

**ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
ВАГОННОГО ХОЗЯЙСТВА —
ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»**

**П Е Р Е Ч Е Н Ь
НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ
ПО ВАГОННОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

Москва 2025

СО Д Е Р Ж А Н И Е (474)

		Стр.	
I.	Ремонтные документы	4-24	(146)
	1.1 Руководства по ремонту	4-9	(43)
	1.2 Инструкции	10	(3)
	1.3 Технические условия, технические требования	10-11	(9)
	1.4 Технологические процессы	11-23	(88)
	1.5 Прочие	24	(3)
II.	Эксплуатационные документы	25-34	(64)
	2.1 Инструкции по техническому обслуживанию	25-28	(26)
	2.2 Инструктивные указания	28-29	(7)
	2.3 Технологические процессы	29-33	(26)
	2.4 Технология	33-34	(5)
III.	Документы по текущему отцепочному ремонту	35-38	(21)
IV.	Документация по СПС	39-42	(27)
	4.1 Технические требования	39-40	(12)
	4.2 Регламенты	40-42	(9)
	4.3 Положения	42	(3)
	4.4 Прочие	42	(3)
V.	Модернизация	44-48	(41)
VI.	Перечни и каталоги (запасных частей, средств измерений, средств механизации, оборудования)	49	(7)
VII.	Альбомы и справочники	50-53	(29)
VIII.	Типовые нормы времени	54	(1)
IX.	Неразрушающий контроль	55	(3)
X.	Обучение	56-57	(7)
XI.	Памятки	58-59	(7)

XII.	Методики	60-67	(49)
XIII.	Технико-нормировочные карты	68-70	(21)
XIV.	Охрана труда	71-73	(17)
XV.	Прочие	74-78	(34)
	Общее количество документов		(474)

I РЕМОНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ (146)

1.1 Руководства по ремонту

№ п/п	Наименование документа	Номер документа	Утверждение документа
1.	Ремонт тележек грузовых вагонов тип 2 по ГОСТ 9246 с боковыми скользунами зазорного типа. Общее руководство по ремонту А4-144	РД 32 ЦВ 052-2009	Совет по железнодорожному транспорту государственных участников Содружества Протокол №52 от 13-14 мая 2010 г.
2.	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов с боковыми скользунами постоянного контакта тип 2 по ГОСТ 9246. Общее руководство по ремонту А4-106	РД 32 ЦВ 082-2021 (взамен РД 32 ЦВ 082-2018)	Совет по железнодорожному транспорту государственных участников Содружества Протокол №76 от 15 июня 2022 г.
3.	Руководящий документ. Ремонт тележек КВЗ-И2 рефрижераторных вагонов и вагонов-термосов А4-54	РД 32 ЦВ 099-2010	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2368р от 19.11.2010
4.	Руководящий документ. Ремонт предохранительно-впускных клапанов нефтебензиновых цистерн А4-32	РД 32 ЦВ 106-2010	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1805р от 15.08.2011
5.	Руководящий документ. Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 23,5 тс модели 18-9810. Руководство по ремонту А4-58	РД 32 ЦВ 108-2010	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1403р от 28.06.2011
6.	Скользуны постоянного контакта. Руководство по техническому обслуживанию и ремонту А4-28	РД 32 ЦВ 116-2011	Распоряжение ОАО «РЖД» № 365р от 20.02.2012
7.	Руководство по капитальному ремонту транспортеров А4-73	РД 32 ЦВ 140-2013 (взамен №524 ПКБ ЦВ 1987)	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» А.И. Сакеев 14 апреля 2014 г.

8.	Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Руководство по капитальному ремонту А4-152	РД 32 ЦВ 168-2017	Совет по железнодорожному транспорту государственных участников Содружества Протокол № 54 от 18-19 мая 2011 г.
9.	Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520мм. Руководство по деповскому ремонту А4-154	РД 32 ЦВ 169-2017	Совет по железнодорожному транспорту государственных участников Содружества Протокол №54 от 18-19 мая 2011 г.
10.	Специальные вагоны грузового и пассажирского типов. Руководство по деповскому ремонту А4-128	РД 32 ЦВ 176-2024	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-848/р от 28.08.2024
11.	Специальные вагоны грузового и пассажирского типов. Руководство по капитальному ремонту А4-128	РД 32 ЦВ 177-2024	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-849/р от 28.08.2024
12.	Рефрижераторный подвижной состав типа ЦА-5, ЦБ-5, МК-4, РС-1, РС-4. Руководство по деповскому ремонту А4-59	№ 344 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства Л.В.Шовский 16 июня 1981 г.
13.	32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т типа ТСЧ-500 К. Руководство по капитальному ремонту А4-150	№ 644-ЦВ-99 РК	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С.Силин 8 сентября 1999 г.
14.	32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т типа ТСЧ-500К фирмы КРУПП. Руководство по деповскому ремонту А4-84	№ 650-ЦВ-2000 РД	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С.Силин 29 мая 2000 г.
15.	20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300 т типа ТСЧ-300М фирмы МАН. Руководство по капитальному ремонту А4-107	№ 653-ЦВ-2000 РК	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С.Силин 27 ноября 2000 г.

16.	20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300 т типа ТСЧ-300М фирмы МАН. Руководство по деповскому ремонту А4-167	№ 658-ЦВ-2001 РД	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства Е.Е.Сорокин 4 июня 2001 г.
17.	Руководство по деповскому ремонту платформ для перевозки крупнотоннажных контейнеров с увеличенным межремонтным пробегом А4-26	№ 678-ЦВ-2005 РД	Вице-президент ОАО «РЖД» В.А.Гапанович 18 января 2005 г.
18.	Секции рефрижераторные пятивагонные моделей 16-380; 16-3000. Руководство по капитальному ремонту А4-279	№ 699-ЦВ 2007 РК	Первый Вице-президент ОАО «РЖД» В.Н.Морозов 30 января 2008 г.
19.	Секции рефрижераторные пятивагонные моделей 16-380; 16-3000. Руководство по деповскому ремонту А4-278	№ 701-ЦВ-2007 РД (взамен № 674-ЦВ-2004 РД)	Первый Вице-президент ОАО «РЖД» В.Н.Морозов 30 января 2008 г.
20.	Секции рефрижераторные пятивагонные моделей ЦБ-5-651; ЦБ-5-659. Руководство по капитальному ремонту А4-198	№ 712-ЦВ-2008 РК	Распоряжение ОАО «РЖД» № 412р от 27.02.2009
21.	Секции рефрижераторные пятивагонные моделей ЦБ-5-651; ЦБ-5-659. Руководство по деповскому ремонту А4-297	№ 718-ЦВ-2008 РД (взамен 680- ЦВ-2005 РД)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 411р от 27.02.2009
22.	Руководство по деповскому ремонту четырехосные вагоны-самосвалы (думпкары) А4-41	№ 892-2020 ПКБ ЦВ (взамен № 725- ЦВ-2009 РД)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2247/р от 09.10.2020
23.	Транспортеры. Руководство по деповскому ремонту А4-120	№ 726-ЦВ-2009 РД (взамен №478 ПКБ ЦВ и №525 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 474р от 11.03.2010

24.	Общее руководство по ремонту тормозного оборудования вагонов А4-338	№ 732 ЦВ-ЦЛ	Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Грузии, Латвийской республики, Литовской республики, Эстонской республики Протокол №54 от 18-19 мая 2011 г.
25.	Детали и узлы грузовых вагонов. Руководство по испытанию на растяжение А4-32	№ 736-2010 ПКБ ЦВ (взамен № 656-2000 ПКБ ЦВ)	Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Протокол №65 от 26-27 октября 2016 г.
26.	Руководство по капитальному ремонту четырехосных вагонов-самосвалов (думпкаров). А4-41	№ 738-2020 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2180/р от 02.10.2020
27.	Общее руководство по ремонту автосцепного устройства грузовых вагонов А4-53	№ 772-2014 ПКБ ЦВ	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В.Целько 23 июля 2014 г.
28.	Общее руководство по ремонту универсальных полувагонов с осевой нагрузкой 23,5 ТС А4-82	№ 773-2014 ПКБ ЦВ	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В.Целько 9 сентября 2014 г.
29.	Триангель рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Руководство по ремонту А4-42	Р 001 ПКБ ЦВ- 2009 РК	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2547р от 14.12.2009
30.	Рукава соединительные Р17Б и Р36. Руководство по ремонту А4-32	Р 004 ПКБ ЦВ- 2008 РК	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А.Бочкарев 31 марта 2008 г.
31.	Краны шаровые разобшительные. Общее руководство по ремонту А4-41	Р 006 ПКБ ЦВ - 2020 КО (взамен Р 006 ПКБ ЦВ- 2011РК)	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-951/р от 01.12.2020

32.	Камеры 295.001, 295М.001, 295М.002. Руководство по ремонту А4-32	Р 007 ПКБ ЦВ - 2009 РК	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Д.Н.Лосев 9 октября 2009 г.
33.	Воздухораспределители 483 и 483М. Руководство по ремонту А4-129	Р 008 ПКБ ЦВ- 2009 РК	Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, Протокол № 68 от 17-18 мая 2018 г.
34.	Запасные резервуары Р7-78 и Р7-135. Руководство по ремонту А4-17	Р 010 ПКБ ЦВ - 2009 РК	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Д.Н.Лосев 9 октября 2009 г.
35.	Воздухораспределитель 305. Руководство по ремонту А4-80	Р 011 ПКБ ЦВ - 2001 РК	Заместитель начальника Департамента дальних пассажирских перевозок В.С.Фетисов 26 февраля 2006 г.
36.	Воздухораспределители 292.000 и 292М.000. Руководство по ремонту А4-87	Р 013 ПКБ ЦВ - 2001 РК	Заместитель начальника Департамента дальних пассажирских перевозок В.С.Фетисов 26 февраля 2006 г.
37.	Руководство по ремонту магистральной части воздухораспределителя 483А А4-84	Р 015 ПКБ ЦВ - 2007 РК	Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, Протокол № 48 от 29-30 мая 2008 г.
38.	Краны концевые. Общее руководство по ремонту А4-62	Р 021 ПКБ ЦВ- 2020 КО (взамен Р 003 ПКБ ЦВ- 2008РК; Р 016 ПКБ ЦВ- 2008РК)	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-944/р от 27.11.2020

39.	Регуляторы тормозной рычажной передачи. Общее руководство по ремонту А4-147	Р 022 ПКБ ЦВ-2020 КО (взамен Р 002 ПКБ ЦВ-2010 РК; Р 019 ПКБ ЦВ-2008 РК; № 610-ЦВ-2008 РД)	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-947/р от 01.12.2020
40.	Тормозные цилиндры. Общее руководство по ремонту А4-54	Р 023 ПКБ ЦВ-2020 КО (взамен Р 009 ПКБ ЦВ-2008 РК; Р 018 ПКБ ЦВ-2008 РК)	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-950/р от 01.12.2020
41.	Авторежимы грузовых вагонов. Общее руководство по ремонту А4-133	Р 024 ПКБ ЦВ-2021 КО (взамен Р 005 ПКБ ЦВ-2000 РК; Р 017 ПКБ ЦВ-2008 РК)	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов №ЦДИ-3362 от 01.07.2021
42.	Автономный рефрижераторный вагон и автономный рефрижераторный вагон со служебным помещением. Руководство по капитальному ремонту А4-244	ДИ-37-2002	Заместитель Председателя Дирекции Совета по железнодорожному транспорту государств участников Содружества А.Д.Чернюгов 28 января 2003 г.
43.	Пятивагонная рефрижераторная секция ЦБ-5. Руководство по капитальному ремонту А4-306	ДИ-284-01	Заместитель Председателя Дирекции Совета по железнодорожному транспорту государств- участников Содружества А.Д.Чернюгов 15 октября 2001 г.

