

**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**  
**(01.01.2020 г.)**

## СОДЕРЖАНИЕ (473)

I.	Ремонтные документы	4-24	(146)
	1.1 Руководства по ремонту	4-10	
	1.2 Инструкции	11	
	1.3 Технические условия, технические требования	12-13	
	1.4 Технологические процессы	15-23	
	1.5 Прочие	24	
II.	Эксплуатационные документы	25-34	(54)
	2.1 Инструкции по техническому обслуживанию	25-27	
	2.2 Инструктивные указания	27-28	
	2.3 Технологические процессы	28-33	
	2.4 Технология	34	
III.	Документы по текущему отцепочному ремонту	35-39	(24)
IV.	Документация по СПС	40-43	(18)
	4.1 Технические требования	40-41	
	4.2 Регламент	41-42	
	4.3 Положения	42	
	4.4 Прочие	43	
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)

# I РЕМОНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ (146)

## 1.1 Руководства по ремонту

№ п/п	Наименование документа	Номер документа	Утверждение документа
1.	Руководящий документ. Руководство по капитальному ремонту грузовых вагонов	РД 32 ЦВ 168-2017	Советом по железнодорожному транспорту государственных участников Содружества. Протокол №54 18-19.05.2011 г.
2.	Грузовые вагоны ж.д. колеи 1520мм. Руководство по деповскому ремонту грузовых вагонов	РД 32 ЦВ 169-2017	Совет по железнодорожному транспорту государственных участников Содружества. Протокол №54 18-19.05.2011 г.
3.	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.
4.	Регулятор тормозной рычажной передач модели 574Б. Руководство по ремонту	№ 610 ЦВ-2008 РД	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев 31.03.2008 г.
5.	Часть главная 466.110. Руководство по ремонту	№ 628-ЦВ-93 РД	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.П. Заверталюк

			27.12.1995 г.
6.	32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т типа ТСЧ-500 К. Руководство по капитальному ремонту	№ 644-ЦВ-99 РК	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С. Силин 08.09.1999 г.
7.	32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т типа ТСЧ-500К фирмы КРУПП. Руководство по деповскому ремонту.	№ 650-ЦВ-2000 РД	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С. Силин 29.05.2000 г.
8.	20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300 т типа ТСЧ-300М фирмы МАН. Руководство по капитальному ремонту	№ 653-ЦВ-2000 РК	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С. Силин 27.11.2000 г.
9.	20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300 т типа ТСЧ-300М фирмы МАН. Руководство по деповскому ремонту	№ 658-ЦВ-2001 РД	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства Е.Е. Сорокин 04.06.2001 г.
10.	Руководство по деповскому ремонту платформ для перевозки крупнотоннажных контейнеров с увеличенным межремонтным пробегом	№ 678-ЦВ- 2005 РД	Вице-президент ОАО «РЖД» В.А. Гапанович 18.01.2005 г.
11.	Секции рефрижераторные пятивагонные моделей 16-380; 16-3000. Руководство по капитальному ремонту	№ 699-ЦВ 2007 РК Взамен ТЧ-314	Первый Вице- президент В.Н. Морозов 30.01.2008 г.
12.	Секции рефрижераторные пятивагонные моделей 16-380; 16-3000. Руководство по деповскому ремонту	№ 701-ЦВ-2007 РД (взамен № 674- ЦВ-2004 РД)	Первый Вице- президент В.Н. Морозов 30.01.2008 г.

13.	Секции рефрижераторные пятивагонные моделей ЦБ-5-651; ЦБ-5-659. Руководство по капитальному ремонту	№ 712-ЦВ-2008 РК	Распоряжение ОАО «РЖД» № 412р от 27.02.2009 г.
14.	Секции рефрижераторные пятивагонные моделей ЦБ-5-651; ЦБ-5-659. Руководство по деповскому ремонту.	№ 718-ЦВ-2008 РД (взамен 680- ЦВ-2005 РД)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 411р от 27.02.2009 г.
15.	Четырехосные вагоны-самосвалы (думпкары). Руководство по деповскому ремонту	№ 725-ЦВ-2009 РД	Распоряжение ОАО «РЖД» № 429р от 03.03.2010 г.
16.	Транспортеры. Руководство по деповскому ремонту	№ 726-ЦВ-2009 РД (взамен № 478 и № 525)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 474р от 11.03.2010 г.
17.	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)
18.	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)
19.	Четырехосные вагоны-самосвалы (думпкары). Руководство по капитальному ремонту	№ 738-ЦВ-2010 РК	Распоряжение ОАО «РЖД» № 14р от 12.01.2011 г.
20.	Общее руководство по ремонту автосцепного устройства грузовых вагонов	№ 772-2014 ПКБ ЦВ	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Целько



			23.07.2014 г.
21.	Общее руководство по ремонту универсальных полувагонов с осевой нагрузкой 23,5 т.с.	№ 773-2014 ПКБ ЦВ	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Целько 09.09.2014 г.
22.	Триангель рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Руководство по ремонту	P001 ПКБ ЦВ- 2009 РК	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2547р от 14.12.2009 г.
23.	Регуляторы тормозной рычажной передачи моделей РТПП-675-М и РТПП-675. Руководство по ремонту	P002 ПКБ ЦВ- 2010 РК	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2622р от 17.12.2010 г.
24.	Краны концевые 190; 4304; 4304М. Руководство по ремонту	P003 ПКБ ЦВ- 2008 РК	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев 31.03.2008 г.
25.	Рукава соединительные Р 17 Б и Р 36. Руководство по ремонту	P004 ПКБ ЦВ- 2008 РК	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев 31.03.2008 г.
26.	Авторежим грузовой модели 265А-1. Руководство по ремонту	P005 ПКБ ЦВ- 2000 РК	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С. Силин 31.05.2000 г.
27.	Краны шаровые разобцительные. Руководство по ремонту	P006 ПКБ ЦВ- 2011 РК	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Д.Н. Лосев 29.06.2011 г.
28.	Камеры 295.001; 295.М.001; 295.М.002. Руководство по ремонту	P007 ПКБ ЦВ 2009 РК	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Д.Н. Лосев 09.10.2009 г.

29.	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
30.	Тормозной цилиндр модели 188Б. Руководство по ремонту	Р009 ПКБ ЦВ-2008 РК	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев 31.03.2008 г.
31.	Запасные резервуары Р7-78 и Р7-135. Руководство по ремонту	Р010 ПКБ ЦВ-2009 РК	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Д.Н. Лосев 09.10.2009 г.
32.	Воздухораспределитель 305. Руководство по ремонту	Р011 ПКБ ЦВ-2001 РК	Заместитель начальника Департамента дальних пассажирских перевозок В.С. Фетисов 26.02.2006 г.
33.	Воздухораспределители 292.000 и 292М.000. Руководство по ремонту	Р013 ПКБ ЦВ-2001 РК	Заместитель начальника Департамента дальних пассажирских перевозок В.С. Фетисов 26.02.2006 г.
34.	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

35.	Краны концевые 4314; 4314Б. Руководство по ремонту	Р016 ПКБ ЦВ- 2008 РК	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев 25.06.2008 г.
36.	Авторежим грузовой 265А-4 Руководство по ремонту	Р017 ПКБ ЦВ- 2008 РК	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев 08.12.2008 г.
37.	Цилиндр тормозной 710. Руководство по ремонту	Р018 ПКБ ЦВ- 2008 РК	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев 08.12.2008 г.
38.	Регулятор тормозной рычажной передачи РТРП-300. Руководство по ремонту.	Р019 ПКБ ЦВ- 2008 РК	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев 08.12.2008 г.
39.	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
40.	Общее руководство по ремонту. Тележки трехэлементные грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс моделей 18-578 и 18-9771	РД 32 ЦВ 082- 2018	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2471р от 23.11.2018 г.
41.	Руководящий документ. Ремонт тележек КВЗ-И2 рефрижераторных вагонов и вагонов-термосов	РД 32 ЦВ 099- 2010	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2368р от 19.11.2010 г.

42.	Руководящий документ. Ремонт предохранительно-впускных клапанов нефтебензиновых цистерн	РД 32 ЦВ 106-2010	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1805р от 15.08.2011 г.
43.	Руководящий документ. Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 23,5 тс модели 18-9810. Руководство по ремонту	РД 32 ЦВ 108-2010	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1403р от 28.06.2011 г.
44.	Скользунуны постоянного контакта. Руководство по техническому обслуживанию и ремонту	РД 32 ЦВ 116-2011	Вице-президент ОАО «РЖД» В.Б. Воробьев 29.12.2011 г.
45.	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.
46.	Автономный рефрижераторный вагон и автономный рефрижераторный вагон со служебным помещением. Руководство по капитальному ремонту	ДИ-37-2002	Заместитель Председателя Дирекции Совета по железнодорожному транспорту государственных участников Содружества А.Д. Чернюгов 28.01.2003 г.
47.	Пятивагонная рефрижераторная секция ЦБ-5. Руководство по капитальному ремонту	ДИ-284-01	Заместитель Председателя Дирекции Совета по железнодорожному транспорту государственных участников Содружества А.Д. Чернюгов 15.10.2001 г.

## 1.2 Инструкции

1	Руководящий документ. Инструкция по окрашиванию грузовых вагонов при плановых видах ремонта	№ 655-2010 ПКБ ЦВ- ВНИИЖТ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2352р. от 18.11.2010г.
2	Руководящий документ. Инструкция по ремонту и испытанию универсального сливного прибора цистерны	РД 32 ЦВ 053- 2009	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Д.Н. Лосев 28.12.2009 г.
3	Руководящий документ. Инструкция по организации ремонта колесных пар в вагоноколесных мастерских и вагонных депо	б/н	Комиссией Совета по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций протокол 20- 22.04.2011г. п.2.1.2

## 1.3 Технические условия, технические требования

1	32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т. типа ТСЧ-500К. Технические условия на деповской ремонт А4 -103	№ 359 ПКБ ЦВ 1981	Начальник Главного управления вагонного хозяйства Л.В. Шовский 22.12.1981 г.
2	Вагон крытый для легковых автомобилей модель 11-835. Технические условия на деповской ремонт	ТУ 32 ЦВ 2072- 1988	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов 16.05.1988 г.

