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 документы1.1 Руководства по ремонту1.2 Инструкции1.3 Технические условия, технические требования1.4 Технологические процессы1.5 Прочие | 4-244-101112-1315-2324 | (146) |
| II. | Эксплуатационные документы 2.1 Инструкции по техническому обслуживанию2.2 Инструктивные указания2.3 Технологические процессы2.4 Технология  | 25-3425-2727-2828-3334 | (54) |
| III. | Документы по текущему отцепочному ремонту | 35-39 | (24) |
| IV. | Документация по СПС4.1 Технические требования4.2 Регламент4.3 Положения4.4 Прочие  | 40-4340-4141-424243 | (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 | Утверждениедокумента |
|  | 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-2008 РД | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев31.03.2008 г. |
|  | Часть главная 466.110. Руководство по ремонту | № 628-ЦВ-93 РД | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.П. Заверталюк27.12.1995 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. Силин08.09.1999 г. |
|  | 32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т типа ТС4-500К фирмы КРУПП. Руководство по деповскому ремонту. | № 650-ЦВ-2000 РД | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С. Силин29.05.2000 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. Силин27.11.2000 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. Сорокин04.06.2001 г. |
|  | Руководство по деповскому ремонту платформ для перевозки крупнотоннажных контейнеров с увеличенным межремонтным пробегом |  № 678-ЦВ-2005 РД | Вице-президент ОАО «РЖД»В.А. Гапанович18.01.2005 г. |
|  | Секции рефрижераторные пятивагонные моделей 16-380; 16-3000. Руководство по капитальному ремонту | № 699-ЦВ 2007 РКВзамен ТЧ-314 | Первый Вице-президентВ.Н. Морозов30.01.2008 г. |
|  | Секции рефрижераторные пятивагонные моделей 16-380; 16-3000. Руководство по деповскому ремонту | № 701-ЦВ-2007 РД(взамен № 674-ЦВ-2004 РД) | Первый Вице-президентВ.Н. Морозов30.01.2008 г. |
|  | Секции рефрижераторные пятивагонные моделей ЦБ-5-651; ЦБ-5-659. Руководство по капитальному ремонту | № 712-ЦВ-2008 РК | РаспоряжениеОАО «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) | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 411р от 27.02.2009 г. |
|  | Четырехосные вагоны-самосвалы (думпкары). Руководство по деповскому ремонту  | № 725-ЦВ-2009 РД | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 429рот 03.03.2010 г. |
|  | Транспортеры.Руководство по деповскому ремонту | № 726-ЦВ-2009 РД(взамен № 478 и № 525) | РаспоряжениеОАО «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 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 14р от 12.01.2011 г. |
|  | Общее руководство по ремонту автосцепного устройства грузовых вагонов | № 772-2014ПКБ ЦВ | Вице-президентОАО «РЖД»А.В. Целько23.07.2014 г. |
|  | Общее руководство по ремонту универсальных полувагонов с осевой нагрузкой 23,5 т.с. | № 773-2014ПКБ ЦВ | Вице-президентОАО «РЖД»А.В. Целько09.09.2014 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 | РаспоряжениеОАО «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. Бочкарев31.03.2008 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. Бочкарев31.03.2008 г. |
|  | Авторежим грузовой модели 265А-1. Руководство по ремонту | Р005 ПКБ ЦВ-2000 РК | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С. Силин31.05.2000 г. |
|  | Краны шаровые разобщительные. Руководство по ремонту | Р006 ПКБ ЦВ-2011 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Д.Н. Лосев29.06.2011 г. |
|  | Камеры 295.001; 295.М.001; 295.М.002. Руководство по ремонту | Р007 ПКБ ЦВ2009 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Д.Н. Лосев09.10.2009 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. Бочкарев31.03.2008 г. |
|  | Запасные резервуары Р7-78 и Р7-135. Руководство по ремонту | Р010 ПКБ ЦВ-2009 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Д.Н. Лосев09.10.2009 г. |
|  | Воздухораспределитель 305.Руководство по ремонту | Р011 ПКБ ЦВ-2001 РК | Заместитель начальника Департамента дальних пассажирских перевозокВ.С. Фетисов26.02.2006 г. |
|  | Воздухораспределители 292.000 и 292М.000. Руководство по ремонту | Р013 ПКБ ЦВ-2001 РК | Заместитель начальника Департамента дальних пассажирских перевозокВ.С. Фетисов26.02.2006 г. |
|  | Руководство по ремонту магистральной части воздухораспределителя 483А | Р015 ПКБ ЦВ-2007 РК | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол 29-30.05.2008г. № 48 |
|  | Краны концевые 4314; 4314Б.Руководство по ремонту | Р016 ПКБ ЦВ-2008 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев25.06.2008 г. |
|  | Авторежим грузовой 265А-4Руководство по ремонту | Р017 ПКБ ЦВ-2008 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев08.12.2008 г. |
|  | Цилиндр тормозной 710.Руководство по ремонту  | Р018 ПКБ ЦВ-2008 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев08.12.2008 г. |
|  | Регулятор тормозной рычажной передачи РТРП-300. Руководство по ремонту. | Р019 ПКБ ЦВ-2008 РК | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев08.12.2008 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 | РаспоряжениеОАО «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» № 2368рот 19.11.2010 г. |
|  | Руководящий документ. Ремонт предохранительно-впускных клапанов нефтебензиновых цистерн | РД 32 ЦВ 106-2010 | РаспоряжениеОАО «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 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 1403р от 28.06.2011 г. |
|  | Скользуны постоянного контакта. Руководство по техническому обслуживанию и ремонту | РД 32 ЦВ 116-2011 | Вице-президентОАО «РЖД»В.Б. Воробьев29.12.2011 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 СодружестваА.Д. Чернюгов28.01.2003 г. |
|  | Пятивагонная рефрижераторная секция ЦБ-5. Руководство по капитальному ремонту | ДИ-284-01 | Заместитель Председателя Дирекции Совета по железнодорожному транспорту государств участников СодружестваА.Д. Чернюгов15.10.2001 г. |
| 1.2 Инструкции |
| 1 | Руководящий документ. Инструкция по окрашиванию грузовых вагонов при плановых видах ремонта | № 655-2010 ПКБ ЦВ-ВНИИЖТ | РаспоряжениеОАО «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. Лосев28.12.2009 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 ремонтА4 -103 | № 359 ПКБ ЦВ 1981 | Начальник Главного управления вагонного хозяйства Л.В. Шовский22.12.1981 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 хозяйстваИ.А. Глухов16.05.1988 г. |
| 3 | Вагон для холоднокатанной стали модель 12-4011. Технические условия на деповской ремонт | ТУ 32 ЦВ 2147-1989  | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйстваИ.А. Глухов12.06.1989 г. |
| 4 | Тележка типа КВЗ-И2. Капитальный ремонт. Технические условия | ТУ 32 ЦВ 2449-1996  | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства Е.Н. Самохин25.12.1996 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. Самохин08.07.1997 г. |