1.2 Инструкции

1.	Руководящий документ. Инструкция по окрашиванию грузовых вагонов при плановых видах ремонта А4-188	№ 655-2010 ПКБ ЦВ-ВНИИЖТ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2352р от 18.11.2010
2.	Технологическая инструкция подготовки и проведения текущего отцепочного ремонта фитинговых платформ 13-6903 следующих в составе рефрижераторного сцепа А4-19	№ 924-2021 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 30 июля 2021 г.
3.	Руководящий документ. Инструкция по ремонту и испытанию универсального сливного прибора цистерны А4-53	РД 32 ЦВ 053-2009	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Д.Н. Лосев 28 декабря 2009 г.

1.3 Технические условия, технические требования

1.	32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т типа ТСЧ-500К. Технические условия на деповской ремонт А4-104	№ 359 ПКБ ЦВ	Начальник Главного управления вагонного хозяйства Л.В.Шовский 22 декабря 1981 г.
2.	Вагон крытый для легковых автомобилей модель 11-835. Технические условия на деповской ремонт А4-32	ТУ 32 ЦВ 2072-88	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства 16 мая 1988 г.
3.	Вагон для холоднокатаной стали модель 12-4011. Технические условия на деповской ремонт А4-36	ТУ 32 ЦВ 2147-89	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства 12 июня 1989 г.
4.	Тележка типа КВЗ-И2. Капитальный ремонт. Технические условия А4-17	ТУ 32 ЦВ 2449-96	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства Е.Н.Самохин 25 декабря 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 А4-10	ТУ 32 ЦВ 2456-97	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства Е.Н.Самохин 8 июля 1997 г.
6.	Вагон для минеральных удобрений. Капитальный и деповской ремонт со сменой крыши А4-24	ТУ 32 ЦВ 2475-2000	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства С.И.Порядин 23 июня 2000 г.
7.	Универсальные плиты с фитинговыми упорами для строящихся и модернизируемых платформ под перевозку контейнеров А4-28	ТУ 32 ЦВ 2616-2007	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» А.О.Иванов 10 декабря 2007 г.
8.	Оборудование грузовых вагонов авторежимами 265А-4 А4-15	ТУ 32 ЦВ 2646-2010	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» 18 сентября 2012 г.
9.	Универсальный полувагон с осевой нагрузкой 23,5 Тс. Технические условия А4-33	ТУ 32 ЦВ 2686-2014	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В.Целько 9 сентября 2014 г.

1.4 Технологические процессы

1.	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта несущих элементов грузовых вагонов сваркой (Рама и кузов) А4-162	ТК-47	Распоряжение ОАО «РЖД» № 239р от 04.02.2010
----	--	-------	---

2.	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта 4-осного вагона для перевозки нефтебитума г.п. 40т. модели 17-431 А4-175	ТК-97	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В.Воротилкин 17 ноября 2010 г.
3.	Типовой технологический процесс. 4-осная цистерна для молока. Модель 15-886. Специализированное оборудование и котел 1880.01200.00945 А4-115	ТК-100	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства 5 ноября 1987 г.
4.	Типовой технологический процесс. Вагон-цистерна с 2-х секционным котлом для транспортировки поливинилхлорида. Специализированное оборудование и котел 1880.01200.0008 А4-70	ТК-101	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства Г.И.Осадчук 30 декабря 1981 г.
5.	Технологический процесс. Цельнометаллический грузовой вагон для перевозки легковесных грузов. Специализированное оборудованное и кузов. Комплект технологических документов 1880.01100.00011 А4-162	ТК-103	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства Г.И.Осадчук 30 декабря 1981 г.
6.	Типовой технологический процесс. Четырёхосные цистерны для кальцинированной соды. Специализированное оборудование и котел 1880.01200.00040 А4-206	ТК-104	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства 14 декабря 1987 г.
7.	Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. 4-осный хоппер-дозатор ЦНИИ-ДВЗ-М. 1880.02200.00008 А4-254	ТК-108	Распоряжение ОАО «РЖД» № 57р от 15.01.2010
8.	Типовой технологический процесс. Крытый грузовой вагон 1880.01202.00026 А4-174	ТК-120	Заместитель начальника – Главный инженер Главного управления вагонного хозяйства Г.И.Осадчук 23 января 1985 г.

9.	Комплект документов на типовой технологический процесс разделки исключенных из инвентаря вагонов. 1880.01200.00030 А4-153	ТК-135	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1834р от 02.09.2010
10.	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта восьмиосной цистерны для нефтепродуктов А4-93	ТК-137	Распоряжение ОАО «РЖД» № 213р от 02.02.2010
11.	Типовой технологический процесс. 4-х осные цистерны для вязких нефтепродуктов модель 15-897 и 15-1566. Специализированное оборудование и котел 1880.01200.00034 А4-81	ТК-139 (взамен ТК-78)	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А.Глухов 28 августа 1986 г.
12.	Типовой технологический процесс. Четырех и восьмиосные цистерны для перевозки нефтепродуктов 1880.01200.00048 А4-144	ТК-151	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А.Глухов 25 декабря 1987 г.
13.	Комплект документов. Типовой технологический процесс деповского ремонта. Платформа для перевозки лесоматериалов. Специализированное оборудование. А4-77	ТК-159	Распоряжение ОАО «РЖД» № 239р от 04.02.2010
14.	Комплект документов. Типовой технологический процесс ремонта скользунов грузовых вагонов А4-85	ТК-230	Распоряжение ОАО «РЖД» № 239р от 04.02.2010
15.	Комплект технологических документов на типовой технологический процесс ремонта узла пятник-подпятник А4-74	ТК-231	Распоряжение ОАО «РЖД» № 239р от 04.02.2010
16.	Комплект документов. Типовой технологический процесс на ремонт соединительной балки четырехосной тележки А4-307	ТК-232	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства МПС России В.П.Заверталюк 5 июня 1996 г.

17.	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта полувагонов А4-178	ТК-269	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства 30 сентября 2003 г.
18.	Комплект технологической документации на типовой технологический процесс ремонта тормозного оборудования грузовых вагонов в АКП А4-1027	ТК-282	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2424р от 11.11.2011
19.	Комплект документов на технологический процесс демонтажа и монтажа эластомерных поглощающих аппаратов при проведении плановых видов ремонта вагонов-цистерн А4-11	ТК-288	Первый заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства С.В.Калетин 14 июня 2007 г.
20.	Комплект документов. Типовой технологический процесс ремонта автосцепного устройства А4-466	ТК-289	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2547р от 14.12.2009
21.	Типовой технологический процесс капитального ремонта. Вагоны для перевозки автомобилей А4-145	ТК-294	Распоряжение ОАО «РЖД» № 213р от 02.02.2010
22.	Комплект документов на типовой технологический процесс плановых видов ремонта полувагона модели 12-132-03 А4-230	ТК-295	Главный инженер Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 27 декабря 2007 г.
23.	Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Полувагон универсальный А4-216	ТК-298	Распоряжение ОАО «РЖД» №1327р от 22.06.2010
24.	Типовой технологический процесс деповского ремонта. Крытый универсальный А4-332	ТК-300	Распоряжение ОАО «РЖД» №1327р от 22.06.2010

25.	Типовой технологический процесс ремонта предохранительно-впускных, предохранительных и выпускных клапанов 4-х осных цистерн А4-220	ТК-301 (в редакции 2018 г.)	Распоряжение ОАО «РЖД» №857р от 22.04.2011
26.	Комплект документов на типовой технологический процесс по ремонту и освидетельствованию колесных пар грузовых вагонов с буксовыми коническими подшипниками кассетного типа А4-153	ТК-303	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1309р от 18.06.2010
27.	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта колесных пар с цилиндрическими роликовыми подшипниками А4-334	ТК-304 (в редакции 2018 года)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2812/р от 27.12.2018
28.	Типовой технологический процесс ремонта рукава соединительного Р 17Б А4-27	ТК-306	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2547р от 14.12.2009
29.	Типовой технологический процесс ремонта тормозного цилиндра 188Б А4-53	ТК-308	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2547р от 14.12.2009
30.	Типовой технологический процесс ремонта крана шарового разобцительного 4300В (4300) А4-26	ТК-309	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2547р от 14.12.2009
31.	Комплект документов на типовой технологический процесс формирования колесных пар (с применением автоматизированного оборудования) А4-246	ТК-310	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1309р от 18.06.2010
32.	Комплект документов. Типовой технологический процесс деповского ремонта. Платформа, оборудованная для перевозки крупнотоннажных контейнеров А4-140	ТК-313	Распоряжение ОАО «РЖД» № 213р от 02.02.2010