3	Вагон для холоднокатанной стали модель 12-4011. Технические условия на деповской ремонт	ТУ 32 ЦВ 2147-1989	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов 12.06.1989 г.
4	Тележка типа КВЗ-И2. Капитальный ремонт. Технические условия	ТУ 32 ЦВ 2449-1996	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства Е.Н. Самохин 25.12.1996 г.
5	Деповской или капитальный ремонт с восстановлением узлов фитингов упоров платформ для крупнотоннажных контейнеров моделей 13-470 и 13-9004 постройки Абаканского ВСЗ. Технические условия	ТУ 32 ЦВ 2456-1997	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства Е.Н. Самохин 08.07.1997 г.
6	Вагон для минеральных удобрений. Капитальный и деповской ремонт со сменой крыши	ТУ 32 ЦВ 2475-2000	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства С.И. Порядин 23.06.2000 г.
7	Универсальные плиты с фитинговыми упорами для строящихся и модернизируемых платформ под перевозку контейнеров	ТУ 32 ЦВ 2616-2007	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» А.О. Иванов 10.12.2007 г.
8	Оборудование грузовых вагонов авторежимами 265А-4	ТУ 32 ЦВ 2646-2010	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» 18.09.2012 г.
9	Универсальный полувагон с осевой нагрузкой 23,5 тс. Технические условия	ТУ 32 ЦВ 2686-2014	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Целько 09.09.2014 г.

## 1.4 Технологические процессы

1	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта 4-осного вагона для перевозки нефтебитума г.п. 40т. Модели 17-431	ТК-97	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Воротилкин 17.11.2010 г.
2	Типовой технологический процесс. 4-осная цистерна для молока. Модель 15886. Специализированное оборудование и котел I880.0I200.00045	ТК-100	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства 05.11.1987 г.
3	Типовой технологический процесс. Вагон-цистерна с 2-х секционным котлом для транспортировки поливинилхлорида. Специализированное оборудование и котел	ТК-101	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства Г.И. Осадчук 30.12.1981 г.
4	Технологический процесс. Цельнометаллический грузовой вагон для перевозки легковесных грузов. Специализированное оборудованное и кузов	ТК-103	Начальник Главного управления вагонного хозяйства Л.В. Шовский 30.12.1981 г.
5	Типовой технологический процесс. Четырёхосные цистерны для кальцинированной соды. Специализированное оборудование и котел	ТК-104	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов 14.12.1987 г.
6	Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Думпкап (вагон-самосвал) модели 31-638	ТК-106	Распоряжение ОАО «РЖД» № 57р от 15.01.2010 г.
7	Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов 4-х осный хоппер-дозатор ЦНИИ-ДВЗ-МТ	ТК-108	Распоряжение ОАО «РЖД» № 57р от 15.01.2010 г.

8	Типовой технологический процесс. Ремонт цельнометаллических крыш грузовых вагонов полимерными материалами	ТК-112	Заместитель Начальника Главный инженер Главного управления вагонного хозяйства Г.И. Осадчук 07.04.1983 г.
9	Типовой технологический процесс. Крытый грузовой вагон	ТК-120	Заместитель начальника - Главный инженер Главного управления вагонного хозяйства Г.И. Осадчук 23.01.1985 г.
10	Комплект документов на типовой технологический процесс разделки исключенных из инвентаря вагонов	ТК-135	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1834р от 02.09.2009 г. А.В. Воротилкин
11	Типовой технологический процесс. Четырёхосные крытые цельнометаллические вагоны с уширенными дверными проёмами. Специализированное оборудование и кузов	ТК-136 1986 (взамен ТК-79)	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов 28.08.1986 г.
12	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта восьмиосной цистерны для нефтепродуктов	ТК-137	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Воротилкин 28.12.2009 г.
13	Типовой технологический процесс. 4-х осные цистерны для вязких нефтепродуктов модель 15-897 и 15-1566. Специализированное оборудование и котел	ТК-139 1986 (взамен ТК-78)	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов 28.08.1986 г.
14	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта полувагонов цельнометаллических	ТК-145	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов 23.12.1987 г.



15	Типовой технологический процесс 4-х осные универсальные платформы	ТК-149	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов 23.12.1987 г.
16	Типовой технологический процесс. Четырех и восьмиосные цистерны для перевозки нефтепродуктов	ТК-151	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов 25.12.1987 г.
17	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта четырехосных крытых вагонов-хопперов для цемента, зерна, сырья минеральных удобрений 1880.01.200.000.50	ТК-153	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов 29.12.1987 г.
18	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта. Платформа для перевозки лесоматериалов. Специализированное оборудование	ТК-159	Распоряжение ОАО «РЖД» № 239р от 04.02.2010 г.
19	Комплект документов. Типовой технологический процесс ремонта скользунов грузовых вагонов	ТК-230	Распоряжение ОАО «РЖД» № 239р от 04.02.2010 г.
20	Комплект технологических документов на типовой технологический процесс ремонта узла пятник-подпятник	ТК-231	Распоряжение ОАО «РЖД» № 239р от 04.02.2010 г.
21	Комплект документов. Типовой технологический процесс на ремонт соединительной балки четырехосной тележки	ТК-232	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства МПС России В.П. Заверталюк 05.06.1996 г.

22	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта полувагонов	ТК-269	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства 30.09.2003 г.
23	Технологический процесс деповского ремонта поглощающего аппарата Ш-6-ТО-4	ТК-280 (взамен ТК-228)	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства М.В. Сапетов 12.09.2005 г.
24	Комплект документов на технологический процесс демонтажа и монтажа эластомерных поглощающих аппаратов при проведении плановых видов ремонта вагонов-цистерн	ТК 288	Первый заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства С.В. Калетин 14.06.2007 г.
25	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта тележки модели 18-578	ТК-291	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1309р от 18.06.2010 г.
26	Типовой технологический процесс капитального ремонта. Вагоны для перевозки автомобилей	ТК-294	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Воротилкин 02.02.2010 г.
27	Комплект документов на типовой технологический процесс плановых видов ремонта полувагона модели 12-132-03	ТК-295	Главный инженер Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 27.12.2007 г.
28	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Полувагон универсальный	ТК-298	Распоряжение ОАО «РЖД» №1327р от 22.06.2010 г.
29	Комплект технологической документации на типовой технологический процесс ремонта тележек грузовых вагонов типа 2 по ГОСТ 9246 с боковыми скользунами зазорного типа	ТК-455 (взамен ТК-299)	Зам. генерального директора ОАО «РЖД»- начальник Центральной дирекции инфраструктуры Г.В. Верховых

			20.11.2019 г.
30	Типовой технологический процесс деповского ремонта. Крытый универсальный	ТК-300	Распоряжение ОАО «РЖД» №1327р от 22.06.2010 г.
31	Типовой технологический процесс ремонта предохранительно-впускных, предохранительных и выпускных клапанов 4-х осных цистерн	ТК-301	Вице-президент А.В. Воротилкин 20.12.2009 г.
32	Комплект документов на типовой технологический процесс формирования колёсных пар с твердыми цельнокатаными колесами из стали повышенной твёрдости	ТК-302	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1309р от 18.06.2010 г.
33	Комплект документов на типовой технологический процесс по ремонту и освидетельствованию колесных пар грузовых вагонов с буксовыми коническими подшипниками кассетного типа	ТК-303	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1309р от 18.06.2010 г.
34	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта колесных пар с цилиндрическими роликовыми подшипниками	ТК-304	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2812/р от 27.12.2018 г.
35	Типовой технологический процесс ремонта рукава соединительного Р 17Б	ТК-306	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2547р от 14.12.2009 г.
36	Типовой технологический процесс ремонта рукава соединительного Р 36	ТК-307	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2547р от 14.12.2009 г.
37	Типовой технологический процесс ремонта тормозного цилиндра 188Б	ТК-308	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2547р. от 14.12.2009 г.
38	Типовой технологический процесс ремонта крана шарового разобщительного 4300В (4300)	ТК-309	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2547р от 14.12.2009 г.

39	Комплект документов на типовой технологический процесс формирования колесных пар (с применением автоматизированного оборудования)	ТК-310	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1309р от 18.06.2010 г.
40	Комплект документов. Типовой технологический процесс деповского ремонта. Платформа, оборудованная для перевозки крупнотоннажных контейнеров	ТК-313	Распоряжение ОАО «РЖД» № 213р от 02.02.2010 г.
41	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Платформа универсальная	ТК-315	Вице-президент А.В. Воротилкин 23.12.2009 г.
42	Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Цистерны 4-х осные для перевозки нефтепродуктов	ТК-316	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010 г. А.В. Воротилкин
43	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Вагон-хоппер для цемента	ТК-317	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1309р от 18.06.2010 г.
44	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Вагон-хоппер для перевозки зерна	ТК-318	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010 г. А.В. Воротилкин
45	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта. 4-х осный крытый вагон-хоппер для минеральных удобрений моделей 19-923 и 11-740	ТК-319	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010 г. А.В. Воротилкин
46	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Платформа универсальная	ТК-320	Распоряжением ОАО «РЖД» № 278р от 10.02.2010 г.