| 6 | Вагон для минеральных удобрений.Капитальный и деповской ремонт со сменой крыши | ТУ 32 ЦВ 2475-2000 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйстваС.И. Порядин23.06.2000 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. Иванов10.12.2007 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 хозяйства05.11.1987 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 хозяйстваГ.И. Осадчук30.12.1981 г. |
| 4 | Технологический процесс. Цельнометаллический грузовой вагон для перевозки легковесных грузов. Специализированное оборудованное и кузов | ТК-103 | Начальник Главного управления вагонного хозяйстваЛ.В. Шовский30.12.1981 г. |
| 5 | Типовой технологический процесс. Четырёхосные цистерны для кальцинированной соды. Специализированное оборудование и котел | ТК-104 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов14.12.1987 г. |
| 6 | Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Думпкар (вагон-самосвал) модели 31-638 | ТК-106 | Распоряжение ОАО «РЖД» № 57рот 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 хозяйстваГ.И. Осадчук07.04.1983 г. |
| 9 | Типовой технологический процесс. Крытый грузовой вагон | ТК-120 | Заместитель начальника - Главный инженер Главного управления вагонного хозяйства Г.И. Осадчук23.01.1985 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-1361986(взамен ТК-79) | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов28.08.1986 г. |
| 12 | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта восьмиосной цистерны для нефтепродуктов | ТК-137 | Вице-президент ОАО «РЖД»А.В. Воротилкин28.12.2009 г. |
| 13 | Типовой технологический процесс. 4-х осные цистерны для вязких нефтепродуктов модель 15-897 и 15-1566. Специализированное оборудование и котел | ТК-1391986(взамен ТК-78) | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов28.08.1986 г. |
| 14 | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта полувагонов цельнометаллических | ТК-145 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов23.12.1987 г. |
| 15 | Типовой технологический процесс 4-х осные универсальные платформы | ТК-149 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов23.12.1987 г. |
| 16 | Типовой технологический процесс. Четырех и восьмиосные цистерны для перевозки нефтепродуктов | ТК-151 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов25.12.1987 г. |
| 17 | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта четырехосных крытых вагонов-хопперов для цемента, зерна, сырья минеральных удобрений1880.01.200.000.50 | ТК-153 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов29.12.1987 г. |
| 18 | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта. Платформа для перевозки лесоматериалов. Специализированноеоборудование | ТК-159 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 239рот 04.02.2010 г. |
| 19 | Комплект документов. Типовой технологический процесс ремонта скользунов грузовых вагонов | ТК-230 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 239р от 04.02.2010 г. |
| 20 | Комплект технологических документов на типовой технологический процесс ремонта узла пятник-подпятник | ТК-231 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 239рот 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 РоссииВ.П. Заверталюк05.06.1996 г. |
| 22 | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта полувагонов | ТК-269 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства30.09.2003 г. |
| 23 | Технологический процесс деповского ремонта поглощающего аппарата Ш-6-ТО-4 | ТК-280(взамен ТК-228) | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства М.В. Сапетов12.09.2005 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 хозяйстваС.В. Калетин14.06.2007 г. |
| 25 | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта тележки модели 18-578 | ТК-291 | Распоряжение ОАО «РЖД»№ 1309рот 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 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№1327рот 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 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№1327рот 22.06.2010 г. |
| 31 | Типовой технологический процесс ремонта предохранительно-впускных, предохранительных и выпускных клапанов 4-х осных цистерн | ТК-301 | Вице-президентА.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 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 1309рот 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 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 1309рот 18.06.2010 г. |
| 34 | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта колесных пар с цилиндрическими роликовыми подшипниками | ТК-304 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2812/рот 27.12.2018 г.  |
| 35 | Типовой технологический процесс ремонта рукава соединительного Р 17Б | ТК-306 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2547рот 14.12.2009 г.  |
| 36 | Типовой технологический процесс ремонта рукава соединительного Р 36  | ТК-307 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2547рот 14.12.2009 г.  |
| 37 | Типовой технологический процесс ремонта тормозного цилиндра 188Б  | ТК-308 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2547р. от 14.12.2009 г.  |
| 38 | Типовой технологический процесс ремонта крана шарового разобщительного 4300В (4300) | ТК-309 | Распоряжение ОАО «РЖД»№ 2547рот 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-президентА.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»№ 1327рот 22.06.2010 г.А.В. Воротилкин |
| 43 | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Вагон-хоппер для цемента | ТК-317 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 1309рот 18.06.2010 г. |
| 44 | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Вагон-хоппер для перевозки зерна | ТК-318 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 1327рот 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 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 1327рот 22.06.2010 г.А.В. Воротилкин |
| 46 | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Платформа универсальная | ТК-320 | РаспоряжениемОАО «РЖД»№ 278р от 10.02.2010 г.  |
| 47 | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Крытый универсальный грузовой вагон | ТК-321 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 31рот 13.01.2010 г. |
| 48 | Комплект документов на типовой технологический процесс окрашивания грузовых вагонов в депо | ТК-322 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2746рот 20.12.2011 г. |
| 49 | Комплект документов. Типовой технологический процесс капитального ремонта. Платформа для перевозки лесоматериалов | ТК-323 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 239рот 04.02.2010 г. |