33.	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Платформа универсальная А4-165	ТК-315	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1309р от 18.06.2010
34.	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Цистерна 4-х осная для перевозки нефтепродуктов А4-178	ТК-316	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010
35.	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Вагон-хоппер для цемента А4-197	ТК-317	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1309р от 18.06.2010
36.	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Вагон-хоппер для перевозки зерна А4-200	ТК-318	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010
37.	Типовой технологический процесс деповского ремонта. 4-осный крытый вагон-хоппер для сырья минеральных удобрений А4-320	ТК-319	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010
38.	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Платформа универсальная. 1880.01200.00123 А4-164	ТК-320	Распоряжение ОАО «РЖД» № 278р от 10.02.2010
39.	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Крытый универсальный грузовой вагон А4-311	ТК-321	Распоряжение ОАО «РЖД» № 31р от 13.01.2010
40.	Комплект документов. Типовой технологический процесс капитального ремонта. Платформа для перевозки лесоматериалов А4-107	ТК-323	Распоряжение ОАО «РЖД» № 239р от 04.02.2010

41.	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Полувагон универсальный А4-217	ТК-324	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010
42.	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. 4-осный крытый вагон-хоппер для минеральных удобрений А4-264	ТК-325	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010
43.	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Платформа оборудования для перевозки крупнотоннажных контейнеров А4-137	ТК-326	Распоряжение ОАО «РЖД» № 239р от 04.02.2010
44.	Типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Платформа 4-осная специализированная для перевозки рулонной стали модели 13-292 А4-51	ТК-327	Распоряжение ОАО «РЖД» № 57р от 15.01.2010
45.	Типовой технологический процесс капитального ремонта вагонов для перевозки горячих окатышей и агломерата моделей 20-471, 20-480, 20-4015 А4-132	ТК-328	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010
46.	Комплект документов на типовой технологический процесс испытания котлов и сливных приборов цистерн А4-22	ТК-329 (взамен ТК-207)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 857р от 20.04.2011
47.	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Вагон-хоппер для перевозки зерна А4-184	ТК-330	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010

48.	Типовой технологический процесс деповского ремонта. Вагон для перевозки горячих окатышей и агломерата. А4-122	ТК-331	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010
49.	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Вагон-хоппер для цемента А4-192	ТК-332	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1309р от 18.06.2010
50.	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Цельнометаллический грузовой вагон для перевозки легковесных грузов А4-102	ТК-333	Распоряжение ОАО «РЖД» № 41р от 15.01.2010
51.	Типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Думпкап (вагон-самосвал) модели 19-Д001 А4-117	ТК-334	Распоряжение ОАО «РЖД» № 57р от 15.01.2010
52.	Типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. 4-осный хоппер-дозатор ЦНИИ-ДВЗ-М А4-226	ТК-335	Распоряжение ОАО «РЖД» № 57р от 15.01.2010
53.	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Цельнометаллический грузовой вагон для перевозки легковесных грузов А4-215	ТК 337	Распоряжение ОАО «РЖД» № 29р от 13.01.2010
54.	Типовой технологический процесс деповского ремонта. Вагоны для перевозки автомобилей А4-147	ТК-338	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010
55.	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта платформы для перевозки рулонной стали А4-95	ТК-339	Распоряжение ОАО «РЖД» № 213р от 02.02.2010

56.	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта. Цистерны 4-осные для перевозки нефтепродуктов А4-133	ТК-343	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1327р от 22.06.2010
57.	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта полувагона модели 12-2123 в габарите Тпр на тележках модели 18-9800 А4-150	ТК-344	Распоряжение ОАО «РЖД» № 927р от 26.04.2011
58.	Типовой технологический процесс деповского ремонта вагона-цистерны для перевозки тяжелых порошкообразных грузов А4-124	ТК-345 (взамен ТК-165)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 927р от 26.04.2011
59.	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта четырёхосного цельнометаллического полувагона для технологической щепы А4-72	ТК-346	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2757р от 29.12.2010
60.	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта 4-осного вагона для перевозки нефтебитума г.п. 40т модели 17-431 А4-187	ТК-347	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2385р от 23.11.2010
61.	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта. 4-осный полувагон-хоппер для кокса А4-282	ТК-348 (взамен ТК-110)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 927р от 26.04.2011
62.	Типовой технологический процесс капитального ремонта вагона-цистерны для тяжелых порошкообразных грузов А4-125	ТК-351	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1148р от 26.05.2011
63.	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта тележки КВЗ-И2 А4-198	ТК-352	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2370р от 19.11.2010

64.	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта тележки КВЗ-И2 А4-206	ТК-354	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2369р от 19.11.2010
65.	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта грузовых вагонов. Хоппер-полувагон для перевозки торфа А4-172	ТК-355 (взамен ТК-107)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 23р от 13.01.2011
66.	Комплект документов на типовой технологический процесс деповского ремонта. Вагон-хоппер для технического углерода А4-141	ТК-361 (взамен ТК-99)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2755р от 29.12.2010
67.	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта грузовых вагонов. Хоппер-полувагон для перевозки торфа А4-228	ТК-362	Распоряжение ОАО «РЖД» № 24р от 13.01.2011
68.	Комплект документов на типовой технологический процесс капитального ремонта вагонов-хопперов для технического углерода А4-149	ТК-365	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2742р от 28.12.2010
69.	Типовой технологический процесс испытания котлов и сливных приборов нефтебензиновых цистерн с применением установки Т1262 ПКБ ЦВ А4-16	ТК-367	Начальник Центральной Дирекции по ремонту грузовых вагонов ОАО «РЖД» Н.А.Бочкарёв 23 декабря 2010 г.
70.	Типовой технологический процесс деповского ремонта цистерны для перевозки кальцинированной соды А4-121	ТК-371	Распоряжение ОАО «РЖД» № 927р от 26.04.2011
71.	Комплект документов на технологический процесс входного и выходного контроля буксовых узлов при ремонте и освидетельствовании колесных пар грузовых вагонов А4-39	ТК-372	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2412р от 09.11.2011

72.	Карты технологического процесса на производство ремонта вагонов с помощью средств малой механизации А4-55	ТК-400	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров 16 августа 2012 г.
73.	Карты технологического процесса на производство ремонта вагонов с помощью вагоноремонтной машины А4-22	ТК-409	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров 16 августа 2012 г.
74.	Комплект документов на типовой технологический процесс организации допуска грузового вагона на инфраструктуру ОАО «РЖД» после плановых видов ремонта А4-102	ТК-446	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов, 7 декабря 2017 г.
75.	Комплект технологической документации на типовой технологический процесс ремонта тележек грузовых вагонов типа 2 по ГОСТ 9246 с боковыми скользунами зазорного типа А4-243	ТК-455 (взамен ТК-299)	Распоряжение ОАО «РЖД» №2717р от 04.12.2019
76.	Типовой технологический процесс на деповской ремонт вагонов-транспортеров платформенного типа А4-108	ТК-458	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 30 марта 2021 г.
77.	Типовой технологический процесс на деповской ремонт вагонов-транспортеров площадного типа А4-261	ТК-459	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 30 марта 2021 г.

78.	Типовой технологический процесс на деповской ремонт вагонов-транспортёров колодцевого типа А4-124	ТК-460	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 30 марта 2021 г.
79.	Типовой технологический процесс на деповской ремонт вагонов-транспортёров сцепного типа А4-219	ТК-461	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 30 марта 2021 г.
80.	Типовой технологический процесс на капитальный ремонт вагонов-транспортёров сцепного типа А4-219	ТК-462	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 2 апреля 2021 г.
81.	Типовой технологический процесс на капитальный ремонт вагонов-транспортёров колодцевого типа А4-121	ТК-463	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 30 марта 2021 г.
82.	Типовой технологический процесс на капитальный ремонт вагонов-транспортёров платформенного типа А4-108	ТК-464	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 2 апреля 2021 г.
83.	Типовой технологический процесс на капитальный ремонт вагонов-транспортёров площадного типа А4-260	ТК-465	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 2 апреля 2021 г.

84.	Типовой технологический процесс капитального ремонта четырехосных вагонов-самосвалов (думпкаров) А4-227	ТК-466	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов №ЦДИ-3063 от 26.05.2021
85.	Комплект технологической документации на типовой технологический процесс деповского ремонта четырехосных вагонов - самосвалов (думпкаров) А4-307	ТК-468	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов №ЦДИ-3271 от 22.06.2021
86.	Комплект технологической документации на типовой технологический процесс на модернизацию вагонов хоппер-дозаторов для продления их срока службы А4-227	ТК-473	Распоряжение ОАО «РЖД» № 541/р от 02.06.2022
87.	Комплект технологической документации на типовой технологический процесс на модернизацию вагонов-самосвалов (думпкаров) для продления срока службы А4-217	ТК-449	Распоряжение ОАО «РЖД» № 856/р от 09.08.2022
88.	Комплект технологической документации на типовой технологический процесс ремонта тележек грузовых вагонов с боковыми скользунами постоянного контакта тип 2 по ГОСТ 9246 А4-183	ТК-480 (взамен ТК-291, ТК-342)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1411/р от 04.07.2025

1.5. Прочие

1.	Критерии определения объёма ремонта, требуемого для восстановления поврежденного подвижного состава (грузовых вагонов) или его исключения А4-26	№ 910-2020 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-975/р от 08.12.2020
2.	Положение об организации работы пунктов подготовки грузовых вагонов к перевозкам А4-15	№ 965-2022 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2010/р от 04.08.2022
3.	Положение о приемочном контроле запасных частей грузовых вагонов после ремонта А4-35	№951-2022 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-1020/р от 26.09.2022

II ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (64)

2.1 Инструкции по техническому обслуживанию

1.	Регулятор рычажных передач модели 574Б. Инструкция по регулированию. А4-8	№ 259 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства МПС Г.И.Осадчук 11 июня 1977 г.
2.	Руководство по техническому обслуживанию. Тормоз стояночный А4-14	№ 382-2014 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1727р от 25.07.2014
3.	32-осный сочлененный транспортёр грузоподъемностью 500 т типа ТСЧ-500 К. Руководство по эксплуатации А4-164	№ 697-2007 ПКБ ЦВ (взамен № 332 ПКБ ЦВ)	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А. Бочкарев 29 марта 2007 г.
4.	20-осный сочлененный транспортёр грузоподъемностью 300 т типа ТСЧ-300 М. Руководство по эксплуатации А4-204	№ 698-2007 ПКБ ЦВ (взамен № 493 ПКБ ЦВ)	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А.Бочкарев 29 марта 2007 г.
5.	Транспортёры. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту А4-31	№ 705-ЦВ-2007	Распоряжение ОАО «РЖД» № 661р от 30.03.2009
6.	Инструкция по технической ревизии разгрузочно-загрузочных устройств вагонов А4-30	№ 728-2009 ПКБ ЦВ	Главный инженер Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 17 декабря 2009 г.
7.	Положение о допуске грузового вагона на инфраструктуру ОАО «РЖД» после плановых видов ремонта А4-102	№ 787-2015 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1097р от 08.06.2016
8.	Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (инструкция осмотрщику вагонов) А4-183	№ 808-2022 ПКБ ЦВ	Советом по железнодорожному транспорту Государств- участников Содружества Протокол №77 от 8 декабря 2022 г.