47	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Крытый универсальный грузовой вагон	ТК-321	Распоряжение ОАО «РЖД» № 31р от 13.01.2010 г.
48	Комплект документов на типовой технологический процесс окрашивания грузовых вагонов в депо	ТК-322	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2746р от 20.12.2011 г.
49	Комплект документов. Типовой технологический процесс капитального ремонта. Платформа для перевозки лесоматериалов	ТК-323	Распоряжение ОАО «РЖД» № 239р от 04.02.2010 г.
50	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Полувагон универсальный	ТК-324	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010 г. А.В. Воротилкин
51	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. 4-х осный крытый вагон-хоппер для минеральных удобрений	ТК-325	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010 г. А.В. Воротилкин
52	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Платформа оборудования для перевозки крупнотоннажных контейнеров	ТК-326	Распоряжение ОАО «РЖД» № 239р от 04.02.2010 г.
53	Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Платформа 4-осная специализированная для перевозки рулонной стали модели 13-292	ТК-327	Распоряжение ОАО «РЖД» № 57р от 15.01.2010 г.
54	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта вагонов для перевозки горячих окатышей и агломерата моделей 20-471, 20-480, 20-4015.	ТК-328	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010 г. А.В. Воротилкин

55	Комплект документов на типовой технологический процесс испытания котлов и сливных приборов цистерн	ТК-329 (взамен ТК-207)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 857р от 20.04.2011 г.
56	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Вагон-хоппер для перевозки зерна	ТК-330	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010 г. А.В. Воротилкин
57	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта вагонов для перевозки горячих окатышей и агломерата моделей 20-471, 20-480, 20-4015	ТК-331	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010 г. А.В. Воротилкин
58	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Вагон-хоппер для цемента	ТК-332	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1309р от 18.06.2010 г.
59	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Цельнометаллический грузовой вагон для перевозки легковесных грузов	ТК-333	Распоряжение ОАО «РЖД» № 41р от 15.01.2010 г.
60	Типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Думпкал (вагон-самосвал) модели 19-Д001	ТК-334	Распоряжение ОАО «РЖД» № 57р от 15.01.2010 г.
61	Типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. 4-осный хоппер-дозатор ЦНИИ-ДВЗ-М	ТК-335	Распоряжение ОАО «РЖД» № 57р. от 15.01.2010 г.
62	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Цельнометаллический грузовой вагон для перевозки легковесных грузов	ТК 337	Распоряжение ОАО «РЖД» № 29р от 13.01.2010 г.

63	Типовой технологический процесс деповского ремонта. Вагоны для перевозки автомобилей	ТК-338	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010 г. А.В. Воротилкин
64	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта платформы для перевозки рулонной стали	ТК-339	Распоряжение ОАО «РЖД» № 213р от 02.02.2010 г.
65	Типовой технологический процесс ремонта тележки модели 18-9771	ТК-342	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1309р от 18.06.2010 г.
66	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Цистерны 4-х осные для перевозки нефтепродуктов	ТК-343	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010 г. А.В. Воротилкин
67	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта полувагона модели 12-2123 в габарите Тпр на тележках модели 18-9800	ТК-344	Распоряжение ОАО «РЖД» № 927р от 26.04.2011 г.
68	Типовой технологический процесс деповского ремонта вагона-цистерны для перевозки тяжелых порошкообразных грузов	ТК-345 (взамен ТК-165)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 927р от 26.04.2011 г.
69	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта четырёхосного цельнометаллического полувагона для технологической щепы	ТК-346	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2757р 29.12.2010 г.
70	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта 4-осного вагона для перевозки нефтебитума г.п. 40т модели 17-431	ТК-347	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2385р от 23.11.2010 г.

71	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта. 4-х осный полувагон-хоппер для кокса	ТК-348 (взамен ТК-110)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 927р от 26.04.2011 г.
72	Типовой технологический процесс капитального ремонта вагона-цистерны для тяжелых порошкообразных грузов	ТК-351	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1148р от 26.05.2011 г.
73	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта тележки КВЗ-И2	ТК-352	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2370р от 19.11.2010 г.
74	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта тележки КВЗ-И2	ТК-354	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2369р от 19.11.2010 г.
75	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Хоппер-полувагон для перевозки торфа	ТК-355 (взамен ТК-107)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 23р от 13.01.2011 г.
76	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта. Вагон-хоппер для технического углерода	ТК-361 (взамен ТК-99)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2755р от 29.12.2010 г.
77	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Хоппер-полувагон для перевозки торфа	ТК-362	Распоряжение ОАО «РЖД» № 24р от 13.01.2011 г.
78	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Вагон-хоппер для технического углерода	ТК-365	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2742р от 28.12.2010 г.
79	Типовой технологический процесс испытания котлов и сливных приборов нефтебензиновых цистерн с применением установки Т 1262 ПКБ ЦВ	ТК-367	Начальник Центральной Дирекции по ремонту грузовых вагонов ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарёв



			23.12.2010 г.
80	Типовой технологический процесс депоовского ремонта цистерн для перевозки кальцинированной соды	ТК-371	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Воротилкин 28.12.2010 г.
81	Комплект документов на технологический процесс входного и выходного контроля буксовых узлов при ремонте и освидетельствовании колесных пар грузовых вагонов	ТК-372	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2412р от 09.11.2011 г.
82	Карты технологического процесса на производство ремонта вагонов с помощью средств малой механизации	ТК-400	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 16.08.2012 г.
83	Карты технологического процесса на производство ремонта вагонов с помощью вагоноремонтной машины	ТК-409	Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 16.08.2012 г.
84	Комплект документов на типовой технологический процесс организации допуска грузового вагона на инфраструктуру ОАО «РЖД» после плановых видов ремонта	ТК-446	Начальник управления вагонного хозяйства дирекции инфраструктуры- филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 07.12.2017 г.

## 1.5. Прочие

1	Стенд для испытания авторегуляторов. Программа аттестации	№ 368 ПКБ ЦВ 1982	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства Г.И. Осадчук 24.02.1982 г.
2	Положение по организации технического обслуживания и ремонта буксовых узлов со сдвоенными подшипниками и подшипниками кассетного типа в вагонных эксплуатационных и ремонтных предприятиях	№ 749-2011 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2857р от 29.12.2011 г.

## II ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (54)

### 2.1 Инструкции по техническому обслуживанию

1.	Инструкция по регулированию. Регулятор рычажных передач модели 574Б	№ 259 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства МПС Г.И. Осадчук 11.06.1977 г.
2.	Руководство по техническому обслуживанию. Тормоз стояночный	№ 382-2014 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1727р от 25.07.2014 г.
3.	Руководство по выявлению неисправностей пневматической части тормозного оборудования грузовых вагонов на ПТО	№ 684-2005 ПКБ ЦВ	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» А.И. Фурцев 09.08.2005 г.
4.	32-х осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т типа ТСЧ-500 К. Руководство по эксплуатации	№ 697-2007 ПКБ ЦВ (взамен № 332 ПКБ ЦВ)	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарев 29.03.2007 г.
5.	20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300 т типа ТСЧ-300 М. Руководство по эксплуатации	№ 698-2007 ПКБ ЦВ (взамен № 493 ПКБ ЦВ)	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарев 29.03.2007 г.
6.	Транспортеры. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту	№ 705-ЦВ-2007	Распоряжение ОАО «РЖД» № 661р от 30.03.2009 г.
7.	Инструкция по технической ревизии разгрузочно-загрузочных устройств вагонов	№ 728-2009 ПКБ ЦВ	Главный инженер Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 17.12.2009 г.

8.	Регламент технической оснащённости 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.
9.	Положение о допуске грузового вагона на инфраструктуру ОАО «РЖД» после плановых видах ремонта и модернизации	№ 787-2015 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1097р от 08.06.2016 г.
10.	Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (инструкция осмотрику вагонов)	№ 808-2017 ПКБ ЦВ	Советом по железнодорожному транспорту Государств-участников Содружества протокол 21-22.05.2009 г. №50
11.	Положение об аттестации пунктов технического обслуживания грузовых и пассажирских вагонов	№861-2019 ПКБ ЦВ	Заместитель генерального директора ОАО «РЖД»-начальник Центральной дирекции инфраструктуры Г.В. Верховых №1650/р от 01.08.2019 г.
12.	Положение об аттестации пунктов подготовки к перевозкам грузовых вагонов	№862-2019 ПКБ ЦВ	Заместитель генерального директора ОАО «РЖД»-начальник Центральной дирекции инфраструктуры Г.В. Верховых от 05.07.2019 г.
13.	Руководящий документ. Инструкция по применению смазочных материалов при техническом обслуживании и	РД 32 ЦВ 093-2009	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2542р от 14.12.2009 г.

	ремонте грузовых вагонов		
14.	Руководящий документ. Техническое обслуживание ТО-1 пассажирских вагонов на пунктах технического обслуживания железных дорог ОАО «РЖД»	РД 32 ЦВ 112-2011	Распоряжение ОАО «РЖД» № 13р от 12.01.2012 г.
15.	Руководящий документ. Порядок безопасного ведения работ с вагонами, грузёнными опасными грузами при техническом обслуживании и текущем ремонте	РД 32 ЦВ 167-2017	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2506/р от 04.12.2017 г.
16.	Ремонтный комплекс РК1М инструкции по применению	б/н	Главный инженер Управления вагонного хозяйства ЦДИ филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 2016 г.
17.	Положение о порядке проведения поездных испытаний тормозов и контроля за управлением тормозами в поездах	б/н	Заместитель генерального директора ОАО «РЖД»- начальник Центральной дирекции инфраструктуры Г.В. Верховых №1332/р 01.07.2019г.

## 2.2 Инструктивные указания

1	Инструктивные указания по ведению учетной документации при эксплуатации транспортеров	№ 357 ПКБ ЦВ	Начальник Главного управления вагонного хозяйства 25.08.1982 г.
2	Инструктивные указания по учету остатков нефтепродуктов, слитых из поступивших для обработки на ППС цистерн	№ 491 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов 03.12.1985 г.

3	Инструкция по организации рабочего места осмотрщика вагонов при встрече пассажирских и грузовых поездов "сходу"	№ 647-2009 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2094р от 13.10.2009 г. А.В. Воротилкин
4	Инструктивные указания по выявлению неисправностей грузовых вагонов по внешним признакам	№ 711-2014 ПКБ ЦВ	Начальник управления вагонного хозяйства дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 10.12.2014 г.
5	Порядок подготовки к перевозкам, контроля в пути следования и технического обслуживания на станциях контейнерных поездов	№ 727-2014 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 инфраструктуры Г.В. Верховых 05.07.2019г.

### 2.3 Технологические процессы

1	Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания вагонов при подготовке к перевозкам	ТК-293 (взамен ТК-177)	1-й зам. начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» С.В. Калетин 13.03.2008 г.
2	Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки грузовых вагонов к перевозкам. Универсальные	ТК-340	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2218р от 14.10.2011 г.