| 50 | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Полувагон универсальный | ТК-324 | РаспоряжениеОАО «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 | РаспоряжениеОАО «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 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 239рот 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 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 57рот 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 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 1327рот 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) | РаспоряжениеОАО «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 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 1327рот 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 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 1327рот 22.06.2010 г. А.В. Воротилкин |
| 58 | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Вагон-хоппер для цемента | ТК-332 | РаспоряжениеОАО «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 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 41рот 15.01.2010 г.  |
| 60 | Типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Думпкар (вагон-самосвал) модели 19-Д001 | ТК-334 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 57рот 15.01.2010 г. |
| 61 | Типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. 4-осный хоппер-дозатор ЦНИИ-ДВЗ-М | ТК-335 | РаспоряжениеОАО «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 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 29рот 13.01.2010 г. |
| 63 | Типовой технологический процесс деповского ремонта. Вагоны для перевозки автомобилей | ТК-338 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 1327рот 22.06.2010 г. А.В. Воротилкин  |
| 64 | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта платформы для перевозки рулонной стали | ТК-339 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 213рот 02.02.2010 г.  |
| 65 | Типовой технологический процесс ремонта тележки модели 18-9771 | ТК-342 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 1309рот 18.06.2010 г. |
| 66 | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Цистерны 4-х осные для перевозки нефтепродуктов | ТК-343 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 1327рот 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 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 927рот 26.04.2011 г. |
| 68 | Типовой технологический процесс деповского ремонта вагона-цистерны для перевозки тяжелых порошкообразных грузов | ТК-345(взамен ТК-165) | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 927рот 26.04.2011 г. |
| 69 | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта четырёхосного цельнометаллического полувагона для технологической щепы | ТК-346 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2757р29.12.2010 г. |
| 70 | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта 4-осного вагона для перевозки нефтебитума г.п. 40т модели 17-431 | ТК-347 | РаспоряжениеОАО «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» № 927рот 26.04.2011 г. |
| 72 | Типовой технологический процесс капитального ремонта вагона-цистерны для тяжелых порошкообразных грузов | ТК-351 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 1148рот 26.05.2011 г. |
| 73 | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта тележки КВЗ-И2  | ТК-352 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2370рот 19.11.2010 г. |
| 74 | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта тележки КВЗ-И2 | ТК-354 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2369рот 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)  | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 23рот 13.01.2011 г. |
| 76 | Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта. Вагон-хоппер для технического углерода  | ТК-361(взамен ТК-99) | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2755рот 29.12.2010 г. |
| 77 | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Хоппер-полувагон для перевозки торфа | ТК-362 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 24рот 13.01.2011 г. |
| 78 | Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Вагон-хоппер для технического углерода | ТК-365 |  РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2742рот 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 вагоновОАО «РЖД» Н.А. Бочкарёв23.12.2010 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 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2412рот 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. Гончаров16.08.2012 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. Гончаров16.08.2012 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. Сапетов07.12.2017 г. |
| 1.5. Прочие |
| 1 | Стенд для испытания авторегуляторов. Программа аттестации | № 368 ПКБ ЦВ 1982 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства Г.И. Осадчук24.02.1982 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 МПСГ.И. Осадчук11.06.1977 г. |
|  | Руководство по техническому обслуживанию. Тормоз стояночный | № 382-2014 ПКБ ЦВ | Распоряжение ОАО «РЖД» № 1727рот 25.07.2014 г. |
|  | Руководство по выявлению неисправностей пневматической части тормозного оборудования грузовых вагонов на ПТО | № 684-2005 ПКБ ЦВ | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» А.И. Фурцев09.08.2005 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. Бочкарев29.03.2007 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. Бочкарев29.03.2007 г. |
|  | Транспортеры. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту | № 705-ЦВ-2007 | Распоряжение ОАО «РЖД»№ 661рот 30.03.2009 г. |
|  | Инструкция по технической ревизии разгрузочно-загрузочных устройств вагонов | № 728-2009 ПКБ ЦВ | Главный инженер Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД»А.Ф. Комиссаров17.12.2009 г. |
|  | Регламент технической оснащенности пунктов смены колесных пар пассажирских вагонов в составе пунктов технического обслуживания эксплуатационных вагонных депо | № 771-2014ПКБ ЦВ | Распоряжение ОАО «РЖД»№ 2378рот 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»№ 1097рот 08.06.2016 г. |
|  | Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (инструкция осмотрщику вагонов) | № 808-2017 ПКБ ЦВ | Советом по железнодорожному транспорту Государств-участников Содружествапротокол 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 инфраструктурыГ.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 инфраструктурыГ.В. Верховыхот 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» № 2542рот 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» № 13рот 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/рот 04.12.2017 г. |
|  | Ремонтный комплекс РК1М инструкции по применению | б/н | Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ филиала ОАО «РЖД»А.Ф. Комиссаров2016 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 инфраструктурыГ.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 хозяйства25.08.1982 г. |
| 2 | Инструктивные указания по учету остатков нефтепродуктов, слитых из поступивших для обработки на ППС цистерн | № 491 ПКБ ЦВ  | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйстваИ.А. Глухов03.12.1985 г. |