9.	Регламент экипировки водой и твердым топливом пассажирских вагонов А4-22	№ 833-2018 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №1297/р от 25.06.2019
10.	Положение о допуске грузового вагона на инфраструктуру ОАО «РЖД» после проведения непланового вида ремонта (ТР-2) А4-40	№ 939-2022 ПКБ ЦВ (взамен № 809-2017 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» №1799/р от 11.07.2022
11.	Положение об аттестации пунктов подготовки к перевозкам грузовых вагонов А4-38	№ 862-2019 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №1369/р от 05.07.2019
12.	Временное положение о проведении планово-предупредительного текущего ремонта грузовых вагонов (ТР-3) на период подконтрольной эксплуатации вагонов с осевой нагрузкой 23,5 тс А4-11	№ 905-2020 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-817/р от 05.10.2020
13.	Средства малой механизации и специальное технологическое оборудование для ТОР и ППВ. Технические требования А4-15	№ 920-2021 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-770/р от 03.09.2021
14.	Регламент технической оснащённости пунктов смены колесных пар пассажирских вагонов в составе пунктов технического обслуживания эксплуатационных вагонных депо А4-13	№ 919-2021 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2725р от 03.12.2021
15.	Детали технологические вагона грузового. Общие требования А4-10	№ 906-2020 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов № ЦДИ-2749/р от 29.12.2020

16.	Руководство по выявлению и устранению неисправностей механической части тормозного оборудования грузовых вагонов на ПТО А4-40	№ 921-2021 ПКБ ЦВ (взамен №683-2005 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-4661 от 10.12.2021
17.	Руководство по выявлению и устранению неисправностей пневматической части тормозного оборудования грузовых вагонов на ПТО А4-54	№ 922-2021 ПКБ ЦВ (взамен № 684-2005 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-912/р от 27.10.2021
18.	Средства измерений и средства допускового контроля осмотрщика вагонов. Технические требования А4-25	№ 938-2022 ПКБ ЦВ	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин 23 сентября 2022 г.
19.	Руководящий документ. Инструкция по применению смазочных материалов при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов А4-37	РД 32 ЦВ 093-2009	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2542р от 14.12.2009
20.	Руководство по техническому обслуживанию пассажирских вагонов в пути следования и при отправлении поездов со станции формирования и оборота. А4-114	РД 32 ЦВ 112-2019	Распоряжение ОАО «РЖД» № 100/р от 19.01.2022
21.	Руководство по безопасному ведению работ с вагонами, груженными опасными грузами, при техническом обслуживании и текущем ремонте. А4-56	РД 32 ЦВ 167-2021	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2727/р от 03.12.2021 г.

22.	Ремонтный комплекс РК-1М. Инструкция по применению А4-35	б/н	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры- филиала ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 21 декабря 2016 г.
23.	Положение о порядке проведения поездных испытаний тормозов и контроля за управлением тормозами в поездах А4-19	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» №791/р от 26.04.2019
24.	Положение об аттестации пунктов технического обслуживания грузовых и пассажирских вагонов А4-50	№ 953-2022 ПКБ ЦВ (взамен № 861- 2019 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» №2358/р от 12.09.2022
25.	Положение по обслуживанию автотормозного оборудования грузовых вагонов А4-5	№ 973-2022 ПКБ ЦВ (взамен № 902-2020 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» №3355/р от 19.12.2022 г.
26.	Единый (недискриминационный) регламент взаимодействия ОАО «РЖД», АО «ФПК» и сторонних собственников вагонов при экипировке вагонов сторонних собственников в пути следования А4-21	№ 852-2019 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №385/р от 01.03.2019 г.

2.2 Инструктивные указания

1.	Инструктивные указания по учету остатков нефтепродуктов, слитых из поступивших для обработки на ППС цистерн А4-19	№ 491 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А.Глухов 3 декабря 1985 г.
2.	Инструкция по организации рабочего места осмотрщика вагонов при встрече пассажирских и грузовых поездов «сходу» А4-16	№ 647-2009 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2094р от 13.10.2009

3.	Порядок технического обслуживания и ремонта скоростных вагонов-платформ на согласованных маршрутах при подготовке их к перевозкам и на стоянках в пути следования А4-23	№ 972-2022 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-313/р от 12.04.2023
4.	Порядок осмотра вагонов на критически важных объектах инфраструктуры ОАО «РЖД» А4-23	№ 992-2024 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-66/р от 26.01.2024
5.	Порядок разработки и внесения изменений в технологические процессы эксплуатационных вагонных депо, вагоноремонтного депо, вагонных депо А4-27	б/н (взамен № 860-2019 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1638/р от 03.07.2024
6.	Порядок технического обслуживания и ремонта железнодорожного состава, эксплуатируемого на железнодорожных путях общего пользования колеи 1435 мм А4-30	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2631/р от 25.10.2024
7.	Инструктивные указания по закреплению и подготовке универсальных платформ для проведения погрузочно-разгрузочных и иных работ требующих максимального исключения вертикальных, продольных и поперечных перемещений рамы и кузова платформы А4-5	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1460/р от 29.12.2024

2.3 Технологические процессы

1.	Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки грузовых вагонов к перевозкам. Универсальные крытые вагоны, полувагоны, платформы А4-226	ТК-340	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2218р от 14.10.2011
----	---	--------	--

2.	Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания: Крытый вагон-хоппер для цемента А4-67	ТК-349	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В.Воротилкин от 27 декабря 2010 г.
3.	Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки к перевозкам. Платформы двухъярусные для перевозки легковых автомобилей А4-174	ТК-350	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2714р от 15.12.2011
4.	Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки грузовых вагонов к перевозкам. Вагоны-хопперы для цемента А4-198	ТК-353	Распоряжение ОАО «РЖД» № 13р от 12.01.2011
5.	Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания: крытый вагон-хоппер для зерна А4-38	ТК-357	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В.Воротилкин от 27 декабря 2010 г.
6.	Типовой технологический процесс технического обслуживания платформ А4-62	ТК-359	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2756р от 29.12.2010
7.	Типовой технологический процесс технического обслуживания цистерн А4-95	ТК-360	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2729р 27.12.2010
8.	Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания: крытый вагон-хоппер для минеральных удобрений А4-56	ТК-364	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В.Воротилкин от 27 декабря 2010 г.
9.	Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания полувагона модели 12-2123 на тележках модели 18-9800 А4-86	ТК-381	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2238р от 17.10.2011

10.	Комплект документов на типовой технологический процесс технологического обслуживания крытого вагона А4-80	ТК-382	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2452р от 15.11.2011 г.
11.	Карты технологического процесса на ремонт и обслуживание тележек грузовых вагонов модели 18-578 на ПТО А4-50	ТК-386	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» 6 апреля 2012 г.
12.	Комплект технологических карт на ремонт и обслуживание тележек грузовых вагонов модели 18-100 на ПТО А4-50	ТК-389	И. о. начальника управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.Н.Лукьянов 6 апреля 2012 г.
13.	Комплект технологических карт на техническое обслуживание и ремонт автосцепного устройства грузовых вагонов на ПТО А4-74	ТК-394	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров 19 ноября 2012 г.
14.	Технологические карты. Смена колесных пар пассажирских вагонов с пооперационной разбивкой в зависимости от оснащения пунктов смены колесных пар А4-86	ТК-410	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров 26 декабря 2012 г.
15.	Комплект документов на типовой технологический процесс перемещения вагона или группы вагонов на путях ПТО с использованием мобильной установки для передвижения вагонов А4-24	ТК-418	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 17 июня 2013 г.

16.	Типовой технологический процесс. Техническое обслуживание грузовых вагонов А4-252	ТК-425	Распоряжение ОАО «РЖД» №436р от 02.03.2018
17.	Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания и текущего ремонта тележек модели 18-9810 и 18-9855 А4-131	ТК-443	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2434р от 12.10.2015
18.	Технологический процесс устранения остроконечного наката с гребней колёсных пар грузовых вагонов в условиях вагонных эксплуатационных депо А4-25	ТК-444	Заместитель начальника Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» В.Н.Белюгин 2016 г.
19.	Комплект технологической документации на техническое обслуживание грузовых вагонов А4-302	ТК-452	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 12 декабря 2018 г.
20.	Типовой технологический процесс технического обслуживания поездов повышенной массы, повышенной длины и соединённых поездов А4-46	ТК-454 (взамен ТК-393)	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 27 декабря 2018 г.
21.	Комплект технологической документации на типовой технологический процесс организации планового технического обслуживания специальных вагонов грузового и пассажирского типа А4-481	ТК-457	И.о. начальника управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» С.Н.Савченко 1 октября 2020 г.

