталей при проведении ремонта тележек модели 18-9810 | РД 32 ЦВ 110-2011 | Директор ПКБ ЦВ ОАО «РЖД»  М.С. Соколовский  14.04.2011 г. |
|  | Методика выполнения измерений высоты скользуны ISB-12С шаблон Т 1406.001 | РД 32 ЦВ 123-2013 | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  27.03.2013 г. |
|  | Методика контроля шаблона Т1406.001 для измерения высоты скользуна ISB-12C | РД 32 ЦВ 124-2013 | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  27.03.2013 г. |
|  | Методика выполнения измерений прибором ЭК-М | РД 32 ЦВ 128-2012 | Главный инженер  Управления вагонного хозяйства  Центральной дирекции инфраструктуры - ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  14.11.2014 г. |
|  | Методика калибровки прибора ЭК-М | РД 32 ЦВ 129-2012 | Главный инженер  Управления вагонного хозяйства  Центральной дирекции инфраструктуры - филиала  ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  14.11.2014 г. |
|  | Методика измерений параметров колёсных пар шаблоном комбинированным №2 при техническом обслуживании и текущем отцепочном ремонте вагонов | РД 32 ЦВ 136-2018 | Главный инженер  Управления вагонного хозяйства  Центральной дирекции инфраструктуры - филиала  ОАО «РЖД»  Д.П. Чупахин  03.04.2018 г. |
|  | Методика калибровки шаблона комбинированного №2 | РД 32 ЦВ 137-2018 | Главный инженер  Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  25.10.2013 г. |
|  | Методика измерений параметров колёсных пар шаблоном комбинированным №3 при техническом обслуживании и текущем ремонте вагонов | РД 32 ЦВ 145-2013 | Главный инженер  Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал  ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  27.10.2013 г. |
|  | Методика калибровки шаблона комбинированного №3 | РД 32 ЦВ 146-2013 | Главный инженер  Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  27.10.2013 г. |
|  | Универсальный полувагон с осевой нагрузкой 23,5т.с. Программа и методика предварительных испытаний после ремонта | РД 32 ЦВ  148-2014 | И. о. начальника Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.Н. Лукьянов  09.06.2014 г. |
|  | Автосцепное устройство грузовых вагонов. Программа и методика предварительных испытаний после опытного ремонта | РД 32 ЦВ 149-2014 | И. о. начальника Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.Н. Лукьянов  20.08.2014 г. |
|  | Методика измерений перекоса кузова грузового вагона | РД 32 ЦВ  183-2019 | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Д.П. Чупахин  30.09.2019 г. |
|  | Методика выполнения измерений при допуске грузового вагона на инфраструктуру ОАО «РЖД» после плановых видов ремонта. | РД 32 ЦВ 184-2019 | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД»  Д.П. Чупахин  12.03.2019 г. |
|  | Методические указания. Калибровка средств измерений и контроль средств допускового контроля колесных пар вагонов. Правила по метрологии | ПР 32 ЦВ 001-2008 | Начальник Департамента вагонного хозяйства  Н.А. Бочкарев  07.07.2008 г. |
|  | Методика калибровки средств измерений и средств допускового контроля параметров тележек грузовых вагонов.  (Часть I) | ПР 32 ЦВ 002-2018 | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД»  Д.П. Чупахин  29.05.2018 г. |
|  | Методика калибровки средств измерений и контроль средств допускового контроля параметров тележек грузовых вагонов.  Правила по метрологии.  (часть II) | ПР 32 ЦВ 002-2008 | Начальник Департамента вагонного хозяйства  Н.А. Бочкарев  26.06.2008 г. |
|  | Методика калибровки. Устройство для измерения высоты оси автосцепки над головками рельсов. | Т 1339 Д | Начальник ПКБ ЦВ МПС  А.И. Голышев  15.04.2003 г. |
|  | Методика измерений шаблоном абсолютным Т 1458.00.000 | РД 32 ЦВ  181-2019 | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»  Д.П. Чупахин  20.06.2019 г. |
|  | Методика калибровки шаблона абсолютного Т 1458.00.000 | РД 32 ЦВ 182-2019 | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»  Д.П. Чупахин  04.02.2019 г. |

XIV ТЕХНОЛОГО-НОРМИРОВОЧНЫЕ КАРТЫ (21)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Технолого-нормировочная карта. Пункт технического обслуживания грузовых вагонов на 4-осный крытый цельнометаллический вагон | б/н | Заместитель Начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  29.05.2014 г. |
|  | Технолого-нормировочная карта. Пункт технического обслуживания грузовых вагонов на 4-осный полувагон с разгрузочными люками | б/н | Заместитель Начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  16.07.2014 г. |
|  | Технолого-нормировочная карта. Пункт технического обслуживания грузовых вагонов на 4-осный вагон хоппер для перевозки сыпучих грузов (цемента, зерна и минеральных удобрений) | б/н | Заместитель Начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  16.07.2014 г. |