| 3 | Инструкция по организации рабочего места осмотрщика вагонов при встрече пассажирских и грузовых поездов "сходу" | № 647-2009 ПКБ ЦВ | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2094р от 13.10.2009 г. А.В. Воротилкин |
| 4 | Инструктивные указания по выявлению неисправностей грузовых вагонов по внешним признакам | № 711-2014 ПКБ ЦВ  | Начальник управления вагонного хозяйства дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев10.12.2014 г. |
| 5 | Порядок подготовки к перевозкам, контроля в пути следования и технического обслуживания на станциях контейнерных поездов | № 727-2014 ПКБ 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 инфраструктурыГ.В. Верховых05.07.2019г. |
| 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. Калетин13.03.2008 г. |
| 2 | Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки грузовых вагонов к перевозкам. Универсальные крытые вагоны, полувагоны, платформы | ТК-340 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2218рот 14.10.2011 г. |
| 3 | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания: Крытый вагон-хоппер для цемента | ТК-349 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 549рот 17.03.2011 г. |
| 4 | Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки к перевозкам. Платформы двухъярусные для перевозки легковых автомобилей | ТК-350 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2714рот 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) | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 13рот 12.01.2011 г. |
| 6 | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания крытый вагон-хоппер для зерна | ТК-357 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 549рот 17.03.2011 г. |
| 7 | Типовой технологический процесс технического обслуживания платформ | ТК-359 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2756рот 29.12.2010 г.  |
| 8 | Типовой технологический процесс технического обслуживания цистерн | ТК-360 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2729р27.12.2010 г. |
| 9 | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания: крытый вагон-хоппер для минеральных удобрений  | ТК-364 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 549рот 17.03.2011 г. |
| 10 | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания полувагона модели 12-2123 на тележках модели 18-9800 | ТК-381 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2238рот 17.10.2011 г. |
| 11 | Комплект документов на типовой технологический процесс технологического обслуживания крытого вагона | ТК-382 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2452 рот 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. Гончаров27.11.2012 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. Гончаров19.11.2012г. |
| 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. Сапетов27.12.2018 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. Гончаров27.11.2012 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. Гончаров26.12.2012 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. Гончаров09.09.2013 г. |
| 21 | Комплект документов на типовой технологический процессперемещения вагона или группывагонов на путях ПТО с использованием мобильной установки для передвижения вагонов | ТК-418 | Главный инженерУправления вагонного хозяйства Центральной дирекцииинфраструктуры филиал ОАО «РЖД»А.Ф. Комиссаров2013 г. |
| 22 | Типовой технологический процесс. Техническое обслуживание грузовых вагонов | ТК-425 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№436рот 02.03.2018г. |
| 23 | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания и текущего ремонта тележек модели 18-9810 и 18-9855. | ТК-443 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2434рот 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. Белюгин2016 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»№ 1518р13.07.2010 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 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 305рот 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 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 588рот 25.03.2010 г. |
| 3 | Типовой технологический процесс технического обслуживания полувагона | ТК-375 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2452рот 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 инфраструктурыГ.В. Верховых20.11.2019 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» № 1718рот 17.08.2009 г. |
|  | Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания грузовых вагонов при подготовке к перевозкам. Цистерна для перевозки цемента | ТК-376 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2523рот 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 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 2239рот 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 начальникаУправления 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. Гончаров14.11.2012 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. Гончаров19.11.2012 г. |
|  | Комплект технологических карт на устранение остроконечного наката гребня при текущем отцепочном ремонте | ТК-401 | Первый заместитель начальникаУправления 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. Гончаров24.09.2012 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. Гончаров2012 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. Гончаров23.08.2012 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. Пустовой09.01.2004 г. |
|  | Регламент технической оснащенности пунктов текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов | № 713-2008 ПКБ ЦВ | Вице-президент ОАО «РЖД»В.А. Гапанович29.04.2008 г. |
|  | Руководство по текущему отцепочному ремонту грузовых вагонов | № 717-ЦВ-2009 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2425рот 26.11.2010 г. |
|  | Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта железнодорожных транспортёров | № 767-2014ПКБ ЦВ | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников СодружестваПротокол от 4-5.11.2015 г. № 63 |
|  | Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта рефрижераторного подвижного состава | № 769-2014ПКБ ЦВ | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников СодружестваПротокол 4-5.11. 2015 г. № 63  |
|  | Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта вагонов-термосов  | № 770-2014ПКБ ЦВ | Советом по железнодорожному транспорту государств-участников СодружестваПротокол 4-5.11. 2015 г. № 63  |
|  | Руководящий документ. Грузовые вагоны железных дорогколеи 1520.Руководство по текущему отцепочному ремонту | РД 32 ЦВ 056-2018 | Начальник Департамента вагонного хозяйстваС.С. Барбарич02.09.1997 г. |
|  | Руководство по текущему отцепочному ремонту (ТР-1) | РД 32 ЦВ 094-2018 | Заместитель генерального директора ОАО «РЖД»-начальник Центральной дирекции инфраструктурыГ.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)  | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 2725рот 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 сообщенияВ. Гинько03.05.1982 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. Сапетов16.12.2017 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. Сапетов16.12.2017 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. Сапетов20.12.2017 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. Сапетов16.12.2017 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. Сапетов05.04.2018 г. |