22.	Типовой технологический процесс работы пунктов технического обслуживания пассажирских вагонов в пути следования и при отправлении поездов со станций формирования и оборота А4-273	ТК-297	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В.Воротилкин от 2009 г.
23.	Типовой технологический процесс технического обслуживания полувагона А4-78	ТК-375	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2452р от 15.11.2011
24.	Комплект технологической документации на типовой технологический процесс работы пункта технической передачи грузовых вагонов. А4-150	ТК-469 (взамен ТК-296)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2828/р от 15.12.2021
25.	Комплект технологической документации на типовой технологический процесс опробования тормозов в грузовых и пассажирских поездах А4-181	ТК-475 (взамен ТК- 417, ТК -447)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2832/р от 01.11.2022
26.	Комплект технологической документации на типовой технологический процесс работы ППВ А4-234	ТК-476 (взамен ТК-293)	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-973/р от 16.09.2022

2.4 Технология

1.	Положение о порядке контроля сохранности грузовых вагонов при их приёме к перевозке на инфраструктуру ОАО «РЖД» и обеспечения их сохранности в процессе перевозки А4-18	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1153/р от 29.05.2020
2.	Технология осмотра фитинговых упоров вагонов-платформ, следующих по замкнутым кольцевым маршрутам на инфраструктуре ОАО «РЖД» А4-12	№ 911-2020 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2833/р от 01.11.2022

3.	Технология совмещенного технического обслуживания и коммерческого осмотра грузовых вагонов А4-82	№ 836-2018 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2500/р от 28.09.2022
4.	Технология технического обслуживания грузовых поездов на пунктах технического обслуживания, работающих по установленным нормативам времени А4-123	№ 968-2022 ПКБ ЦВ (взамен № 825-2017 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2851/р от 03.11.2022
5.	Технология технического обслуживания грузовых вагонов на пунктах технического обслуживания железнодорожных станций массовой погрузки/выгрузки А4-14	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2808/р от 10.11.2023

III ДОКУМЕНТЫ ПО ТЕКУЩЕМУ (21) ОТЦЕПОЧНОМУ РЕМОНТУ

1.	Комплект технологической документации на типовой технологический процесс текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов А4-445	ТК-456 (взамен ТК-284)	Распоряжение ОАО «РЖД» №2663/р от 28.11.2019
2.	Комплект документов на типовой технологический процесс подготовки цистерн и вагонов для перевозки нефтепродуктов к наливу и ремонту на промывочно-пропарочных предприятиях (ППС) А4-67	ТК-314	Вице-президент ОАО «РЖД» А.В.Воротилкин 17 августа 2009 г.
3.	Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания грузовых вагонов при подготовке к перевозкам. Цистерна для перевозки цемента А4-163	ТК-376	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2523р от 23.11.2011
4.	Комплектов документов на типовой технологический процесс устранения остроконечного наката гребня колесных пар без выкатки из-под вагона в условиях текущего отцепочного ремонта А4-26	ТК-378	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2239р от 17.11.2011
5.	Технологические карты регулировки рычажной передачи при текущем отцепочном ремонте грузовых вагонов А4-32	ТК-478 (взамен ТК-387)	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-431/р от 02.05.2024
6.	Карты технологического процесса на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова вагона-хоппера для зерна А4-55	ТК-388	Первый заместитель начальника Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» А.Н.Лукьянов 27 июня 2012 г.

7.	Комплект технологических карт на техническое обслуживание и ремонт тормозного оборудования грузовых вагонов в текущем отцепочном ремонте А4-133	ТК-392	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров 14 ноября 2012 г.
8.	Комплект технологических карт на техническое обслуживание и ремонт автосцепного устройства в текущем отцепочном ремонте А4-43	ТК-398	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров 19 ноября 2012 г.
9.	Комплект технологических карт на устранение остроконечного наката гребня при текущем отцепочном ремонте А4-13	ТК-401	Первый заместитель начальника Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» А.Н.Лукьянов 9 июля 2012 г.
10.	Карты технологического процесса на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова полувагона А4-49	ТК-406	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров 24 сентября 2012 г.
11.	Карты технологического процесса на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова вагона-хоппера для минеральных удобрений А4-69	ТК-407	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров 6 сентября 2012 г.
12.	Карты технологического процесса на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова вагона-хоппера для горячих окатышей А4-48	ТК-408	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров 12 октября 2012 г.

13.	Карты технологических процессов на текущий ремонт ТР-1 и ТР-2 кузова цистерны А4-37	ТК-411	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров 23 августа 2012 г.
14.	Типовой технологический процесс допуска грузового вагона на инфраструктуру ОАО «РЖД» из непланового вида ремонта (ТР-2) А4-73	ТК-450	И. о. начальника Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин 29 октября 2018 г.
15.	Регламент технической оснащённости пунктов текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов А4-6	№ 713-2008 ПКБ ЦВ	Вице-президент ОАО «РЖД» В.А.Гапанович 29 апреля 2008 г.
16.	Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта железнодорожных транспортёров А4-94	№ 767-2014 ПКБ ЦВ	Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества Протокол № 63 от 4-5 ноября 2015 г.
17.	Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта рефрижераторного подвижного состава А4-42	№ 769-2014 ПКБ ЦВ	Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества Протокол № 63 от 4-5 ноября 2015 г.
18.	Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта вагонов-термосов А4-47	№ 770-2014 ПКБ ЦВ	Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества Протокол № 63 от 4-5 ноября 2015 г.
19.	Руководящий документ. Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Руководство по текущему отцепочному ремонту А4-34	РД 32 ЦВ 056-97 Актуализация 2018 г.	Начальник Департамента вагонного хозяйства С.С.Барбарич 2 сентября 1997 г.

20.	Руководство по текущему отцепочному ремонту (ТР-1) А4-48	РД 32 ЦВ 094-2018	Распоряжение ОАО «РЖД» №2633/р от 07.12.2018
21.	Руководящий документ. Техническое обслуживание и текущий ремонт изотермических вагонов-термосов А4-39	РД 32 ЦВ 113-2011 (взамен № 546 ПКБ ЦВ-88)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2725р от 16.12.2011

IV ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО СПС (27)

4.1 Технические требования

1.	20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300т типа ТСЧ-300 М. Техническое описание А4-29	№ 438 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства Г.И.Осадчук 1984 г.
2.	Технические требования к новому специальному подвижному составу. Платформы для перевозки рельсовых плетей А4-10	№ 826-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 16 декабря 2017 г.
3.	Технические требования к новому специальному подвижному составу. Думпкары А4-10	№ 827-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 16 декабря 2017 г.
4.	Технические требования к новому специальному подвижному составу. Хоппер-дозаторы А4-11	№ 828-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 20 декабря 2017 г.
5.	Технические требования к новому специальному подвижному составу. Специальные платформы (УСО) А4-11	№ 829-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 16 декабря 2017 г.
6.	Технические требования к платформам, предназначенным для переоборудования под перевозку рельсов длиной 100 метров А4-8	№ 830-2018 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 2018 г.

7.	Технические требования к инновационному специальному подвижному составу. Хоппер-дозатор А4-8	№ 871-2019 ПКБ ЦВ	Протокол ОАО «РЖД» № ЦДИ-1210 от 22.07.2020
8.	Технические требования к инновационному специальному подвижному составу. Думпкары А4-8	№ 872-2019 ПКБ ЦВ	Протокол ОАО «РЖД» № ЦДИ-1210 от 22.07.2020
9.	Технические требования к инновационному специальному подвижному составу для перевозки рельсошпальной решётки А4-8	№ 873-2019 ПКБ ЦВ	Протокол ОАО «РЖД» № ЦДИ-1210 от 22.07.2020
10.	Технические требования к инновационному специальному подвижному составу для перевозки рельсовых плетей А4-8	№ 874-2019 ПКБ ЦВ	Протокол ОАО «РЖД» № ЦДИ-1210 от 22.07.2020 г.
11.	Технические требования к инновационному специальному подвижному составу для перевозки стометровых рельсов А4-8	№ 875-2019 ПКБ ЦВ	Протокол ОАО «РЖД» № ЦДИ-1210 от 22.07.2020
12.	Технические требования на служебно-технический вагон, переоборудованный из пассажирского вагона, для проживания путевых бригад А4-9	б/н	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов №ЦДИ-2197 от 30.10.2020

4.2 Регламенты

1.	Регламент технического содержания внутреннего оборудования служебно-технических вагонов для ремонтно-путевых работ на базе пассажирских и рефрижераторных вагонов А4-41	№ 819-2017 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 124/р от 25.01.2018
----	---	----------------------	--

2.	Регламент оборудования и ремонта служебно-технических вагонов для проживания путейских бригад, переоборудованных из пассажирских вагонов (для опытного ремонта) А4-46	№ 820-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 29 декабря 2018 г.
3.	Регламент оборудования и ремонта вагона сопровождения думпкарных и хоппер-дозаторных вертушек, переоборудованных из пассажирских вагонов (для опытного ремонта) А4-48	№ 821-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 29. декабря 2018 г.
4.	Регламент оборудования и ремонта служебно-технических вагонов для проживания путейских бригад, переоборудованных их рефрижераторных вагонов (для опытного ремонта) А4-48	№ 822-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 29 декабря 2018 г.
5.	Регламент оборудования и ремонта служебно-технических вагонов для сопровождения думпкарных и хоппер-дозаторных вертушек переоборудованных из рефрижераторных вагонов (для опытного ремонта) А4-42	№ 823-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 29 декабря 2018 г.
6.	Регламент технического обслуживания и ремонта специального оборудования платформ для перевозки стометровых рельсов А4-28	№ 851-2019 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №1332/р от 01.07.2019
7.	Регламент содержания, технического обслуживания и ремонта специального оборудования вагонов пожарных поездов А4-45	№ 853-2019 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №2518/р от 13.11.2019

8.	Регламент технического обслуживания и ремонта специального оборудования рельсовозных составов А4-54	№ 854-2019 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №740/р от 01.04.2020
9.	Регламент технического обслуживания и ремонта унифицированного съемного оборудования для перевозки рельсошпальной решетки (УСО) А4-21	№ 894-2020 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №1321/р от 22.06.2020

4.3 Положения

1.	Положение о системе технического обслуживания ремонта специальных вагонов грузового и пассажирского типов А4-23	№ 956-2022 ПКБ ЦВ (взамен № 758-2016 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2093/р от 11.08.2022
2.	Положение об организации планового технического обслуживания специальных вагонов грузового и пассажирского типов А4-157	№ 802-2017 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1231/р от 30.06.2017
3.	Положение о техническом обслуживании модулей технического сопровождения и обслуживания А4-15	№ 996-2024 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 3039/р от 10.12.2024

4.4 Прочие

1.	Порядок контроля технического состояния транспортёров в межремонтный период эксплуатации А4-16	№ 864-2019 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №1285/р от 24.06.2019
2.	Специальные вагоны грузового типа. Руководство по ремонту по техническому состоянию А4-137	РД 32 ЦВ 200- 2024	Распоряжение ОАО «РЖД» №791/р от 26.06.2025

3.	Памятка по проверке приведения в транспортное положение разгрузочных устройств вагонов-самосвалов (думпкаров) и хоппер-дозаторов А4-5	№1001-2025 ПКБ ЦВ	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин 18 июля 2025 г.