	крытые вагоны, полувагоны, платформы		
3	Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания: Крытый вагон-хоппер для цемента	ТК-349	Распоряжение ОАО «РЖД» № 549р от 17.03.2011 г.
4	Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки к перевозкам. Платформы двухъярусные для перевозки легковых автомобилей	ТК-350	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2714р от 15.12.2011 г.
5	Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки грузовых вагонов к перевозкам. Вагоны-хопперы для цемента	ТК-353 (взамен № 296 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 13р от 12.01.2011 г.
6	Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания крытый вагон-хоппер для зерна	ТК-357	Распоряжение ОАО «РЖД» № 549р от 17.03.2011 г.
7	Типовой технологический процесс технического обслуживания платформ	ТК-359	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2756р от 29.12.2010 г.
8	Типовой технологический процесс технического обслуживания цистерн	ТК-360	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2729р 27.12.2010 г.
9	Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания: крытый вагон-хоппер для минеральных удобрений	ТК-364	Распоряжение ОАО «РЖД» № 549р от 17.03.2011 г.
10	Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания полувагона модели 12-2123 на тележках модели 18-9800	ТК-381	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2238р от 17.10.2011 г.
11	Комплект документов на типовой технологический процесс технологического обслуживания крытого вагона	ТК-382	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2452 р от 15.11.2011 г.

12	Карты технологического процесса на ремонт и обслуживание тележек грузовых вагонов модели 18-578 на ПТО	ТК-386	Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» 06.06.2012 г.
13	Комплект технологических карт на ремонт и обслуживание тележек грузовых вагонов модели 18-100 на ПТО	ТК-389	И. о. начальника управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» 06.06.2012 г.
14	Типовой технологический процесс по проведению полного опробования тормозов грузовых составов от стационарной установки	ТК-390	Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 27.11.2012 г.
15	Комплект технологических карт на техническое обслуживание и ремонт тормозного оборудования грузовых вагонов на ПТО	ТК-391	Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 19.11.2012г.



16	Комплект технологических карт на техническое обслуживание и ремонт автосцепного устройства грузовых вагонов на ПТО	ТК-394	Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 19.11.2012г.
17	Типовой технологический процесс технического обслуживания поездов повышенной массы, повышенной длины и соединённых поездов	ТК-454 (взамен № 393 ПКБ ЦВ)	Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 27.12.2018 г.
18	Комплект технологических карт на проведение сокращенного опробования тормозов в поездах	ТК-395	Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 27.11.2012 г.
19	Технологические карты. Смена колесных пар пассажирских вагонов с пооперационной разбивкой в зависимости от оснащения пунктов смены колесных пар	ТК-410	Начальник управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 26.12.2012 г.

20	Типовой технологический процесс проведения полного и сокращённого опробования тормозов в поездах	ТК-417	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 09.09.2013 г.
21	Комплект документов на типовой технологический процесс перемещения вагона или группы вагонов на путях ПТО с использованием мобильной установки для передвижения вагонов	ТК-418	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры филиал ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 2013 г.
22	Типовой технологический процесс. Техническое обслуживание грузовых вагонов	ТК-425	Распоряжение ОАО «РЖД» №436р от 02.03.2018г.
23	Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания и текущего ремонта тележек модели 18-9810 и 18-9855.	ТК-443	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2434р от 12.10.2015 г.
24	Технологический процесс устранения остроконечного наката с гребней колёсных пар грузовых вагонов в условиях вагонных эксплуатационных депо	ТК-444	Зам. начальника управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» В.Н. Белюгин 2016 г.

25	Комплект технологической документации на техническое обслуживание грузовых вагонов	ТК-452	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 12.12.2018 г.
26	Порядок проведения полного опробования автотормозов	б/н	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» 25.12.2012 г.
27	Порядок проведения сокращённого опробования автотормозов в грузовых поездах осмотрщиком вагонов в «одно лицо»	б/н	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» 24.12.2012г.
28	Единая технология технического обслуживания составов грузовых поездов на сортировочных станциях	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1518р 13.07.2010 г.

## 2.4 Технология

1	Комплект документов на типовой технологический процесс работы пункта технической передачи вагонов в составе ПТО станции и контроля за сохранностью вагонного парка	ТК-296	Распоряжение ОАО «РЖД» № 305р от 12.02.2010 г.
2	Типовой технологический процесс работы пунктов технического обслуживания пассажирских вагонов в пути следования и при отправлении поездов со станций формирования и оборота	ТК-297	Распоряжение ОАО «РЖД» № 588р от 25.03.2010 г.
3	Типовой технологический процесс технического обслуживания полувагона	ТК-375	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2452р от 15.11.2011 г.

## III ДОКУМЕНТЫ ПО ТЕКУЩЕМУ (24) ОТЦЕПОЧНОМУ РЕМОНТУ

1.	Комплект технической документации на типовой технологический процесс текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов	ТК-456 (взамен ТК-284)	Заместитель генерального директора ОАО «РЖД»-начальник Центральной дирекции инфраструктуры Г.В. Верховых 20.11.2019 г.
2.	Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки цистерн и вагонов для перевозки нефтепродуктов к наливу и ремонту на промывочно-пропарочных предприятиях (ППС)	ТК-314	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1718р от 17.08.2009 г.
3.	Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания грузовых вагонов при подготовке к перевозкам. Цистерна для перевозки цемента	ТК-376	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2523р от 23.11.2011 г.
4.	Комплектов документов на типовой технологический процесс устранения остроконечного наката гребня колесных пар без выкатки из-под вагона в условиях текущего отцепочного ремонта	ТК-378	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2239р от 17.11.2011 г.
5.	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.

6.	Карты технологического процесса на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова вагона-хоппера для зерна	ТК-388	Первый заместитель начальника Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» 27.06.2012 г. А.Н. Лукьянов
7.	Комплект технологических карт на техническое обслуживание и ремонт тормозного оборудования грузовых вагонов в текущем отцепочном ремонте	ТК-392	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 14.11.2012 г.
8.	Комплект технологических карт на техническое обслуживание и ремонт автосцепного устройства в текущем отцепочном ремонте	ТК-398	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 19.11.2012 г.
9.	Комплект технологических карт на устранение остроконечного наката гребня при текущем отцепочном ремонте	ТК-401	Первый заместитель начальника Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» А.Н. Лукьянов 09.07.2012 г.
10.	Карты технологического процесса на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова полувагона	ТК-406	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции

			инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 24.09.2012 г.
11.	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.
12.	Карты технологического процесса на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова вагона-хоппера для горячих окатышей	ТК-408	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 2012 г.
13.	Карты технологических процессов на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова цистерн	ТК-411	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 23.08.2012 г.
14.	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.
15.	Регламент организации работ по текущему отцепочному ремонту грузовых вагонов	№ 667-2004 ПКБ ЦВ	Вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Пустовой 09.01.2004 г.

16.	Регламент технической оснащённости пунктов текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов	№ 713-2008 ПКБ ЦВ	Вице-президент ОАО «РЖД» В.А. Гапанович 29.04.2008 г.
17.	Руководство по текущему отцепочному ремонту грузовых вагонов	№ 717-ЦВ- 2009	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2425р от 26.11.2010 г.
18.	Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта железнодорожных транспортёров	№ 767-2014 ПКБ ЦВ	Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Протокол от 4- 5.11.2015 г. № 63
19.	Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта рефрижераторного подвижного состава	№ 769-2014 ПКБ ЦВ	Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Протокол 4-5.11. 2015 г. № 63
20.	Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта вагонов-термосов	№ 770-2014 ПКБ ЦВ	Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Протокол 4-5.11. 2015 г. № 63
21.	Руководящий документ. Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520. Руководство по текущему отцепочному ремонту	РД 32 ЦВ 056-2018	Начальник Департамента вагонного хозяйства С.С. Барбарич 02.09.1997 г.
22.	Руководство по текущему отцепочному ремонту (ТР-1)	РД 32 ЦВ 094-2018	Заместитель генерального директора ОАО «РЖД»- начальник Центральной дирекции инфраструктуры Г.В. Верховых №2633/р



			от 07.12.2018г.
23.	Руководящий документ. Техническое обслуживание и текущий ремонт изотермических вагонов-термосов	РД 32 ЦВ 113-2011 (взамен № 546 ПКБ ЦВ-88)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2725р от 16.12.2011 г.
24.	Типовой технологический процесс работы железнодорожных станций по наливу и сливу нефтегрузов и промывочно-пропарочных предприятий по очистке и подготовке цистерн под перевозку грузов	№ Г-14540 1982	Заместитель Министра путей сообщения В. Гинько 03.05.1982 г.

## IV ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО СПС (18)

### 4.1 Технические требования

1.	Технические требования к новому специальному подвижному составу. Платформы для перевозки рельсовых плетей	№ 826-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 16.12.2017 г.
2.	Технические требования к новому специальному подвижному составу. Думпкары	№ 827-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 16.12.2017 г.
3.	Технические требования к новому специальному подвижному составу. Хоппер-дозаторы	№ 828-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 20.12.2017 г.
4.	Технические требования к новому специальному подвижному составу. Специальные платформы (УСО)	№ 829-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 16.12.2017 г.
5.	Технические требования к платформам, предназначенным для переоборудования под перевозку рельсов длиной 100 м	№ 830-2018 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 05.04.2018 г.
6.	Порядок контроля технического состояния транспортёров в межремонтный период эксплуатации	№864-2019 ПКБ ЦВ	Заместитель генерального директора ОАО «РЖД» - начальник Центральной

			<p>дирекции инфраструктуры Г.В. Верховых №1285/р от 24.07.2019г.</p>
--	--	--	--

## 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 путевых 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 путевых бригад, переоборудованных их рефрижераторных вагонов	№ 822-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры- филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 29.12.2018г.
5.	Регламент оборудования и ремонта служебно-технических вагонов для сопровождения думпкарных и хоппер-дозаторных вертушек переоборудованных из рефрижераторных вагонов	№ 823-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры- филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 29.12.2018г.