|  | Технолого-нормировочная карта. Пункт технического обслуживания грузовых вагонов на 4-осная нефтебензиновая цистерна | б/н | Заместитель Начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  16.07.2014 г. |
|  | Технолого-нормировочная карта. Пункт технического обслуживания грузовых вагонов на 4-осная универсальная платформа | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  16.07.2014 г. |
|  | Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2 на 4-осный крытый цельнометаллический вагон | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  24.12.2015 г. |
|  | Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2 на 4-осный универсальный полувагон с разгрузочными люками | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  24.12.2015 г. |
|  | Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2 на 4-осный крытый вагон хоппер для минеральных удобрений | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  24.12.2015 г. |
|  | Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2 на 4-осный крытый вагон хоппер для перевозки зерна | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  24.12.2015 г. |
|  | Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2 на 4-осную универсальную платформу. | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  24.12.2015 г. |
|  | Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2 на 4-осный крытый вагон хоппер для цемента | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  24.12.2015 г. |
|  | Технолого-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2. 4-осная цистерна | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  24.12.2015 г. |
|  | Технолого-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2. 8-осная цистерна | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  24.12.2015 г. |
|  | Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1 на 4-осный крытый цельнометаллический вагон | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  14.07.2016 г. |
|  | Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-осный универсальный полувагон с разгрузочными люками | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  14.07.2016 г. |
|  | Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-х осный крытый вагон хоппер для минеральных удобрений | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  14.07.2016 г. |
|  | Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-х осный крытый вагон хоппер для перевозки зерна | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  14.07.2016 г. |
|  | Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-осная универсальная платформа | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  14.07.2016 г. |
|  | Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-осный крытый вагон хоппер для цемента | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  14.07.2016 г. |
|  | Технолого-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-осная цистерна | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  14.07.2016 г. |
|  | Технолого-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 8-и осная цистерна | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  С.С. Конышев  14.07.2016 г. |

XV ОХРАНА ТРУДА (24)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Типовая инструкция по охране труда для механиков рефрижераторных секций | ТОИР-32 ЦВ 001-1994 | Главный инженер Главного управления вагонного хозяйства В.П. Заверталюк  25.11.1994 г. |
|  | Типовая инструкция по охране труда для механиков дизельной и холодильной установок автономного рефрижераторного вагона на пункте технического обслуживания | ТОИР-32 ЦВ 002-1996 | Заместитель Министра путей сообщения РФ 02.07.1997 г. |
|  | Типовая инструкция по охране труда для слесаря по ремонту подвижного состава, занятого на деповском и текущем отцепочном ремонте грузовых вагонов | ТОИР 32 ЦВ 416-1996 | Заместитель Министра путей сообщения РФ А.Н. Кондратенко  31.12.1996 г.  № ЦВ-416 |
|  | Типовая инструкция по охране труда для промывальщика-пропарщика и слесаря по ремонту подвижного состава, занятого заправкой и ремонтом клапанов сливных приборов цистерн | ИОТ РЖД-4100612- -ЦВ-015-2013  (взамен ТОИР 32ЦВ 417-96) | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 4р  от 09.01.2014 г. |
|  | Типовая инструкция по охране труда для дефектоскописта | ТОИР 32-ЦВ-805-2001 | Заместитель Министра путей сообщения РФ В.Н. Пустовой  10.01.2001 г. |
|  | Инструкция по охране труда для осмотрщика вагонов, осмотрщика-ремонтника вагонов и слесаря по ремонту подвижного состава в вагонном хозяйстве ОАО «РЖД» | ИОТ РЖД-4100612-  -ЦВ-014-2013  (взамен ВС-6242) | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 4р  от 09.01.2014 г. |
|  | Инструкция по охране труда для аппаратчика химической чистки | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 003 - 2012 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2401р  от 27.11.2012 г. |