V МОДЕРНИЗАЦИЯ (41)

1.	Переходная автосцепка ОСЖД вагонов СЖД А4-40	М 692	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства Г.И.Осадчук 23 мая 1974 г.
2.	Устройство автосцепное с поглощающим аппаратом Ш-2В-90 А4-20	М 871	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.В.Скрипкин 29 марта 1976 г.
3.	Устройство автосцепное усиленное для 4-осных полувагонов А4-22	М 1002	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства Г.И.Осадчук 1978 г.
4.	Модернизация универсального сливного прибора нефтебензиновой цистерны А4-17	М 1034	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства И.А.Глухов 5 июня 1978 г.
5.	Модернизация автосцепного устройства пассажирских ЦМВ А4-30	М 1075	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства 12 декабря 1979 г.
6.	Модернизация автосцепки СА-3 с кронштейном ограничительным А4-12	М 1159	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.В.Скрипкин 1976 г.
7.	Устройство по равномерному износу тормозных колодок А4-12	М 1180	Заместитель начальника вагонного хозяйства МПС Г.И.Осадчук 6 ноября 1980 г.
8.	Настил пола и его крепление на 4-осной платформе А4-22	М 1224	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.В.Скрипкин 27 октября 1983 г.
9.	Модернизация крышки люка цистерн А4-73	М 1321	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства 28 марта 1984 г.

10.	Модернизация настила пола крытых вагонов А4-17	М 1412	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства А.И.Глухов 23 января 1986 г.
11.	Модернизация устройства автосцепного А4-7	М 1468	Главный инженер Главного управления вагонного хозяйства МПС И.А.Глухов 22 ноября 1988 г.
12.	Модернизация автосцепного устройства 8-осных цистерн А4-26	М 1497	Главный инженер Главного управления вагонного хозяйства МПС И.А.Глухов 28 июля 1989 г.
13.	Оборудование платформ под перевозку лесоматериалов и металлических труб А4-138	М 1555	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства С.С.Силин 20 декабря 1999 г.
14.	Унифицированная крыша крытых вагонов с дугами поверху А4-91	М 1604	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.П.Заверталюк 7 июня 1994 г.
15.	Оборудование минераловозов приспособлениями для размещения ЗПУ А4-8	М 1668	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.П.Заверталюк 10 мая 1995 г.
16.	Установка соединительного рукава Р36 на вагоне А4-14	М 1675	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.П.Заверталюк 22 мая 1995 г.
17.	Оборудование платформы для перевозки контейнеров и колёсной техники моделей 13-470 и 13-9004 специальными упорами А4-14	М 1683	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.П. Заверталюк 20 сентября 1996 г.
18.	Оборудование нефтебензиновых цистерн устройствами от хищения грузов А4-25	М 1691	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства Е.Н.Самохин 30 июня 1997 г.

19.	Оборудование автосцепки кронштейнами от саморасцепа А4-6	М 1695	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства МПС РФ Е.Н.Самохин 16 мая 1997 г.
20.	Износостойкие элементы для установки в узлы тележки типа 2 грузовых вагонов А4-62	М 1698	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А.Бочкарёв 9 августа 2007 г.
21.	Дооборудование платформы модели 13-401 под перевозку лесоматериала А4-34	М 1739	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С. Силин 19 октября 2000 г.
22.	Оборудование съёмными секциями платформ моделей 13-401 и 13-4012 под перевозку лесоматериала А4-80	М 1742	Начальник ПКБ ЦВ МПС РФ В.И.Орлов 27 апреля 2001 г.
23.	Дооборудование платформы модели 23-469 для перевозки лесоматериалов А4-73	М 1743	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства С.И.Порядин 30 марта 2001 г.
24.	Оборудование загрузочных люков нефтебензиновых цистерн с крышками загрузочного люка «барашкового типа» двумя «ограничителями хода» А4-15	М 1745	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства С.И.Порядин 21 мая 2001 г.
25.	Модернизация расцепного привода автосцепного устройства грузового вагона А4-32	М 1761	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства С.И.Порядин 14 января 2004 г.
26.	Запорно-пломбировочный механизм крышек загрузочных люков вагонов-хопперов А4-37	М 1765	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства С.И.Порядин 16 июля 2003 г.
27.	Модернизация узла крепления опорной балки авторежима тележки модели 18-100 А4-15	М 1768	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства МПС С.И.Порядин 2003 г.

28.	Упор специальный А4-15	М 1795	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А.Бочкарёв 19 мая 2006 г.
29.	Нарращивание 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 А4-6	М 1796	Начальник Департамента вагонного хозяйства А.О.Иванов 15 сентября 2006 г.
30.	Устройство для защиты на предохранительно-впускной клапан А4-6	М 1798	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А.Бочкарёв 8 сентября 2006 г.
31.	Оборудование платформы модели 13-4012 универсальными плитами с фитинговыми упорами А4-44	М 1815	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А.Бочкарёв 6 мая 2008 г.
32.	Установка прибора обнаружения схода подвижного состава с рельсов производства «Knorr - Bremse» А4-24	М 1817	Заместитель начальника Департамента Технической политики А.О.Иванов 15 мая 2009 г.
33.	Оборудование грузовых вагонов на тележках модели 18-100 беззазорными скользунами А4-56	М 1820	Заместитель начальника Департамента технической политики ОАО «РЖД» А.О.Иванов 19 ноября 2009 г.
34.	Оборудование вагонов-цистерн для перевозки нефтепродуктов, предназначенное для обеспечения сохранности перевозимого груза А4-32	М 1829	Начальник Департамента вагонного хозяйства Д.Н.Лосев 23 сентября 2010 г.
35.	Оборудование крытых вагонов приспособлениями от хищения грузов А4-26	М 1831	Начальник Департамента вагонного хозяйства Д.Н.Лосев 24 сентября 2010 г.
36.	Переоборудование тормоза вагона- хоппера модели 11-715 на раздельную систему торможения А4-216	М 1833	Начальник Департамента вагонного хозяйства Д.Н.Лосев 8 июня 2011 г.

37.	Переоборудование тормоза вагона-хоппера модели 19-758 на раздельную систему торможения А4-286	М 1834	Начальник Департамента вагонного хозяйства Д.Н.Лосев 8 июня 2011 г.
38.	Установка авторежима на грузовых вагонах А4-79	М 1844	Начальник Управления вагонного хозяйства - Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 11 ноября 2015 г.
39.	Предохранитель валика подвески тормозного башмака А4-13	М 1848	Начальник Управления вагонного хозяйства - Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 3 сентября 2017 г.
40.	Установка блокираторов при плановых видах ремонта на тележки типа 2 ГОСТ 9246-2013 оборудованных колёсными парами с кассетными подшипниками под адаптер А4-6	М 1849	Директор ПКБ ЦВ ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 26 сентября 2019 г.
41.	Поддерживающие (предохранительное) устройство длинной горизонтальной тяги вагона-платформы модели 13-4117 А4-6	М 1851	ПКБ ЦВ 2023 г.

VI ПЕРЕЧНИ И КАТАЛОГИ (7)

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

1.	Каталог по транспортерам железных дорог России колеи 1520 мм А4-161	№ 161-2021 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-4155 от 06.10.2021
2.	Реестр средств измерений и средств допускового контроля, предназначенных для линейно-угловых измерений в вагонном хозяйстве А4-150	№ 709-2016 ПКБ ЦВ	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 19 февраля 2016 г.
3.	Каталог. Грузозахватные приспособления, допущенные к применению в ремонтных и эксплуатационных вагонных депо инфраструктуры ОАО «РЖД» А4-51	№ 746-2011 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Д.Н.Лосев 28 октября 2011 г.
4.	Каталог технологического оборудования и инструмента применяемого при техническом обслуживании поездов на ПТО и ремонте грузовых вагонов в ТОР А4-94	№ 761-2013 ПКБ ЦВ	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 2013 г.
5.	Классификатор основных типов специальных вагонов инвентарного парка ОАО «РЖД» А4-70	№ 763-2013 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров 11 июня 2013 г.
6.	Перечень пунктов технического обслуживания грузовых вагонов и их производственных участков А4-53	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» № 140/р от 27.01.2020
7.	Перечень неснижаемого запаса запасных частей вагонов на участках текущего отцепочного ремонта А4-5	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-1092/р от 20.10.2023

VII АЛЬБОМЫ И СПРАВОЧНИКИ (29)

1.	Знаки и надписи на вагонах грузового парка железных дорог колеи 1520 мм. Альбом - справочник А4-73	№ 632-2011 ПКБ ЦВ	Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Протокол № 57 от 16-17 октября 2012 г.
2.	Альбом отчетных и учетных форм первичной документации по вагонному комплексу А4-347	№ 742-2011 ПКБ ЦВ	ОАО «РЖД» 2011 г.
3.	Тележки грузовых вагонов колеи 1520 мм. Альбом-справочник А4-426	№ 745-2018 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры Д.Н.Лосев 10 октября 2011 г.
4.	Альбом запасные части грузовых вагонов А4-1197	№ 747-2012 ПКБ ЦВ	Комиссия Совета по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций Протокол от 4-6 сентября 2012 г., п. 12.1.4
5.	Средства измерений и средства допускового контроля, предназначенные для линейно-угловых измерений в вагонном хозяйстве. Справочник А4-34	№ 764-2014 ПКБ ЦВ	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 27 марта 2014 г.
6.	Альбом размещения пунктов смены колесных пар пассажирских вагонов А4-28	№ 778-2015 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И.Сакеев 16 декабря 2015 г.

7.	Альбом справочник тормозного оборудования грузовых вагонов А4-76	№ 782-2015 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И.Сакеев 26 августа 2015 г.
8.	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 А4-29	№ 793-2016 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И.Сакеев 16 мая 2016 г.
9.	Приложение к Альбому список сортировочных и грузовых станций (технология работы по расформированию составов, используемое оборудование), наличие производственных участков вагонного хозяйства и должность допускающего грузовые вагоны на инфраструктуру с путей необщего пользования. А4-102	№ 880-2019 ПКБ ЦВ	ПКБ ЦВ 2019 г.
10.	Альбом-справочник участков текущего отцепочного ремонта А4-39	№ 897-2020 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-976/р от 08.12.2020
11.	Альбом-справочник. Производственные участки пунктов технического обслуживания грузовых вагонов А4-35	№ 904-2020 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-977/р от 08.12.2020
12.	Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Альбом-справочник А4-1010	002И-2009 ПКБ ЦВ	Комиссия Совета по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства железнодорожных администраций Протокол №68 от 10-12 сентября 2019 г.