6.	Регламент технического обслуживания специальных платформ с установленным унифицированным съёмным оборудованием (УСО)	№ 831-2018 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 05.04.2018 г.
7.	Регламент технического обслуживания и ремонта специального оборудования платформ для перевозки стометровых рельсов	№851-2019 ПКБ ЦВ	Заместитель генерального директора ОАО «РЖД»-начальник Центральной дирекции инфраструктуры Г.В. Верховых №1332/р от 01.07.2019 г.
8.	Единый регламент взаимодействия ОАО «РЖД», АО «ФПК» и сторонних собственников вагонов при экипировке вагонов сторонних собственников в пути следования	№ 852-2019 ПКБ ЦВ	Заместитель генерального директора ОАО «РЖД»-начальник Центральной дирекции инфраструктуры Г.В. Верховых №385/р от 01.03.2019 г.
9.	Регламент содержания, технического обслуживания и ремонта специального оборудования вагонов пожарных поездов	№ 853-2019 ПКБ ЦВ	Заместитель генерального директора ОАО «РЖД» - начальник Центральной дирекции инфраструктуры Г.В. Верховых №2518/р от 13.11.2019 г.

## 4.3 Положения

1.	Положение о системе технического обслуживания ремонта специальных вагонов грузового и пассажирского типов	№ 758-2016 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2623р от 22.12.2016 г.
2.	Положение об организации проведения технического осмотра специальных вагонов грузового и пассажирского типов	№ 802-2017 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1231/р от 30.06.2017 г. Г.В. Верховых

## 4.4 Прочие

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

**V МОДЕРНИЗАЦИЯ (36)**

1.	Табличка завода изготовителя	№ 818-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 22.08.2017 г.
2.	Оборудование минераловозов приспособлениями для размещения ЗПУ	М 1668.000	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.П. Заверталюк 10.05.1995 г.
3.	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 17.09.1996 г. 17.09.1997
4.	Оборудование вагонов-цистерн для перевозки нефтепродуктов, предназначенное для обеспечения сохранности перевозимого груза	М 1829	Начальник Департамента вагонного хозяйства Д.Н. Лосев 23.09.2010 г.

5.	Оборудование платформы модели 13-4012 универсальными плитами с фитинговыми упорами	М 1815	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарёв 06.05.2008 г.
6.	Оборудование грузовых вагонов на тележках модели 18-100 беззазорными скользунами	М 1820	Заместитель начальника Департамента технической политики ОАО «РЖД» А.О. Иванов 19.11.2009 г.
7.	Модернизация узла крепления опорной балки авторежима тележки модели 18-100	М 1768	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства МПС С.И. Порядин 2003 г.
8.	Наращивание бортов вагонов самосвалов моделей 31-656; 31-673; 31-674; 31-675; 31-945; 31-945-01; 31-945-02 с целью предотвращения высыпания груза	М 1796	Начальник Департамента вагонного хозяйства А.О. Иванов 15.09.2006 г.
9.	Устройство для защиты на предохранительно-впускной клапан	М 1798	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарёв 08.09.2006 г.
10.	Дооборудование платформы модели 13-479 несъёмным оборудованием для перевозки автомобилей	М 1791	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарёв 06.04.2006 г.
11.	Установка прибора обнаружения схода подвижного состава с рельсов производства «Knorr - Bremse»	М 1817	Заместитель начальника Департамента Технической политики А.О. Иванов 15.05.2009 г.
12.	Оборудование платформ под перевозку	М 1555	Заместитель руководителя

	лесоматериалов и металлических труб		Департамента вагонного хозяйства С.С. Силин 20.12.1999 г.
13.	Модернизация универсального сливного прибора нефтебензиновой цистерны	М 1034	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А. Глухов 05.06.1978 г.
14.	Модернизация крышки люка цистерн	М 1321	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства 28.03.1984 г.
15.	Настил пола и его крепление на 4-осной платформе	М 1224	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.В. Скрипкин 27.10.1983 г.
16.	Модернизация настила пола крытых вагонов	М 1412	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства А.И. Глухов 23.01.1986 г.
17.	Оборудование нефтебензиновых цистерн устройствами от хищения грузов	М 1691	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства Е.Н. Самохин 30.06.1997 г.
18.	Модернизация расцепного привода автосцепного устройства грузового вагона	М 1761	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства С.И. Порядин 14.01.2004 г.
19.	Запорно-пломбировочный механизм крышек загрузочных люков вагонов-хопперов	М 1765	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства С.И. Порядин 16.07.2003 г.

20.	Дооборудование платформы модели 23-469 для перевозки лесоматериалов	М 1743	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства С.И. Порядин 30.03.2001 г.
21.	Оборудование съёмными секциями платформ моделей 13-401 и 13-4012 под перевозку лесоматериала	М 1742	Начальник ПКБ ЦВ МПС РФ В.И. Орлов 27.04.2004 г.
22.	Дооборудование платформы модели 13-401 под перевозку лесоматериала	М 1739	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С. Силин 19.10.2000 г.
23.	Оборудование автосцепки кронштейнами от саморасцепа	М 1695	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства МПС РФ Е.Н. Самохин 16.05.1997 г.
24.	Переоборудование 4-осной платформы под перевозку рельсов	М 1780	Руководитель Департамента вагонного хозяйства В.А. Чижов 18.02.2005 г.
25.	Упор специальный	М 1795	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарёв 19.05.2006 г.
26.	Переоборудование тормоза вагона-хоппера модели 19-758 на отдельную систему торможения	М 1834	Начальник Департамента вагонного хозяйства Д.Н. Лосев 08.06.2011 г.
27.	Переоборудование тормоза вагона-хоппера модели 11-715 на отдельную систему торможения	М 1833	Начальник Департамента вагонного хозяйства Д.Н. Лосев 08.06.2011 г.



28.	Переоборудование узла гашения колебаний тележки модели 18-578	М 1826.00.000 ИМ	Заместитель начальника Департамента технической политики ОАО «РЖД» А.О. Иванов 27.02.2010 г.
29.	Оборудование крытых вагонов приспособлениями от хищения грузов	М 1831	Начальник Департамента вагонного хозяйства Д.Н. Лосев 24.09.2010 г.
30.	Унифицированная крыша крытых вагонов с дугами поверху	М 1604	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.П. Заверталюк 07.06.1994 г.
31.	Установка соединительного рукава Р36 на вагоне	М 1675	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.И. Заверталюк 22.05.1995 г.
32.	Износостойкие элементы для установки в узлы тележки типа 2 грузовых вагонов	М 1698	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарёв 09.08.2007 г.
33.	Предохранитель валика подвески тормозного башмака	М 1848	Начальник Управления вагонного хозяйства - Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 03.09.2017 г.
34.	Установка авторежима на грузовых вагонах	М 1844	Начальник Управления вагонного хозяйства - Центральной дирекции

			инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 11.11.2015г.
35.	Оборудование загрузочных люков нефтебензиновых цистерн с крышками загрузочного люка «барашкового типа» двумя «ограничителями хода»	М 1745.000	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства С.И. Порядин 21.05.2001 г.
36.	Устройство по равномерному износу тормозных колодок	М 1180.000	Заместитель начальника вагонного хозяйства МПС Г.И. Осадчук 06.11.1980 г.

## VI ПЕРЕЧНИ И КАТАЛОГИ (10)

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

1.	Перечень изменений, внесенных в конструкцию цистерн моделей 15-1548; 15-1542; 15-1454; 15-869; 15-886; 15-884 за период с 1970 по 1982 г.г.	№ 435 ПКБ ЦВ	МПС 1983 г.
2.	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. Комиссаров 19.02.2016 г.
3.	Перечень междорожных гарантийных участков безопасного проследования пассажирских поездов на сети железных дорог России	№ 716-2008 ПКБ ЦВ	Вице-президент ОАО «РЖД» А.П. Акулов 22.04.2008 г.
4.	Классификатор основных типов специальных вагонов инвентарного парка ОАО «РЖД»	№ 763-2013 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 11.06.2013 г.
5.	Каталог по транспортерам железных дорог России колеи 1520 мм	№ 161 ПКБ ЦВ	Начальник ЦВ Н.А. Бочкарев 27.06.2008 г.
6.	Каталог оборудования для ремонта рефрижераторного подвижного состава. Моечные машины	№ 330 ПКБ ЦВ	Начальник ПКБ ЦВ ОАО «РЖД» Ю.С. Подшивалов 24.12.1980 г.

7.	Каталог основных запасных частей кузовов грузовых вагонов и контейнеров	№ 407 ПКБ ЦВ	Начальник Главного управления вагонного хозяйства Л.В. Шовский 02.12.1982 г.
8.	Межотраслевой каталог средств механизации, рекомендуемых для предприятий вагонного хозяйства	№ 572-90 ПКБ ЦВ	МПС 1990 г.
9.	Каталог грузозахватные приспособления, допущенные к применению в ремонтных и эксплуатационных вагонных депо инфраструктуры ОАО «РЖД»	№ 746-2011 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры- филиал ОАО «РЖД» Д.Н. Лосев 28.10.2011 г.
10.	Каталог технологического оборудования и инструмента применяемого при техническом обслуживании поездов на ПТО и ремонте грузовых вагонов в ТОР	№ 761-2013 ПКБ ЦВ	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 2013 г.

## VII АЛЬБОМЫ И СПРАВОЧНИКИ (25)

1.	Альбом чертежей технологической оснастки ПТО и ППВ грузовых вагонов	№ 245 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства М.И. Скорина 1979 г.
2.	Альбом чертежей технологической оснастки применяемой при демонтаже, ремонте и монтаже вагонного буксового узла на подшипниках качения	№ 292 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства МПС Г.И. Осадчук 1979 г.
3.	Альбом чертежей технологической оснастки ППС	№ 305 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства МПС Г.И.Осадчук 26.12.1980 г.
4.	Знаки и надписи на вагонах грузового парка железных дорог колеи 1520 мм. Альбом – справочник	№ 632-2011 ПКБ ЦВ	Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол 16-17.10. 2012 г. № 57)
5.	Альбом размещения пунктов смены колесных пар пассажирских вагонов	№ 778-2015 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 16.12.2015 г.