|  | Инструкция по охране труда для машиниста крана-манипулятора на базе автомобильных кранов | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 004 - 2012 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2401р  от 27.11.2012 г. |
|  | Инструкция по охране труда для экипировщика пассажирских поездов | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 005 - 2012 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2401р  от 27.11.2012 г. |
|  | Инструкция по охране труда при работе на комплексе средств малой механизации при обслуживании грузовых вагонов на ППВ и TР | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 006 - 2012 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2401р  от 27.11.2012 г. |
|  | Инструкция по охране труда при работе по перемещению вагонов с использованием электролебедки | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 007 - 2012 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2401р  от 27.11.2012 г. |
|  | Инструкция по охране труда при работе с грузоподъемными кранами, управляемыми с пола | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 008 - 2012 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2401р  от 27.11.2012 г. |
|  | Инструкция по охране труда при зарядке и ремонте аккумуляторных батарей | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 010 - 2012 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2401р  от 27.11.2012 г. |
|  | Инструкция по охране труда при механической обработке пиломатериала | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 011 - 2012 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2401р  от 27.11.2012 г. |
|  | Инструкции для проведения целевого инструктажа на малодеятельных железнодорожных станциях | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 012- 2012 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2401р  от 27.11.2012 г. |
|  | Типовые требования по ремонту и эксплуатации технических средств на опасных производственных объектах вагонного хозяйства | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 013 - 2012 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2401р  от 27.11.2012 г. |
|  | Типовые требования при эксплуатации промывочно-пропарочных станций | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 014 - 2012 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2401р  от 27.11.2012 г. |
|  | Инструкция по охране труда при работе на вагоноремонтных машинах | ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 015 - 2012 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2401р  от 27.11.2012 г. |
|  | Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов. | ПОТ РЖД-4100612-ЦДИ-128-2018 взамен ПОТ РЖД-4100612-ЦВ-016-2012 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2423/рот 16.11.2018 г. |
|  | Инструкция по охране труда для оператора по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров | ИОТ РЖД-4100612- ЦДИ- 155-2019 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2144/рот 27.09.2019 г. |
|  | Инструкция по охране труда для оператора по обслуживанию и ремонту вагонов | ИОТ РЖД-4100612-  -ЦВ 016-2013 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 4рот 09.01.2014 г. |
|  | Инструкция по охране труда для приёмщика грузовых вагонов | ИОТ РЖД-4100612-  -ЦВ-017-2013 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 4рот 09.01.2014 г. |
|  | Инструкция по охране труда для электрогазосварщика при выполнении работ по ремонту грузовых вагонов на ППВ и ТР | ИОТ РЖД-4100612-  -ЦВ-018-2013 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 4рот 09.01.2014 г. |
|  | Инструкция по охране труда при разделке в металлолом вагонов, исключенных из инвентаря | ИОТ РЖД-4100612-  -ЦВ-043-2014 взамен ТОИР 32 ЦВ 528-1997 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 3084р от 23.12.2014 г. |

XVI П Р О Ч И Е (28)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300 т. типа  ТСЧ-300 М. Техническое описание | № 438 ПКБ ЦВ | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства  Г.И. Осадчук |
|  | Рекомендации по применению кранов машиниста 326 в стендах для испытания воздухораспределителей грузового типа и в установках для проверки работы тормоза на грузовом вагоне | № 659-2001ПКБ ЦВ | Заместитель начальника отдела ремонта вагонов Департамента вагонного хозяйства МПС В.П. Монахов |
|  | Регламент технической оснащенности производственных участков и подразделений эксплуатационных вагонных депо | № 693-2015ПКБ ЦВ | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 168р  от 02.02.2016 г.№ 168р |
|  | Регламент исключения, демонтажа, разборки и разделки грузовых вагонов парка ОАО «РЖД» | № 733-2015ПКБ ЦВ (взамен РД 32 ЦВ 103-2010) | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2601рот 02.11.2015 г. |