13.	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 А4-97	007-2007	Департамент вагонного хозяйства 2007-2008 гг.
14.	Новые средства управления процессом торможения поезда А4-14	008-2007	Департамент вагонного хозяйства 2007-2008 гг.
15.	Неисправности грузовых вагонов-хопперов модели 19-1217 постройки ОАО «РУЗХИММАШ» А4-19	010-2007	Департамент вагонного хозяйства 2007-2008 гг.
16.	Маршруты следования эстафетных поездов, гарантийные участки, новые средства информационного и технического оснащения ППВ А4-75	011-2007	Департамент вагонного хозяйства 2007-2008 гг.
17.	Новые методы организации подготовки вагонов к перевозкам А4-31	012-2007	Департамент вагонного хозяйства 2007-2008 гг.
18.	Альбом технологического оборудования, инструмента и электронных средств управления, поставляемых в 2008 году на эксплуатационные предприятия вагонного хозяйства А4-100	013-2008	Департамент вагонного хозяйства 2007-2008 гг.
19.	Альбом технологического и другого оборудования, поставляемого в 2008 году на эксплуатационные предприятия вагонного хозяйства А4-75	014-2008	Департамент вагонного хозяйства 2007-2008 гг.
20.	Альбом информационно-технических плакатов по грузовым вагонам А4-54	017-2008 ПКБ ЦВ	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А.Бочкарев 4 августа 2008 г.

21.	Альбом информационно-технических плакатов по пассажирским вагонам А4-18	018-2008 ПКБ ЦВ	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А.Бочкарев 4 августа 2008 г.
22.	Разработка новых грузовых вагонов для Российских железных дорог А4-36	021-2008 ПКБ ЦВ	Начальник Департамента вагонного хозяйства Н.А.Бочкарев 14 ноября 2008 г.
23.	Информационно-технические плакаты по тележкам грузовых вагонов модели 18-9810 и 18-9855 А4-10	022-2010 ПКБ ЦВ	Начальник Департамента вагонного хозяйства Д.Н.Лосев 27 сентября 2010 г.
24.	Размеры и допуски основных деталей грузовых вагонов. Справочное пособие А4-65	б/н	ОАО «РЖД» Департамент вагонного хозяйства 2004 г.
25.	Справочник «Методы выявления трещин в литых деталях тележек с фотоматериалами» А4-71	б/н	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров 2013 г.
26.	Справочник тракционных путей вагонных предприятий эксплуатационного комплекса ОАО «РЖД» А4-113	б/н	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И.Сакеев 18 марта 2016 г.
27.	Изломы и трещины боковых рам тележек грузовых вагонов А4-56	б/н	ПКБ ЦВ 2006 г.
28.	Альбом размещения постов безопасности на сети железных дорог А4-21	№ 974-2022 ПКБ ЦВ (взамен № 792-2016 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-1324/р от 01.12.2022
29.	Справочник осмотщику вагонов А4-26	№ 984-2023 ПКБ ЦВ (взамен № 783-2015 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 3249/р от 21.12.2023

VIII ТИПОВЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ (1)

1.	Типовые нормы времени на ремонт тележки модели 18-100 повышенной работоспособности (ПР) к проекту М 1698 А4-16	б/н	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства Е.Е. Сорокин 22 февраля 2001 г.
----	--	-----	--

IX НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ (3)

1.	Руководство по вибродиагностическому контролю буксовых узлов вагонных колесных пар А4-18	РД 32 ЦВ 198-2024 (взамен РД 32 ЦВ 187-2021)	Распоряжение ОАО «РЖД» №2080/р от 29.08.2024
2.	Регламент неразрушающего контроля ответственных деталей грузовых вагонов на всех этапах жизненного цикла А4-26	№ 686-2005 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 31 октября 2005 г.
3.	Комплекс вибродиагностики подшипников буксовых узлов колесных пар грузовых вагонов. Технические требования А4-15	№ 927-2021 ПКБ ЦВ (взамен №741-2011 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1074/р от 20.04.2022

X ОБУЧЕНИЕ (7)

1.	Регламент проведения обучения работников вагонного хозяйства по техническому обслуживанию пассажирских вагонов в пути следования А4-18	№ 714-2014 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1860р от 08.08.2014
2.	Типовой конспект для проведения технической учёбы работников эксплуатационных вагонных депо А4-546	№ 832-2018 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-965/р от 12.10.2018
3.	Регламент организации предсменного тестирования работников вагонного хозяйства, связанных с техническим обслуживанием вагонов в эксплуатации, посредством системы дистанционного технического обучения ОАО «РЖД» А4-10	№ 850-2019 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1829/р от 21.08.2019
4.	Альбом конспектов для проведения плановых предсменных инструктажей в вагонном хозяйстве А4-301	№ 859-2019 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-1018/р от 06.12.2019
5.	Типовой конспект по техническому обслуживанию и текущему отцепочному ремонту специального подвижного состава грузового типа для обслуживания и содержания инфраструктуры (думпкары, хоппер-дозаторы, специальные платформы, транспортёры) А4-82	№ 888-2020 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры –филиал ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 2 июля 2020 г.
6.	Типовой конспект для проведения технической учебы с работниками контрольных пунктов (отделений) по ремонту автосцепного устройства А4-143	№ 918-2021 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов №ЦДИ-576/р от 28.06.2021

7.	Типовой конспект для проведения технической учебы с работниками отделения по ремонту тележек грузовых вагонов А4-259	№ 970-2022 ПКБ ЦВ (взамен №899-2020 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-1144/р от 24.10.2022
----	---	---	--

XI ПАМЯТКИ (7)

1.	Памятка осмотрику вагонов по определению типа эластомерного поглощающего аппарата, установленного на грузовом вагоне А4-19	№ 696-2013 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров 15 мая 2013 г.
2.	Памятка по выполнению измерений высоты пружин рессорного подвешивания тележек модели 18-100 при проведении всех видов ремонта грузовых вагонов А4-12	№ 788-2015 ПКБ ЦВ	Директор Проектно-конструкторского бюро вагонного хозяйства-филиала ОАО «РЖД» А.О.Иванов 16 ноября 2015 г.
3.	Памятка для работников вагонного хозяйства по транспортерам железнодорожным А4-52	№ 803-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 14 июля 2017 г.
4.	Памятка для работников вагонного хозяйства по вагонам-термосам и рефрижераторным вагонам А4-16	№ 804-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 18 апреля 2017 г.
5.	Памятка по эксплуатации вагонов-самосвалов (думпкаров) А4-23	№ 893-2020 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов №ИСХ-23349/ЦДИ от 18.06.2020

6.	Памятка осмотрищику грузовых вагонов А4-71	№ 980-2023 ПКБ ЦВ (взамен № 724-2015 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-491/р от 31.05.2023
7.	Памятка пользователю Автоматизированной системой учета и контроля выполненного ремонта и комплектации грузового вагона (АРМ АС УВК) при допуске подвижного состава на инфраструктуру А4-14	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» №ЦДИ-152/р от 04.03.2021

XII МЕТОДИКИ (49)

1.	Средства допускового контроля поглощающего аппарата повышенной энергоемкости. Методика контроля А4-11	№ 635-95 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Главного управления вагонного хозяйства В.П.Заверталюк 28 декабря 1995 г.
2.	Методика установки усовершенствованного расцепного привода автосцепного устройства грузового вагона А4-9	№ 692-2006 ПКБ ЦВ	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А.Бочкарев 13 июня 2006 г.
3.	Методика нанесения дополнительной маркировки и контроля ее на тормозном оборудовании грузовых вагонов А4-13	№ 700-2007 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» А.О. Иванов 13 июня 2007 г.
4.	Методика выполнения измерений параметров и узлов деталей тележек моделей 18-9810 и 18-9855 при текущем отцепочном ремонте А4-25	№ 781-2015 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» А.И.Сакеев 14 декабря 2015 г.
5.	Методика оценки технического состояния грузовых вагонов с отрицательной динамикой А4-11	№ 877-2019 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №2889/р от 16.12.2019
6.	Методика расчёта потребности средств измерений и средств допускового контроля на пунктах технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта А4-20	№ 889-2020 ПКБ ЦВ	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин 26 марта 2020 г.
7.	Методика расчёта потребности в автотранспорте производственных участков вагонного хозяйства А4-15	№ 891-2020 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» №1565/р от 23.07.2020

8.	Методика проверки вагоноремонтных предприятий А4-18	№ 907-2020 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 820/р от 07.10.2020
9.	Методика выявления неисправностей грузовых вагонов по внешним признакам А4-82	№ 890-2020 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-419/р от 20.05.2021
10.	Типовая программа и методика приемочных испытаний роликов унифицированного съемного оборудования УСО-2 и УСО-4 для перевозки рельсошпальной решетки А4-11	№ 923-2021 ПКБ ЦВ	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин № ЦДИ-3093 от 31.05.2021
11.	Методика определения причин саморасцепов в грузовых поездах А4-13	№ 976-2023 ПКБ ЦВ	Заместитель генерального директора ОАО «РЖД» - начальник Центральной дирекции инфраструктуры Е.А.Шевцов №147 от 02.02.2024
12.	Методические рекомендации руководителю вагоноремонтного предприятия по порядку действий в случае выявления несоответствий у грузового вагона при допуске на инфраструктуру ОАО «РЖД», после проведенных плановых видов ремонта А4-9	№ 982-2023 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» Р.А.Хойхин 29 марта 2024 г.
13.	Методика контроля радиуса изгиба труб тормозной магистрали R500 и подводящих труб R100 А4-10	№ 997-2024 ПКБ ЦВ	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин № ЦДИ-4312 от 20.09.2024

14.	Методика выполнения измерений при техническом обслуживании грузовых вагонов в поездах и при текущем отцепочном ремонте А4-60	РД 32 ЦВ 003-2017	И.о. Главного инженера Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» Д.П. Чупахин 15 июня 2017 г.
15.	Методика выполнения измерений параметров узлов и деталей при ремонте тележек грузовых вагонов тип 2 по ГОСТ 9246-2013 с боковыми скользунками зазорного типа А4-38	РД 32 ЦВ 050-2020 (взамен РД 32 ЦВ 050-2010)	Советом по железнодорожному транспорту государств- участников Содружеств Протокол № 75 от 22 ноября 2021 г.
16.	Методика выполнения измерений соединительной балки четырехосной тележки модели 18-101.Руководящий документ А4-23	РД 32 ЦВ 051-2008	Начальник Департамента вагонного хозяйства ОАО «РЖД» Н.А.Бочкарев 9 апреля 2008 г.
17.	Методика выполнения измерений при техническом обслуживании и ремонте колёсных пар грузовых вагонов железных дорог колеи 1520(1524) мм А4-40	РД 32 ЦВ 058-2019	Советом по железнодорожному транспорту государств- участников Содружества Протокол № 71 от 15-16 октября 2019 г.
18.	Методика выполнения измерений при ремонте буксового узла колесных пар грузовых вагонов железных дорог колеи 1520(1524мм) А4-36	РД 32 ЦВ 064-2020	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-1020/р от 17.12.2020
19.	Методические указания. Калибровка средств измерений и контроль средств допускового контроля тормозного оборудования грузовых вагонов А4-68	РД 32 ЦВ 065-2000	Заместитель руководителя Департамента вагонного хозяйства В.С.Силин 2 октября 2000 г.
20.	Руководящий документ. Методика контроля узла пятник-подпятник при проведении деповского ремонта грузовых вагонов. А4-20	РД 32 ЦВ 067-2022	Совет по железнодорожному транспорту протокол №77 от 8 декабря 2022 г.