6.	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)
7.	Средства измерений и средства допускного контроля, предназначенные для линейно-угловых измерений в вагонном хозяйстве. Справочник	№ 764-2014 ПКБ ЦВ	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 27.03.2014 г.
8.	Альбом постов безопасности постоянного места размещения (за исключением средств автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу	№ 792-2016 ПКБ ЦВ	И. о. начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 10.12.2016 г.
9.	Альбом схем размещения ПТО и ПОТ ускоренных контейнерных и рефрижераторных поездов на сети железных дорог с отражением технологии технического обслуживания для следования на удлинённый гарантийный участок	№ 793-2016 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 16.05.2016 г.
10.	Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Альбом-справочник	002И-2009 ПКБ ЦВ	Комиссия Совета по железнодорожному транспорту

			ПОЛНОМОЧНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ВАГОННОГО ХОЗЯЙСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ АДМИНИСТРАЦИЙ Протокол 27-29.01. 2010 г. п.25.1.1.
11.	Альбом-справочник рефрижераторного подвижного состава	№ 197 ПКБ ЦВ	МПС 1977 г.
12.	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	МПС 1979 г.
13.	Альбом отчетных и учетных форм первичной документации по вагонному комплексу	№ 742-2011 ПКБ ЦВ	ОАО «РЖД» 2011 г.
14.	Тележки грузовых вагонов колес 1520 мм. Альбом-справочник	№ 745-2018 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры Д.Н. Лосев 10.10.2011 г.
15.	Альбом справочник тормозного оборудования грузовых вагонов	№ 782-2015 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО

			«РЖД» А.И. Сакеев 26.08.2015 г.
16.	Справочник осмотрищику вагонов	№ 783-2015 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 14.12.2015 г.
17.	Справочник приемщика вагонов в вагонных депо по ремонту грузовых вагонов	НВ-548	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства МПС России С.И. Порядин 07.12.2001 г.
18.	Размеры и допуски основных деталей грузовых вагонов. Справочное пособие	б/н	ОАО «РЖД» Департамент вагонного хозяйства 2004 г.
19.	Справочник «Методы выявления трещин в литых деталях тележек с фотоматериалами».	б/н	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.Е. Гончаров 2013 г.
20.	Справочник тракционных путей вагонных предприятий эксплуатационного комплекса ОАО «РЖД»	б/н	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»



			А.И. Сакеев 18.03.2016 г.
21.	Альбом технологического и станочного оборудования, средств механизации, измерений, контроля и радиосвязи, используемых в парках, на специализированных путях, в пунктах технического обслуживания и пунктах подготовки грузовых вагонов	007-2007 008-2007 009-2007 010-2007 011-2007 011-2-2007 012-2007 013-2008 014-2008	Департамент вагонного хозяйства 2007-2008 гг.
22.	Альбом информационно-технических плакатов по грузовым вагонам	017-2008 ПКБ ЦВ	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарев 04.08.2008 г.
23.	Альбом информационно-технических плакатов по пассажирским вагонам	018-2008 ПКБ ЦВ	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарев 04.08.2008 г.
24.	Разработка новых грузовых вагонов для Российских железных дорог.	021-2008 ПКБ ЦВ	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарев 14.11.2008 г.
25.	Справочник нормативных документов, распоряжений, указаний и телеграмм МПС с обоснованием их актуализации или отмены	б/н	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 02.11.2015г.

## VIII НОРМЫ РАСХОДОВ МАТЕРИАЛОВ (28)

1.	Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР грузовых 4-х осных крытых вагонов	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0067-07	Распоряжение ОАО «РЖД» № 996р от 06.05.2008 г. Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
2.	Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт грузовых 4-х и 8-ми осных нефтебензиновых цистерн	ПКБ ЦВ/ЦУНР- 13.4-0084-07	Распоряжение ОАО «РЖД» № 993р от 06.05.2008 г. Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
3.	Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт вагонов хопперов для перевозки горячих окатышей	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0121-07	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2178р от 17.10.2008 г. Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
4.	Нормы расхода материалов и запасных частей на техническое обслуживание и текущий ремонт транспортеров	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0128-07	Распоряжение ОАО «РЖД» № 991р от 06.05.2008 г. Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
5.	Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР вагона-хоппера для перевозки зерна	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0085-07	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1523р от 21.07.2008 г. Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов

6.	Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР вагонов-хопперов для перевозки минеральных удобрений. (для вагоноремонтных заводов ОАО «РЖД»)	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0086-07	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1522р от 21.07.2008 г. Первый вице-президент В.Н. Морозов
7.	Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР вагонов-хопперов для перевозки цемента. (для вагоноремонтных заводов ОАО «РЖД»)	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0089-07	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1521р от 21.07.2008 г. Первый вице-президент В.Н. Морозов
8.	Нормы расхода материалов и запасных частей на плановые виды ремонта, техническое обслуживание и текущий ремонт секции рефрижераторной пятивагонной постройки Брянского машиностроительного завода (БМЗ)	ПКБ ЦВ/ЦУНР 14.5.0171-08	Распоряжение ОАО «РЖД» № 723р от 09.04.2008 г. Первый вице-президент В.Н. Морозов
9.	Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт грузовых 4-х осных полувагонов	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0049-07	Распоряжение ОАО «РЖД» № 827р от 18.04.2008 г. Первый вице-президент В.Н. Морозов
10.	Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт крытых грузовых вагонов для перевозки упакованных легковесных грузов	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0221-08	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1584р от 28.07.2009 г. Первый вице-президент В.Н. Морозов
11.	Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР платформ для перевозки крупнотоннажных контейнеров	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0308-08	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1583р от 28.07.2009 г. Первый вице-президент В.Н. Морозов

12.	Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР полувагонов	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.0353-09	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1812р от 01.09.2009 г. Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
13.	Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт 4-х осных и 8-ми осных цистерн	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.05.0370-09	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2260р от 05.11.2009 г. Первый вице- президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
14.	Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР вагонов-хопперов для перевозки цемента	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0379-09	Распоряжение ОАО «РЖД» № 274р от 09.02.2010 г. Первый вице- президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
15.	Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР крытых вагонов	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0380-09	Распоряжение ОАО «РЖД» № 268р от 09.02.2010 г. Первый вице- президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
16.	Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР платформ для перевозки стали	ПБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0204-08	Распоряжение ОАО «РЖД» № 745р от 08.04.2009 г. Первый вице- президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
17.	Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР универсальных	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0200-08	Распоряжение ОАО «РЖД» № 745р

	платформ		от 17.05.2009 г. Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
18.	Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт КР пожарных цистерн	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0203-08	Распоряжение ОАО «РЖД» № 543р от 30.03.2009 г. Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
19.	Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт крытых грузовых вагонов для перевозки упаковочных легковесных грузов	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.4.0222-08	Распоряжение ОАО «РЖД» № 814р от 17.04.2009 г. Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
20.	Нормы расхода материалов и запасных частей на техническое обслуживание грузовых вагонов на путях станции	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0192-08	Распоряжение ОАО «РЖД» № 645р от 30.03.2009 г. Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
21.	Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР пожарных цистерн	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0202-08	Распоряжение ОАО «РЖД» № 817р от 17.04.2009 г. Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
22.	Нормы расхода материалов и запасных частей на плановые виды ремонта, техническое обслуживание и текущий ремонт секции рефрижераторной 5-ти вагонной мод. ЦБ5-651	ПКБ ЦВ/ЦУНР 14.6.0205-08	Распоряжение ОАО «РЖД» № 810р от 17.04.2009 г. Первый вице-президент

	постройки завода ДЕССАУ, Германия		ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
23.	Нормы расхода материалов и запасных частей на плановые виды ремонта, техническое обслуживание и текущий ремонт секции рефрижераторной пятивагонной постройки Брянского машиностроительного завода (БМЗ)	ПКБ ЦВ/ЦУНР 14.5.0171-08	Распоряжение ОАО «РЖД» № 723р от 09.04.2008 г. Первый вице- президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
24.	Нормы расхода материалов и запасных частей на плановые виды ремонта, техническое обслуживание и текущий ремонт автономного рефрижераторного вагона мод. МК 4-924 Дессау Германия	ПКБ ЦВ/ЦУНР 14.6.0342-08	Распоряжение ОАО «РЖД» № 807р от 17.04.2009 г. Первый вице- президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
25.	Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР платформ для перевозки труб	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.391-09	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1527р от 14.07.2010 г. Первый вице- президент В.Н. Морозов
26.	Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР платформ для перевозки лесоматериалов	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0392-09	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2059р от 04.10.2010 г. Первый вице- президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
27.	Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР транспортеров	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0394-09	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1528р от 14.07.2010 г. Первый вице- президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
28.	Нормы расхода материалов и запасных частей на деповской ремонт ДР вагонов-хопперов для	ПКБ ЦВ/ЦУНР 13.5.0395-09	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1530р

	горячих окатышей		от 14.07.2010 г. Первый вице-президент ОАО «РЖД» В.Н. Морозов
--	------------------	--	--

## I X ТИПОВЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ (1)

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

## X НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ (4)

1.	Руководство по вибродиагностике подшипников буксовых узлов вагонных колесных пар	РД 32 ЦВ 109-2011	Распоряжение ОАО «РЖД» № 457р от 04.03.2011 г.
2.	Технические требования к комплексам вибродиагностики подшипников буксовых узлов колесных пар грузовых вагонов	№ 741-2011 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 457р от 04.03.2011 г.
3.	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. Фурцев 29.06.2005 г.
4.	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. Комиссаров 31.10.2005 г.



## XI ОБУЧЕНИЕ (6)

1.	Регламент проведения обучения работников вагонного хозяйства по техническому обслуживанию пассажирских вагонов в пути следования	№ 714-2014 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1860р от 08.08.2014 г.
2.	Типовой конспект для проведения технической учёбы работников эксплуатационных вагонных депо	№ 832-2018 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 12.10.2018 г. №ЦДИ-965/р
3.	Регламент организации предсменного тестирования работников вагонного хозяйства, связанных с техническим обслуживанием вагонов в эксплуатации, посредством системы дистанционного технического обучения ОАО «РЖД»	№ 850-2019 ПКБ ЦВ	Заместитель генерального директора ОАО «РЖД»- начальник Центральной дирекции инфраструктуры Г.В. Верховых № 1829/р 21.08.2019 г.
4.	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	№ 858-2019 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства ОАО «РЖД» М.В. Сапетов № ЦДИ-865 25.11. 2019 г.