|  | Регламент взаимодействия между службой вагонного хозяйства железной дороги и региональной дирекцией по ремонту грузовых вагонов | № 734-2010 ПКБ ЦВ | Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Воротилкин  06.02.2010 г. |
|  | Регламент технической оснащенности пунктов смены колесных пар пассажирских вагонов в составе пунктов технического обслуживания эксплуатационных вагонных депо | № 771-2014ПКБ ЦВ | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2378рот 09.10.2014 г. |
|  | Типовой регламент входного контроля запасных частей, поступающих в эксплуатационные вагонные депо | № 776-2015ПКБ ЦВ | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 810рот 31.03.2015 г. |
|  | Порядок осмотра погрузочно-разгрузочных устройств грузовых вагонов при подготовке их к перевозкам. | № 779-2015  ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»  А.И. Сакеев  02.11.2015 г. |
|  | Схемы расположения ВЧДЭ, ТОР и вагоноремонтных предприятий на сети железных дорог. Логистические схемы движения узлов и деталей из ТОР в вагоноремонтные предприятия | № 786-2015 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»  А.И.Сакеев  19.08.2015 г. |
|  | Положения об организации работы пунктов технического обслуживания грузовых и пассажирских вагонов на инфраструктуре ОАО "РЖД" | № 795-2016  ПКБ ЦВ | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 518/р  от 19.03.2018 г. |
|  | Положение о порядке очистки ото льда ходовых частей и подвагонного оборудования пассажирских поездов в международном сообщении | № 807-2017 ПКБ ЦВ | Совет по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества  Протокол 20-21.05.2015 г. № 62 |
|  | Регламент организации стеллажного хозяйства производственных участков эксплуатационных вагонных депо | № 811-2017ПКБ ЦВ | Начальник управления вагонного хозяйства дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов  22.09.2017 г. |
|  | Порядок проведения проверок железнодорожных станций по обеспечению сохранности грузовых вагонов и оценке рисков их повреждения | № 813-2017 ПКБ ЦВ | Первый зам. начальника Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»  А.А. Борецкий 11.12.2017 г. |
|  | Методика определения рейтинга инспекторов вагонов в депо осуществляющих допуск грузовых вагонов на инфраструктуру ОАО «РЖД» после плановых видов ремонта и модернизации | 814-2017 ПКБ ЦВ | Распоряжение Центральной дирекции инфраструктуры Управления вагонного хозяйства №559/р от 01.07.2019 г. |
|  | Разработка мероприятий по ресурсосбережению на предприятиях вагонного хозяйства | 023-2011 ПКБ ЦВ | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  2011 г. |
|  | Разработка мероприятий по внедрению «Бережливого производства» | 024-2011 ПКБ ЦВ | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  01.12.2011 г. |
|  | Порядок внедрения бережливого производства в вагонных эксплуатационных депо | 025-2012 ПКБ ЦВ | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»  А.Ф. Комиссаров  14.11.2012г |
|  | 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 | б/н | Распоряжение  ОАО «РЖД»  22.10.2013 г.  № 2243р |
|  | Инструкция по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств – участников СНГ, Латвийской республики, Литовской республики, Эстонской республики | ДЧ-1835 | 30 заседание Совета по железнодорож-ному транспорту 19.10.2001 г. |
|  | Программа развития и дооснощения ВКМ и КРЦ для обеспечения эксплуатационных вагонных депо колёсными парами | б/н | ОАО «РЖД»  2013 г. |
|  | Программа развития и дооснощения пунктов подготовки грузовых вагонов к перевозкам | б/н | ОАО «РЖД»  2013 г. |
|  | Паспорт оснащенности сети дорог приборами КТСМ, ПАК, АССОД, КТИ устройствами УЗОТ, УКСПС | б/н | Управление вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»  2013 г. |
|  | Изломы и трещины боковых рам тележек грузовых вагонов | б/н | ПКБ ЦВ  2006 г. |
|  | Размеры боковых рам грузовых тележек модели 18-100 при их изготовлении и ремонте; размеры надрессорных балок грузовых тележек модели 18-100 при их изготовлении и ремонте | б/н | ПКБ ЦВ  2012 г. |
|  | Комплект статистических материалов  нормативно – технической документации и распорядительных актов по техническому содержанию литых деталей тележек грузовых вагонов. | б/н | ОАО «РЖД»  2013 г. |
|  | Регламент разграничения ответственности за безопасное проследование по гарантийным участкам между Центральной дирекцией инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» и АО «ФПК» и их структурными подразделениями при курсировании пассажирских поездов | б/н | Распоряжение  ОАО «РЖД»  № 2109р  от 09.09.2014 г |
|  | Регламент технической оснащённости пункта технического обслуживания грузовых вагонов сетевого значения | б/н | Заместитель Министра путей сообщения Российской Федерации  В.Н. Пустовой  20.04.2001 г. |
|  | Положение об окраске собственных грузовых вагонов. | б/н | Советом по железнодорожному транспорту государств участников Содружества Протокол 06-07.05.2014 г.  №60 |