|  | Порядок контроля технического состояния транспортёров в межремонтный период эксплуатации | №864-2019 ПКБ ЦВ | Заместитель генерального директора ОАО «РЖД» - начальник Центральной дирекции инфраструктурыГ.В. Верховых№1285/рот 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. Сапетов05.04.2018 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 инфраструктурыГ.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 инфраструктурыГ.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 инфраструктурыГ.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 | РаспоряжениеОАО «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. Сапетов25.10.2016 г. |

V МОДЕРНИЗАЦИЯ (36)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Табличка завода изготовителя | № 818-2017 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»М.В. Сапетов22.08.2017 г. |
|  | Оборудование минераловозов приспособлениями для размещения ЗПУ | М 1668.000 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.П. Заверталюк10.05.1995 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 хозяйстваД.Н. Лосев23.09.2010 г.  |
|  | Оборудование платформы модели 13-4012 универсальными плитами с фитинговыми упорами | М 1815 | Начальник Департамента вагонного хозяйстваН.А. Бочкарёв06.05.2008 г. |
|  | Оборудование грузовых вагонов на тележках модели 18-100 беззазорными скользунами | М 1820 | Заместитель начальника Департамента технической политики  ОАО «РЖД»А.О. Иванов19.11.2009 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 хозяйстваА.О. Иванов15.09.2006 г. |
|  | Устройство для защиты на предохранительно-впускной клапан | М 1798 | Начальник Департамента вагонного хозяйстваН.А. Бочкарёв08.09.2006 г. |
|  | Дооборудование платформы модели 13-479 несъёмным оборудованием для перевозки автомобилей | М 1791 | Начальник Департамента вагонного хозяйстваН.А. Бочкарёв06.04.2006 г.  |
|  | Установка прибора обнаружения схода подвижного состава с рельсов производства «Knorr - Bremse» | М 1817 | Заместитель начальника Департамента Технической политикиА.О. Иванов15.05.2009 г. |
|  | Оборудование платформ под перевозку лесоматериалов и металлических труб  | М 1555 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйстваС.С. Силин20.12.1999 г. |
|  | Модернизация универсального сливного прибора нефтебензиновой цистерны  | М 1034 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов05.06.1978 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. Скрипкин27.10.1983 г. |
|  | Модернизация настила пола крытых вагонов | М 1412 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства А.И. Глухов23.01.1986 г.  |
|  | Оборудование нефтебензиновых цистерн устройствами от хищения грузов | М 1691 | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства Е.Н. Самохин30.06.1997 г.  |
|  | Модернизация расцепного привода автосцепного устройства грузового вагона | М 1761 | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства С.И. Порядин14.01.2004 г.  |
|  | Запорно-пломбировочный механизм крышек загрузочных люков вагонов-хопперов | М 1765 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйстваС.И. Порядин16.07.2003 г. |
|  | Дооборудование платформы модели 23-469 для перевозки лесоматериалов | М 1743 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйстваС.И. Порядин30.03.2001 г.  |
|  | Оборудование съёмными секциями платформ моделей 13-401 и 13-4012 под перевозку лесоматериала  | М 1742 | Начальник ПКБ ЦВ МПС РФ В.И. Орлов27.04.2004 г. |
|  | Дооборудование платформы модели 13-401 под перевозку лесоматериала | М 1739 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйстваВ.С. Силин19.10.2000 г. |
|  | Оборудование автосцепки кронштейнами от саморасцепа | М 1695 | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства МПС РФЕ.Н. Самохин16.05.1997 г. |
|  | Переоборудование 4-осной платформы под перевозку рельсов  | М 1780 | Руководитель Департамента вагонного хозяйстваВ.А. Чижов18.02.2005 г. |
|  | Упор специальный | М 1795 | Начальник Департамента вагонного хозяйстваН.А. Бочкарёв19.05.2006 г. |
|  | Переоборудование тормоза вагона-хоппера модели 19-758 на раздельную систему торможения | М 1834 | Начальник Департамента вагонного хозяйстваД.Н. Лосев08.06.2011 г. |
|  | Переоборудование тормоза вагона-хоппера модели 11-715 на раздельную систему торможения  | М 1833 | Начальник Департамента вагонного хозяйстваД.Н. Лосев08.06.2011 г. |
|  | Переоборудование узла гашения колебаний тележки модели 18-578 | М 1826.00.000 ИМ | Заместитель начальника Департамента технической политики ОАО «РЖД» А.О. Иванов27.02.2010 г. |
|  | Оборудование крытых вагонов приспособлениями от хищения грузов  | М 1831 | Начальник Департамента вагонного хозяйстваД.Н. Лосев24.09.2010 г. |
|  | Унифицированная крыша крытых вагонов с дугами поверху  | М 1604 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.П. Заверталюк07.06.1994 г.  |
|  | Установка соединительного рукава Р36 на вагоне | М 1675 | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.И. Заверталюк22.05.1995 г.  |
|  | Износостойкие элементы для установки в узлы тележки типа 2 грузовых вагонов | М 1698 | Начальник Департамента вагонного хозяйстваН.А. Бочкарёв09.08.2007 г. |
|  | Предохранитель валика подвески тормозного башмака | М 1848 | Начальник Управления вагонного хозяйства - Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»М.В. Сапетов03.09.2017 г. |
|  | Установка авторежима на грузовых вагонах | М 1844 | Начальник Управления вагонного хозяйства - Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»М.В. Сапетов11.11.2015г. |
|  | Оборудование загрузочных люков нефтебензиновых цистерн с крышками загрузочного люка «барашкового типа» двумя «ограничителями хода» | М 1745.000 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйстваС.И. Порядин21.05.2001 г. |
|  | Устройство по равномерному износу тормозных колодок | М 1180.000 | Заместитель начальника вагонного хозяйства МПСГ.И. Осадчук06.11.1980 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 | МПС1983 г. |
|  | Реестр средств измерений и средств допускового контроля, предназначенных для линейно-угловых измерений в вагонном хозяйстве | № 709-2016 ПКБ ЦВ | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров19.02.2016 г. |
|  | Перечень междорожных гарантийных участков безопасного проследования пассажирских поездов на сети железных дорог России | № 716-2008 ПКБ ЦВ | Вице-президент ОАО «РЖД»А.П. Акулов22.04.2008 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. Гончаров11.06.2013 г. |
|  | Каталог по транспортерам железных дорог России колеи 1520 мм | № 161 ПКБ ЦВ | Начальник ЦВ Н.А. Бочкарев27.06.2008 г. |