	для работников управления вагонного хозяйства		
5.	«Альбом конспектов для проведения плановых предсменных инструктажей в вагонном хозяйстве»	№ 859-2019 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-1018/р от 06.12.2019
6.	Информационно-технические плакаты по тележкам грузовых вагонов модели 18-9810 и 18-9655	022-2010 ПКБ ЦВ	Начальник Департамента вагонного хозяйства Д.Н. Лосев 27.09.2010 г.

## XII ПАМЯТКИ (9)

1.	Памятка осмотрищику 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. Гончаров 15.05.2013 г.
2.	Памятка осмотрищику грузовых вагонов	№ 724-2015 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 16.09.2015 г.
3.	Памятка для работников вагонного хозяйства по транспортерам железнодорожным	№ 803-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.

			Сапетов 14.07.2017 г.
4.	Памятка для работников вагонного хозяйства по вагонам-термосам и рефрижераторным вагонам	№ 804-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 18.04.2017 г.
5.	Альбом сортировочных станций, наличия производственных участков вагонного хозяйства и технологии допуска грузовых вагонов на инфраструктуру с путей необщего пользования	№ 880-2019 ПКБ ЦВ	
6.	Памятка осмотрищику вагонов при осмотре литых деталей тележек, автосцепного устройства и колесных пар	б/н	Руководитель Департамента вагонного хозяйства С.С. Барбарич 28.04.1998 г.
7.	Памятка для сварщика на предприятиях вагонного хозяйства МПС	б/н	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С. Силин 23.06.1999 г.
8.	Памятка для осмотрищиков вагонов по определению зазоров в скользунах тележек грузовых вагонов при их техническом обслуживании	б/н	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства С.И. Порядин 26.06.2002 г.
9.	Неисправности грузовых вагонов в эксплуатации. Иллюстрированное пособие для работников эксплуатационных вагонных депо	020-2014 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 15.12.2014 г.

### XIII МЕТОДИКИ (39)

1.	Методика контроля шаблона для проверки крутизны остроконечного наката гребня поверхности катания вагонных колесных пар	№ 614-93 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства Н.П. Кореневский 27.07.1993 г.
2.	Шаблон для измерения зазора между вертикальными стенками пятника и подпятника. Методика выполнения измерений. Методика калибровки	№ 634-95 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства Н.П. Кореневский 30.10.1995 г.
3.	Средства допускного контроля поглощающего аппарата повышенной энергоемкости. Методика контроля	№ 635-95 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.П. Заверталюк 28.12.1995 г.
4.	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. Иванов 13.06.2007 г.
5.	Методика выполнения измерений параметров и узлов деталей тележек моделей 18-9810 и 18-9855 при текущем отцепочном ремонте	№ 781-2015 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 14.12.2015 г.
6.	Методика оценки технического состояния грузовых вагонов с отрицательной динамикой	№ 877-2019 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №2889/р от 16.12.2019
7.	Методика выполнения измерений при техническом	РД 32 ЦВ 003-2017	Главный инженер Управления

	обслуживании грузовых вагонов в поездах и при текущем отцепочном ремонте. Руководящий документ		вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» Д.П. Чупахин 15.06.2017г.
8.	Методика выполнения измерений деталей при выполнении ремонта двухосной трёхэлементной тележки типа 2 по ГОСТ 9246	РД 32 ЦВ 050-2010	Советом по железнодорожному транспорту государств участников Содружеств Протокол от 26- 27.10.2016 г. № 65
9.	Методика выполнения измерений соединительной балки четырехосной тележки модель 18-101. Руководящий документ	РД 32 ЦВ 051-2008	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев 09.04.2008 г.
10.	Методика выполнения измерений при техническом обслуживании и ремонте колёсных пар грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 (1524 мм.)	РД 32 ЦВ 058-2018	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-1029/р 10.12.2019 г.
11.	Методика выполнения измерений при ремонте буксового узла колесных пар грузовых вагонов железных дорог колеи 1520(1524мм)	РД 32 ЦВ 064-2018	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» Д.П. Чупахин 09.08.2018 г.
12.	Методические указания. Калибровка средств измерений и контроль средств допускового контроля тормозного оборудования грузовых вагонов	РД 32 ЦВ 065-2000	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С. Силин 02.10.2000 г.

13.	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
14.	Методика калибровки приспособления для определения положения клина относительно надрессорной балки	РД 32 ЦВ 068-2014	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 26.06.2014 г.
15.	Руководящий документ. Методика калибровки приспособления Т 1329.00.000 для контроля размеров корпуса буксы	РД 32 ЦВ 070-2011	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 27.10.2011 г.
16.	Руководящий документ. Комплект шаблонов для контроля 2-х камерных резервуаров моделей 295 и 295М Т1335.000. Методика калибровки	РД 32 ЦВ 071-2001	Главный инженер Департамента вагонного хозяйства В.А. Чижов 18.12.2001 г.
17.	Методика выполнения измерений деталей и узлов тележки грузовых вагонов модели 18-578 и 18-9771 железных дорог колеи 1520 мм со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 230,5(23,5) КН (ТС) при проведении плановых видов ремонта	РД 32 ЦВ 081-2018	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Д.П. Чупахин 10.12.2018 г.
18.	Руководящий документ. Методические указания. Контроль комплекта шаблонов Т416.00.000 для проверки автосцепных устройств при	РД 32 ЦВ 088-2007 (взамен РД 32 ЦВ/ЦЛ 027-	Начальника Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарев 26.12.2008 г.

	ремонте	91, РД 32 ЦВ 066-2000)	
19.	Руководящий документ. Методические указания. Контроль комплекта шаблонов (калибров) Т 770.00.000 для приемки автосцепки СА-3 при ее изготовлении	РД 32 ЦВ 089-2007	Начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев 19.02.2008г.
20.	Руководящий документ. Методика проведения испытания котлов и сливных приборов нефтебензиновых цистерн в условиях вагоноремонтных предприятий	РД 32 ЦВ 105-2010	Начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А. Бочкарев 24.12.2010 г.
21.	Руководящий документ. Методика выполнения измерений параметров узлов и деталей при проведении ремонта тележек модели 18- 9810	РД 32 ЦВ 110-2011	Директор ПКБ ЦВ ОАО «РЖД» М.С. Соколовский 14.04.2011 г.
22.	Методика выполнения измерений высоты скользуны ISB-12С шаблон Т 1406.001	РД 32 ЦВ 123-2013	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 27.03.2013 г.
23.	Методика контроля шаблона Т1406.001 для измерения высоты скользуна ISB-12С	РД 32 ЦВ 124-2013	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 27.03.2013 г.
24.	Методика выполнения измерений прибором ЭК-М	РД 32 ЦВ 128-2012	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции

			инфраструктуры - ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 14.11.2014 г.
25.	Методика калибровки прибора ЭК-М	РД 32 ЦВ 129-2012	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 14.11.2014 г.
26.	Методика измерений параметров колёсных пар шаблоном комбинированным №2 при техническом обслуживании и текущем отцепочном ремонте вагонов	РД 32 ЦВ 136-2018	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» Д.П. Чупахин 03.04.2018 г.
27.	Методика калибровки шаблона комбинированного №2	РД 32 ЦВ 137-2018	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 25.10.2013 г.
28.	Методика измерений параметров колёсных пар шаблоном комбинированным №3 при техническом обслуживании и текущем ремонте вагонов	РД 32 ЦВ 145-2013	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 27.10.2013 г.



29.	Методика калибровки шаблона комбинированного №3	РД 32 ЦВ 146-2013	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 27.10.2013 г.
30.	Универсальный полувагон с осевой нагрузкой 23,5т.с. Программа и методика предварительных испытаний после ремонта	РД 32 ЦВ 148-2014	И. о. начальника Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.Н. Лукьянов 09.06.2014 г.
31.	Автосцепное устройство грузовых вагонов. Программа и методика предварительных испытаний после опытного ремонта	РД 32 ЦВ 149-2014	И. о. начальника Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.Н. Лукьянов 20.08.2014 г.
32.	Методика измерений перекоса кузова грузового вагона	РД 32 ЦВ 183-2019	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Д.П. Чупахин 30.09.2019 г.
33.	Методика выполнения измерений при допуске грузового вагона на инфраструктуру ОАО «РЖД» после плановых видов ремонта.	РД 32 ЦВ 184-2019	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры- филиал ОАО «РЖД» Д.П. Чупахин 12.03.2019 г.

34.	Методические указания. Калибровка средств измерений и контроль средств допускового контроля колесных пар вагонов. Правила по метрологии	ПР 32 ЦВ 001-2008	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарев 07.07.2008 г.
35.	Методика калибровки средств измерений и средств допускового контроля параметров тележек грузовых вагонов. (Часть I)	ПР 32 ЦВ 002-2018	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры- филиал ОАО «РЖД» Д.П. Чупахин 29.05.2018 г.
36.	Методика калибровки средств измерений и контроль средств допускового контроля параметров тележек грузовых вагонов. Правила по метрологии. (часть II)	ПР 32 ЦВ 002-2008	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарев 26.06.2008 г.
37.	Методика калибровки. Устройство для измерения высоты оси автосцепки над головками рельсов.	Т 1339 Д	Начальник ПКБ ЦВ МПС А.И. Гольшев 15.04.2003 г.
38.	Методика измерений шаблоном абсолютным Т 1458.00.000	РД 32 ЦВ 181-2019	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» Д.П. Чупахин 20.06.2019 г.
39.	Методика калибровки шаблона абсолютного Т 1458.00.000	РД 32 ЦВ 182-2019	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» Д.П. Чупахин 04.02.2019 г.

## XIV ТЕХНОЛОГО-НОРМИРОВОЧНЫЕ КАРТЫ (21)

1.	Технологическо-нормировочная карта. Пункт технического обслуживания грузовых вагонов на 4-осный крытый цельнометаллический вагон	б/н	Заместитель Начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С. Коньшев 29.05.2014 г.
2.	Технологическо-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. Коньшев 16.07.2014 г.
3.	Технологическо-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. Коньшев 16.07.2014 г.
4.	Технологическо-нормировочная карта. Пункт технического обслуживания грузовых вагонов на 4-осная нефтебензиновая цистерна	б/н	Заместитель Начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С. Коньшев 16.07.2014 г.
5.	Технологическо-нормировочная карта. Пункт технического обслуживания грузовых вагонов на 4-осная универсальная платформа	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С. Коньшев 16.07.2014 г.