|  | Каталог оборудования для ремонта рефрижераторного подвижного состава. Моечные машины | № 330 ПКБ ЦВ | Начальник ПКБ ЦВ ОАО «РЖД»Ю.С. Подшивалов24.12.1980 г. |
|  | Каталог основных запасных частей кузовов грузовых вагонов и контейнеров | № 407 ПКБ ЦВ | Начальник Главного управления вагонного хозяйства Л.В. Шовский02.12.1982 г.  |
|  | Межотраслевой каталог средств механизации, рекомендуемых для предприятий вагонного хозяйства | № 572-90 ПКБ ЦВ | МПС1990 г. |
|  | Каталог грузозахватные приспособления, допущенные к применению в ремонтных и эксплуатационных вагонных депо инфраструктурыОАО «РЖД» | № 746-2011 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД»Д.Н. Лосев28.10.2011 г. |
|  | Каталог технологического оборудования и инструмента применяемого при техническом обслуживании поездов на ПТО и ремонте грузовых вагонов в ТОР | № 761-2013ПКБ ЦВ | Главный инженерУправления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД»А.Ф. Комиссаров2013 г. |

VП АЛЬБОМЫ И СПРАВОЧНИКИ (25)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Альбом чертежей технологической оснастки ПТО и ППВ грузовых вагонов  | № 245 ПКБ ЦВ  | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйстваМ.И. Скорина1979 г. |
|  | Альбом чертежей технологической оснастки применяемой при демонтаже, ремонте и монтаже вагонного буксового узла на подшипниках качения | № 292 ПКБ ЦВ  | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйстваМПСГ.И. Осадчук1979 г. |
|  | Альбом чертежей технологической оснастки ППС | № 305 ПКБ ЦВ  | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйстваМПСГ.И.Осадчук26.12.1980 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  | № 778-2015 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»А.И. Сакеев16.12.2015 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 | № 764-2014ПКБ ЦВ | Главный инженерУправления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры  ОАО «РЖД»А.Ф. Комиссаров27.03.2014 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. Сапетов10.12.2016 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. Сакеев16.05.2016 г. |
|  | Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Альбом-справочник | 002И-2009 ПКБ ЦВ | Комиссия Совета по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администрацийПротокол27-29.01. 2010 г. п.25.1.1.  |
|  | Альбом-справочник рефрижераторного подвижного состава | № 197 ПКБ ЦВ | МПС1977 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) | № 285 ПКБ ЦВ | МПС1979 г. |
|  | Альбом отчетных и учетных форм первичной документации по вагонному комплексу | № 742-2011 ПКБ ЦВ | ОАО «РЖД»2011 г. |
|  | Тележки грузовых вагонов колеи 1520 мм. Альбом-справочник | № 745-2018 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктурыД.Н. Лосев10.10.2011 г. |
|  | Альбом справочник тормозного оборудования грузовых вагонов | № 782-2015ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»А.И. Сакеев26.08.2015 г. |
|  | Справочник осмотрщику вагонов | № 783-2015ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»А.И. Сакеев14.12.2015 г. |
|  | Справочник приемщика вагонов в вагонных депо по ремонту грузовых вагонов | НВ-548 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства МПС РоссииС.И. Порядин07.12.2001 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 хозяйстваЦентральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»С.Е. Гончаров2013 г. |
|  | Справочник тракционных путей вагонных предприятий эксплуатационного комплекса ОАО «РЖД» | б/н | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»А.И. Сакеев18.03.2016 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  | 007-2007008-2007009-2007010-2007011-2007011-2-2007012-2007013-2008014-2008 | Департамент вагонного хозяйства 2007-2008 гг. |
|  | Альбом информационно-технических плакатов по грузовым вагонам | 017-2008 ПКБ ЦВ | Начальник Департамента вагонного хозяйстваН.А. Бочкарев04.08.2008 г. |
|  | Альбом информационно-технических плакатов по пассажирским вагонам | 018-2008 ПКБ ЦВ | Начальник Департамента вагонного хозяйстваН.А. Бочкарев04.08.2008 г. |
|  | Разработка новых грузовых вагонов для Российских железных дорог. | 021-2008ПКБ ЦВ | Начальник Департамента вагонного хозяйстваН.А. Бочкарев14.11.2008 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. Сакеев02.11.2015г. |

VIII НОРМЫ РАСХОДОВ МАТЕРИАЛОВ (28)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР грузовых 4-х осных крытых вагонов | ПКБ ЦВ/ЦУНР13.4.0067-07 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 996рот 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 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 993рот 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/ЦУНР13.4.0121-07 | Распоряжение ОАО «РЖД»  № 2178рот 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/ЦУНР13.5.0128-07 | 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/ЦУНР13.4.0085-07 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 1523рот 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/ЦУНР13.4.0086-07 | РаспоряжениеОАО «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/ЦУНР13.4.0089-07 | Распоряжение ОАО «РЖД» № 1521рот 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/ЦУНР14.5.0171-08 | РаспоряжениеОАО «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/ЦУНР13.4.0049-07 | РаспоряжениеОАО «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/ЦУНР13.5.0221-08 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 1584рот 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/ЦУНР13.5.0308-08 | РаспоряжениеОАО «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/ЦУНР13.0353-09 | Распоряжение ОАО «РЖД»№ 1812рот 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/ЦУНР13.05.0370-09 | 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/ЦУНР13.5.0379-09 | РаспоряжениеОАО «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/ЦУНР13.5.0380-09 | Распоряжение ОАО «РЖД»  № 268рот 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/ЦУНР13.5.0204-08 | 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/ЦУНР13.4.0200-08 | Распоряжение ОАО «РЖД» № 745рот 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/ЦУНР13.4.0203-08 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 543рот 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/ЦУНР13.4.0222-08 | РаспоряжениеОАО «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/ЦУНР13.5.0192-08 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 645рот 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/ЦУНР13.5.0202-08  | Распоряжение ОАО «РЖД» № 817рот 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/ЦУНР14.6.0205-08 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 810рот 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/ЦУНР14.5.0171-08 | РаспоряжениеОАО «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/ЦУНР14.6.0342-08 | РаспоряжениеОАО «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 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 1527рот 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»№ 2059рот 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»№ 1528рот 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 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 1530рот 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 хозяйстваЕ.Е. Сорокин22.02.2011 г. |