6.	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. Коньшев 24.12.2015 г.
7.	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. Коньшев 24.12.2015 г.
8.	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. Коньшев 24.12.2015 г.
9.	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. Коньшев 24.12.2015 г.
10.	Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2 на 4-осную универсальную платформу.	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С. Коньшев 24.12.2015 г.
11.	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. Коньшев 24.12.2015 г.
12.	Технологическо-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2. 4-осная цистерна	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С. Коньшев 24.12.2015 г.
13.	Технологическо-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2. 8-осная цистерна	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С. Коньшев 24.12.2015 г.
14.	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. Коньшев 14.07.2016 г.
15.	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. Коньшев 14.07.2016 г.
16.	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. Коньшев 14.07.2016 г.

17.	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. Коньшев 14.07.2016 г.
18.	Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-осная универсальная платформа	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С. Коньшев 14.07.2016 г.
19.	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. Коньшев 14.07.2016 г.
20.	Технологическая-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-осная цистерна	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С. Коньшев 14.07.2016 г.
21.	Технологическая-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 8-и осная цистерна	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С. Коньшев 14.07.2016 г.

## XV ОХРАНА ТРУДА (24)

1.	Типовая инструкция по охране труда для механиков рефрижераторных секций	ТОИР-32 ЦВ 001-1994	Главный инженер Главного управления вагонного хозяйства В.П. Заверталюк 25.11.1994 г.
2.	Типовая инструкция по охране труда для механиков дизельной и холодильной установок автономного рефрижераторного вагона на пункте технического обслуживания	ТОИР-32 ЦВ 002-1996	Заместитель Министра путей сообщения РФ 02.07.1997 г.
3.	Типовая инструкция по охране труда для слесаря по ремонту подвижного состава, занятого на деповском и текущем отцепочном ремонте грузовых вагонов	ТОИР 32 ЦВ 416-1996	Заместитель Министра путей сообщения РФ А.Н. Кондратенко 31.12.1996 г. № ЦВ-416
4.	Типовая инструкция по охране труда для промывальщика-пропарщика и слесаря по ремонту подвижного состава, занятого заправкой и ремонтом клапанов сливных приборов цистерн	ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-015-2013 (взамен ТОИР 32ЦВ 417-96)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 4р от 09.01.2014 г.
5.	Типовая инструкция по охране труда для дефектоскописта	ТОИР 32-ЦВ-805-2001	Заместитель Министра путей сообщения РФ В.Н. Пустовой 10.01.2001 г.
6.	Инструкция по охране труда для осмотрщика вагонов, осмотрщика-ремонтника вагонов и слесаря по ремонту подвижного состава в вагонном хозяйстве ОАО «РЖД»	ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-014-2013 (взамен ВС-6242)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 4р от 09.01.2014 г.
7.	Инструкция по охране труда для аппаратчика химической чистки	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 003 - 2012	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2401р от 27.11.2012 г.
8.	Инструкция по охране труда для машиниста крана-	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 004	Распоряжение ОАО «РЖД»

	манипулятора на базе автомобильных кранов	- 2012	№ 2401р от 27.11.2012 г.
9.	Инструкция по охране труда для экипировщика пассажирских поездов	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 005 - 2012	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2401р от 27.11.2012 г.
10.	Инструкция по охране труда при работе на комплексе средств малой механизации при обслуживании грузовых вагонов на ППВ и ТР	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 006 - 2012	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2401р от 27.11.2012 г.
11.	Инструкция по охране труда при работе по перемещению вагонов с использованием электролебедки	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 007 - 2012	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2401р от 27.11.2012 г.
12.	Инструкция по охране труда при работе с грузоподъемными кранами, управляемыми с пола	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 008 - 2012	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2401р от 27.11.2012 г.
13.	Инструкция по охране труда при зарядке и ремонте аккумуляторных батарей	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 010 - 2012	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2401р от 27.11.2012 г.
14.	Инструкция по охране труда при механической обработке пиломатериала	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 011 - 2012	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2401р от 27.11.2012 г.
15.	Инструкции для проведения целевого инструктажа на малодеятельных железнодорожных станциях	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 012- 2012	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2401р от 27.11.2012 г.
16.	Типовые требования по ремонту и эксплуатации технических средств на опасных производственных объектах вагонного хозяйства	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 013 - 2012	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2401р от 27.11.2012 г.
17.	Типовые требования при эксплуатации промывочно-пропарочных станций	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 014 - 2012	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2401р от 27.11.2012 г.
18.	Инструкция по охране труда при работе на вагоноремонтных машинах	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 015 - 2012	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2401р от 27.11.2012 г.



19.	Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов.	ПОТ РЖД-4100612-ЦДИ-128-2018 взамен ПОТ РЖД-4100612-ЦВ-016-2012	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2423/р от 16.11.2018 г.
20.	Инструкция по охране труда для оператора по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров	ИОТ РЖД-4100612- ЦДИ-155-2019	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2144/р от 27.09.2019 г.
21.	Инструкция по охране труда для оператора по обслуживанию и ремонту вагонов	ИОТ РЖД-4100612-ЦВ 016-2013	Распоряжение ОАО «РЖД» № 4р от 09.01.2014 г.
22.	Инструкция по охране труда для приёмщика грузовых вагонов	ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-017-2013	Распоряжение ОАО «РЖД» № 4р от 09.01.2014 г.
23.	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика при выполнении работ по ремонту грузовых вагонов на ППВ и ТР	ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-018-2013	Распоряжение ОАО «РЖД» № 4р от 09.01.2014 г.
24.	Инструкция по охране труда при разделке в металлолом вагонов, исключенных из инвентаря	ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-043-2014 взамен ТОИР 32 ЦВ 528-1997	Распоряжение ОАО «РЖД» № 3084р от 23.12.2014 г.

## XVI ПРОЧИЕ (28)

1.	20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300 т. типа ТСЧ-300 М. Техническое описание	№ 438 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства Г.И. Осадчук
2.	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
3.	Регламент технической оснащённости производственных участков и подразделений эксплуатационных вагонных депо	№ 693-2015 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 168р от 02.02.2016 г. № 168р
4.	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.
5.	Регламент взаимодействия между службой вагонного хозяйства железной дороги и региональной дирекцией по ремонту грузовых вагонов	№ 734-2010 ПКБ ЦВ	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В. Воротилкин 06.02.2010 г.
6.	Регламент технической оснащённости 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.
7.	Типовой регламент входного контроля запасных частей, поступающих в эксплуатационные вагонные депо	№ 776-2015 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 810р от 31.03.2015 г.

8.	Порядок осмотра погрузочно-разгрузочных устройств грузовых вагонов при подготовке их к перевозкам.	№ 779-2015 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 02.11.2015 г.
9.	Схемы расположения ВЧДЭ, ТОР и вагоноремонтных предприятий на сети железных дорог. Логистические схемы движения узлов и деталей из ТОР в вагоноремонтные предприятия	№ 786-2015 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И.Сакеев 19.08.2015 г.
10.	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.
11.	Положение о порядке очистки ото льда ходовых частей и подвагонного оборудования пассажирских поездов в международном сообщении	№ 807-2017 ПКБ ЦВ	Совет по железнодорожному транспорту государств- участников Содружества Протокол 20- 21.05.2015 г. № 62
12.	Регламент организации стеллажного хозяйства производственных участков эксплуатационных вагонных депо	№ 811-2017 ПКБ ЦВ	Начальник управления вагонного хозяйства дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В. Сапетов 22.09.2017 г.
13.	Порядок проведения проверок железнодорожных станций по обеспечению сохранности	№ 813-2017 ПКБ ЦВ	Первый зам. начальника Центральной

	грузовых вагонов и оценке рисков их повреждения		дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.А. Борецкий 11.12.2017 г.
14.	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.
15.	Разработка мероприятий по ресурсосбережению на предприятиях вагонного хозяйства	023-2011 ПКБ ЦВ	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 2011 г.
16.	Разработка мероприятий по внедрению «Бережливого производства»	024-2011 ПКБ ЦВ	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров 01.12.2011 г.
17.	Порядок внедрения бережливого производства в вагонных эксплуатационных депо	025-2012 ПКБ ЦВ	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» А.Ф. Комиссаров

			14.11.2012г
18.	Инструкция по подготовке к работе в зимний период и организации снегоборьбы на железных дорогах, в других филиалах и структурных подразделениях ОАО «РЖД», а также его дочерних и зависимых обществах	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» 22.10.2013 г. № 2243р
19.	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 железнодорожному транспорту 19.10.2001 г.
20.	Программа развития и дооснащения ВКМ и КРЦ для обеспечения эксплуатационных вагонных депо колёсными парами	б/н	ОАО «РЖД» 2013 г.
21.	Программа развития и дооснащения пунктов подготовки грузовых вагонов к перевозкам	б/н	ОАО «РЖД» 2013 г.
22.	Паспорт оснащённости сети дорог приборами КТСМ, ПАК, АССОД, КТИ устройствами УЗОТ, УКСПС	б/н	Управление вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» 2013 г.
23.	Изломы и трещины боковых рам тележек грузовых вагонов	б/н	ПКБ ЦВ 2006 г.
24.	Размеры боковых рам грузовых тележек модели 18-100 при их изготовлении и ремонте; размеры надрессорных балок грузовых тележек модели 18-100 при их изготовлении и ремонте	б/н	ПКБ ЦВ 2012 г.

25.	Комплект статистических материалов нормативно – технической документации и распорядительных актов по техническому содержанию литых деталей тележек грузовых вагонов.	б/н	ОАО «РЖД» 2013 г.
26.	Регламент разграничения ответственности за безопасное проследование по гарантийным участкам между Центральной дирекцией инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» и АО «ФПК» и их структурными подразделениями при курсировании пассажирских поездов	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2109р от 09.09.2014 г
27.	Регламент технической оснащённости пункта технического обслуживания грузовых вагонов сетевого значения	б/н	Заместитель Министра путей сообщения Российской Федерации В.Н. Пустовой 20.04.2001 г.
28.	Положение об окраске собственных грузовых вагонов.	б/н	Советом по железнодорожному транспорту государств участников Содружества Протокол 06- 07.05.2014 г. №60