Х НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ (4)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Руководство по вибродиагностике подшипников буксовых узлов вагонных колесных пар  | РД 32 ЦВ 109-2011 | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 457рот 04.03.2011 г. |
|  | Технические требования к комплексам вибродиагностики подшипников буксовых узлов колесных пар грузовых вагонов | № 741-2011 ПКБ ЦВ | РаспоряжениеОАО «РЖД» № 457рот 04.03.2011 г.  |
|  | Методика акустико-эмиссионного контроля (диагностирования) боковых рам и надрессорных балок тележек модели 18-100 | № 682-2005 ПКБ ЦВ(взамен № 662-2002 ПКБ ЦВ) | Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД»А.И. Фурцев29.06.2005 г. |
|  | Регламент неразрушающего контроля ответственных деталей грузовых вагонов на всех этапах жизненного цикла | № 686-2005 ПКБ ЦВ | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД»А.Ф. Комиссаров31.10.2005 г. |

XI ОБУЧЕНИЕ (6)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Регламент проведения обучения работников вагонного хозяйства по техническому обслуживанию пассажирских вагонов в пути следования | № 714-2014 ПКБ ЦВ | Распоряжение ОАО «РЖД»№ 1860рот 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. Сапетов12.10.2018 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 инфраструктурыГ.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 | РаспоряжениеОАО «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 хозяйстваД.Н. Лосев27.09.2010 г. |

XII ПАМЯТКИ (9)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Памятка осмотрщику вагонов по определению типа эластомерного поглощающего аппарата, установленного на грузовом вагоне  | № 696-2013 ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД»С.Е. Гончаров15.05.2013 г. |
|  | Памятка осмотрщику грузовых вагонов  | № 724-2015 ПКБ 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. Сапетов14.07.2017 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. Сапетов18.04.2017 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 хозяйстваС.С. Барбарич28.04.1998 г. |
|  | Памятка для сварщика на предприятиях вагонного хозяйства МПС | б/н | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйстваВ.С. Силин23.06.1999 г. |
|  | Памятка для осмотрщиков вагонов по определению зазоров в скользунах тележек грузовых вагонов при их техническом обслуживании | б/н | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйстваС.И. Порядин26.06.2002 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. Сакеев15.12.2014 г. |

XIII МЕТОДИКИ (39)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Методика контроля шаблона для проверки крутизны остроконечного наката гребня поверхности катания вагонных колесных пар | № 614-93 ПКБ ЦВ | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйстваН.П. Кореневский27.07.1993 г. |
|  | Шаблон для измерения зазора между вертикальными стенками пятника и подпятника. Методика выполнения измерений. Методика калибровки | № 634-95 ПКБ ЦВ | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйстваН.П. Кореневский30.10.1995 г. |
|  | Средства допускного контроля поглощающего аппарата повышенной энергоемкости. Методика контроля | № 635-95 ПКБ ЦВ | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйстваВ.П. Заверталюк28.12.1995 г. |
|  | Методика нанесения дополнительной маркировки и контроля ее на тормозном оборудовании грузовых вагонов | № 700-2007 ПКБ ЦВ | Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД»А.О. Иванов13.06.2007 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. Сакеев14.12.2015 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. Чупахин15.06.2017г. |
|  | 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 СодружествПротокол 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. Бочкарев09.04.2008 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/р10.12.2019 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. Чупахин09.08.2018 г. |
|  | Методические указания. Калибровка средств измерений и контроль средств допускового контроля тормозного оборудования грузовых вагонов | РД 32 ЦВ 065-2000 | Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйстваВ.С. Силин02.10.2000 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 инженерУправления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - ОАО «РЖД»А.Ф. Комиссаров26.06.2014 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. Комиссаров27.10.2011 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. Чижов18.12.2001 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. Чупахин10.12.2018 г. |
|  | Руководящий документ. Методические указания. Контроль комплекта шаблонов Т416.00.000 для проверки автосцепных устройств при ремонте | РД 32 ЦВ 088-2007 (взаменРД 32 ЦВ/ЦЛ 027-91,РД 32 ЦВ 066-2000) | Начальника Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарев26.12.2008 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. Бочкарев19.02.2008г. |
|  | 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. Бочкарев24.12.2010 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. Соколовский14.04.2011 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. Комиссаров27.03.2013 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. Комиссаров27.03.2013 г. |
|  | Методика выполнения измерений прибором ЭК-М | РД 32 ЦВ 128-2012 | Главный инженерУправления вагонного хозяйстваЦентральной дирекции инфраструктуры - ОАО «РЖД»А.Ф. Комиссаров14.11.2014 г. |
|  | Методика калибровки прибора ЭК-М | РД 32 ЦВ 129-2012 | Главный инженерУправления вагонного хозяйстваЦентральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров14.11.2014 г. |
|  | Методика измерений параметров колёсных пар шаблоном комбинированным №2 при техническом обслуживании и текущем отцепочном ремонте вагонов | РД 32 ЦВ 136-2018 | Главный инженерУправления вагонного хозяйстваЦентральной дирекции инфраструктуры - филиала  ОАО «РЖД»Д.П. Чупахин03.04.2018 г. |
|  | Методика калибровки шаблона комбинированного №2  | РД 32 ЦВ 137-2018 | Главный инженерУправления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД»А.Ф. Комиссаров25.10.2013 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. Комиссаров27.10.2013 г.  |
|  | Методика калибровки шаблона комбинированного №3 | РД 32 ЦВ 146-2013 | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД»А.Ф. Комиссаров27.10.2013 г. |
|  | Универсальный полувагон с осевой нагрузкой 23,5т.с. Программа и методика предварительных испытаний после ремонта | РД 32 ЦВ148-2014 | И. о. начальника Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.Н. Лукьянов09.06.2014 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. Лукьянов20.08.2014 г. |
|  | Методика измерений перекоса кузова грузового вагона | РД 32 ЦВ183-2019 | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Д.П. Чупахин30.09.2019 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. Чупахин12.03.2019 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 хозяйстваН.А. Бочкарев07.07.2008 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. Чупахин29.05.2018 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 хозяйстваН.А. Бочкарев26.06.2008 г. |
|  | Методика калибровки. Устройство для измерения высоты оси автосцепки над головками рельсов. | Т 1339 Д | НачальникПКБ ЦВ МПСА.И. Голышев15.04.2003 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. Чупахин20.06.2019 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. Чупахин04.02.2019 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. Конышев29.05.2014 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. Конышев16.07.2014 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. Конышев16.07.2014 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. Конышев16.07.2014 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. Конышев16.07.2014 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. Конышев24.12.2015 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. Конышев24.12.2015 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. Конышев24.12.2015 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. Конышев24.12.2015 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. Конышев24.12.2015 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. Конышев24.12.2015 г. |
|  | Технолого-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2. 4-осная цистерна | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»С.С. Конышев24.12.2015 г. |
|  | Технолого-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2. 8-осная цистерна | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»С.С. Конышев24.12.2015 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. Конышев14.07.2016 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. Конышев14.07.2016 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. Конышев14.07.2016 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. Конышев14.07.2016 г. |
|  | Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-осная универсальная платформа | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»С.С. Конышев14.07.2016 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. Конышев14.07.2016 г. |
|  | Технолого-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-осная цистерна | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»С.С. Конышев14.07.2016 г. |
|  | Технолого-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 8-и осная цистерна | б/н | Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»С.С. Конышев14.07.2016 г. |

XV ОХРАНА ТРУДА (24)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Типовая инструкция по охране труда для механиков рефрижераторных секций | ТОИР-32 ЦВ 001-1994  | Главный инженер Главного управления вагонного хозяйстваВ.П. Заверталюк25.11.1994 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 РФ02.07.1997 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 РФА.Н. Кондратенко31.12.1996 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) | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 4рот 09.01.2014 г. |
|  | Типовая инструкция по охране труда для дефектоскописта | ТОИР 32-ЦВ-805-2001 | Заместитель Министра путей сообщения РФВ.Н. Пустовой10.01.2001 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) | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 4рот 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/р от 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/р от 27.09.2019 г. |
|  | Инструкция по охране труда для оператора по обслуживанию и ремонту вагонов | ИОТ РЖД-4100612--ЦВ 016-2013 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 4р от 09.01.2014 г. |
|  | Инструкция по охране труда для приёмщика грузовых вагонов | ИОТ РЖД-4100612--ЦВ-017-2013 | РаспоряжениеОАО «РЖД»№ 4р от 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»№ 4р от 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»№ 3084рот 23.12.2014 г. |

XVI П Р О Ч И Е (28)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300 т. типаТСЧ-300 М. Техническое описание | № 438 ПКБ ЦВ  | Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйстваГ.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 | № 659-2001 ПКБ ЦВ | Заместитель начальника отдела ремонта вагонов Департамента вагонного хозяйства МПС В.П. Монахов  |
|  | Регламент технической оснащенности производственных участков и подразделений эксплуатационных вагонных депо | № 693-2015 ПКБ ЦВ  | Распоряжение ОАО «РЖД» № 168р от 02.02.2016 г.№ 168р |
|  | Регламент исключения, демонтажа, разборки и разделки грузовых вагонов парка ОАО «РЖД» | № 733-2015 ПКБ ЦВ (взамен РД 32 ЦВ 103-2010) | Распоряжение ОАО «РЖД» № 2601р от 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. Воротилкин06.02.2010 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. |
|  | Типовой регламент входного контроля запасных частей, поступающих в эксплуатационные вагонные депо | № 776-2015 ПКБ ЦВ | Распоряжение ОАО «РЖД» № 810р от 31.03.2015 г.  |
|  | Порядок осмотра погрузочно-разгрузочных устройств грузовых вагонов при подготовке их к перевозкам. | № 779-2015ПКБ ЦВ | Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»А.И. Сакеев02.11.2015 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.Сакеев19.08.2015 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 СодружестваПротокол 20-21.05.2015 г. № 62 |
|  | Регламент организации стеллажного хозяйства производственных участков эксплуатационных вагонных депо | № 811-2017 ПКБ ЦВ | Начальник управления вагонного хозяйства дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов22.09.2017 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. Борецкий11.12.2017 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. Комиссаров2011 г. |
|  | Разработка мероприятий по внедрению «Бережливого производства» | 024-2011 ПКБ ЦВ | Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»А.Ф. Комиссаров01.12.2011 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. Комиссаров14.11.2012г |
|  | 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 | РаспоряжениеОАО «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 ЦВ2006 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 ЦВ2012 г. |
|  | Комплект статистических материаловнормативно – 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»№ 2109рот 09.09.2014 г |
|  | Регламент технической оснащённости пункта технического обслуживания грузовых вагонов сетевого значения | б/н | Заместитель Министра путей сообщения Российской ФедерацииВ.Н. Пустовой20.04.2001 г. |
|  | Положение об окраске собственных грузовых вагонов. | б/н | Советом по железнодорожному транспорту государств участников Содружества Протокол 06-07.05.2014 г.№60 |