21.	Методика калибровки приспособлений для определения положения клина относительно адрессорной балки А4-19	РД 32 ЦВ 068-2024	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры- филиала ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин №ЦДИ-1586 от 13.03.2024
22.	Руководящий документ. Методика калибровки приспособления Т1328.00.000 для контроля размеров корпуса буксы А4-16	РД 32 ЦВ 070-2011	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 27 октября 2011 г.
23.	Руководящий документ. Комплект шаблонов для контроля 2-х камерных резервуаров моделей 295 и 295М. Т1335.000. Методика калибровки А4-24	РД 32 ЦВ 071-2001	Главный инженер Департамента вагонного хозяйства В.А.Чижов 18 декабря 2001 г.
24.	Методика выполнения измерений деталей и узлов при ремонте двухосных трехэлементных тележек грузовых вагонов с боковыми скользунками постоянного контакта тип 2 ГОСТ 9246 А4-55	РД 32 ЦВ 081-2022	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин 24 мая 2022 г.
25.	Руководящий документ. Методические указания. Контроль комплекта шаблонов Т416.00.000 для проверки автосцепных устройств при ремонте А4-216	РД 32 ЦВ 088- 2007 (взамен РД 32 ЦВ/ЦЛ 027-91, РД 32 ЦВ 066-2000)	Начальника Департамента вагонного хозяйства Н.А.Бочкарев 26 декабря 2008 г.
26.	Руководящий документ. Методика проведения испытания котлов и сливных приборов нефтебензиновых цистерн в условиях вагоноремонтных предприятий А4-13	РД 32 ЦВ 105-2010	Начальник Центральной дирекции по ремонту грузовых вагонов Н.А.Бочкарев 24 декабря 2010 г.

27.	Методика выполнения измерений высоты скользуна ISB-12С шаблоном Т 1406.001 А4-7	РД 32 ЦВ 123-2013	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 27 марта 2013 г.
28.	Методика контроля шаблона Т1406.001 для измерения высоты скользуна ISB-12С А4-10	РД 32 ЦВ 124-2013	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 27 марта 2013 г.
29.	Методика выполнения измерений прибором ЭК-М А4-10	РД 32 ЦВ 128-2012	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 14 ноября 2014 г.
30.	Методика калибровки прибора ЭК-М А4-13	РД 32 ЦВ129-2012	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 14 ноября 2014 г.
31.	Методика расшифровки лент УЗОТ А4-9	РД 32 ЦВ 130-2012	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» С.Е.Гончаров 9 октября 2012 г.
32.	Методика измерений параметров колёсных пар шаблоном комбинированным №2 при техническом обслуживании и текущем отцепочном ремонте вагонов А4-18	РД 32 ЦВ 136-2018	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин 3 апреля 2018 г.

33.	Методика калибровки шаблона комбинированного №2 А4-17	РД 32 ЦВ 137-2018	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 25 октября 2013 г.
34.	Методика измерений предельно допустимых в эксплуатации износос узлов и деталей тележки модели 18-100 превышении которых может привести к сходу с рельсов А4-32	РД 32 ЦВ 155-2015	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 06.08.2015 г.
35.	Методика контроля завышения и занижения фрикционного клина с помощью приспособления Т1334.00.000 А4-8	РД 32 ЦВ 156-2015	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 26 августа 2015 г.
36.	Методика выполнения измерений смещения котла 4-х и 8-и осных цистерн А4-10	РД 32 ЦВ 159-2015	Совет по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Протокол № 66 от 18-19 мая 2017 г.
37.	Методика определения уширения кузова полувагона по верхней обвязке А4-11	РД 32 ЦВ 161-2015	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.И.Сакеев 30 декабря 2015 г.
38.	Методика установления зоны браковки остроконечного наката гребня колесных пар грузовых вагонов с помощью приспособления Т1436.00.000 А4-9	РД 32 ЦВ 162-2015	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 9 ноября 2015 г.

39.	Методика калибровки приспособления Т1436.000 для установления зоны браковки остроконечного наката гребня колесных пар грузовых вагонов А4-11	РД 32 ЦВ 163-2015	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 7 ноября 2015 г.
40.	Методика обмера кузовов грузовых вагонов при техническом обслуживании и исключении вагонов из инвентаря А4-13	РД 32 ЦВ 166-2016	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» А.И.Сакеев 13 сентября 2016 г.
41.	Методика измерений шаблоном абсолютным Т 1458.00.000 А4-16	РД 32 ЦВ 181-2019	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин 20 июня 2019 г.
42.	Методика калибровки шаблона абсолютного Т 1458.00.000 А4-13	РД 32 ЦВ 182-2019	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин 4 февраля 2019 г.
43.	Методика измерений перекоса кузова грузового вагона А4-30	РД 32 ЦВ 183-2019	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин 30 сентября 2019 г.
44.	Методика выполнения измерений при допуске грузового вагона на инфраструктуру ОАО «РЖД» после плановых видов ремонта А4-26	РД 32 ЦВ 184-2019	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин 12 марта 2019 г.

45.	Методика выполнения измерений при выявлении неисправностей в буксовом узле с помощью щупа Т1427.00.000 А4-8	РД 32 ЦВ 196-2024	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин №ЦДИ-492 от 8 февраля 2024 г.
46.	Методика калибровки щупа по выявлению неисправностей в буксовом узле Т1427.00.000 А4-9	РД 32 ЦВ 197-2024	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин №ЦДИ-278 от 01.02.2024
47.	Методика калибровки средств измерений и контроль средств допускового контроля колесных пар вагонов. Правила по метрологии А4-37	ПР 32 ЦВ 001-2021	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин ЦДИ-2898 от 26.04.2021
48.	Методика калибровки средств измерений и средств допускового контроля параметров тележек грузовых вагонов А4-72	ПР 32 ЦВ 002-2024	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин №ЦДИ-3593 от 15.07.2024
49.	Методика калибровки. Устройство для измерения высоты оси автосцепки над головками рельсов Т 1339.00.000 А4-9	РД 32 ЦВ 186-2021	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» Д.П.Чупахин 3 марта 2021 г.

XIII ТЕХНОЛОГО-НОРМИРОВОЧНЫЕ КАРТЫ (21)

1.	Технологическая-нормировочная карта. Пункт технического обслуживания грузовых вагонов. 4-осный крытый цельнометаллический вагон А4-28	б/н	Заместитель Начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 29 мая 2014 г.
2.	Технологическая-нормировочная карта. Пункт технического обслуживания грузовых вагонов. 4-осный полувагон с разгрузочными люками А4-28	б/н	Заместитель Начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 16 июля 2014 г.
3.	Технологическая-нормировочная карта. Пункт технического обслуживания грузовых вагонов. 4-осный крытый вагон хоппер для перевозки сыпучих грузов А4-30	б/н	Заместитель Начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 16 июля 2014 г.
4.	Технологическая-нормировочная карта. Пункт технического обслуживания грузовых вагонов. 4-осная нефтебензиновая цистерна А4-27	б/н	Заместитель Начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 16 июля 2014 г.
5.	Технологическая-нормировочная карта. Пункт технического обслуживания грузовых вагонов. 4-осная универсальная платформа А4-28	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 16 июля 2014 г.
6.	Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2. 4-осный крытый цельнометаллический вагон А4-38	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 24 декабря 2015 г.
7.	Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2. 4-осный универсальный полувагон с разгрузочными люками А4-36	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 24 декабря 2015 г.

8.	Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2. 4-осный крытый вагон- хоппер для минеральных удобрений А4-43	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 24 декабря 2015 г.
9.	Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2. 4-осный крытый вагон хоппер для перевозки зерна А4-41	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 24 декабря 2015 г.
10.	Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2. 4-осная универсальная платформа А4-37	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 24 декабря 2015 г.
11.	Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2. 4-осный крытый вагон хоппер для цемента А4-41	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 24 декабря 2015 г.
12.	Технологическая-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2. 4-осная цистерна А4-36	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 24 декабря 2015 г.
13.	Технологическая-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-2. 8-осная цистерна А4-36	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 24 декабря 2015 г.
14.	Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-осный крытый цельнометаллический вагон А4-25	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 14 июля 2016 г.

15.	Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-осный универсальный полувагон с разгрузочными люками А4-25	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 14 июля 2016 г.
16.	Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-х осный крытый вагон хоппер для минеральных удобрений А4-28	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 14 июля 2016 г.
17.	Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-х осный крытый вагон-хоппер для зерна А4-28	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 14 июля 2016 г.
18.	Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-осная универсальная платформа А4-23	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 14 июля 2016 г.
19.	Технико-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-осный крытый вагон хоппер для цемента А4-28	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 14 июля 2016 г.
20.	Технологическо-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 4-осная цистерна А4-21	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 14 июля 2016 г.
21.	Технологическо-нормировочная карта. Текущий отцепочный ремонт ТР-1. 8-осная цистерна А4-21	б/н	Заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» С.С.Коньшев 14 июля 2016 г.

XIV ОХРАНА ТРУДА (17)

1.	Инструкция по охране труда для промывальщика-пропарщика цистерн и слесаря по ремонту подвижного состава, занятого заправкой и ремонтом клапанов сливных приборов цистерн в вагонном хозяйстве ОАО «РЖД» А4-38	ИОТ РЖД-4100612-ЦДИ-173-2019 (взамен ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-015-2013)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 3065/р от 30.12.2019
2.	Инструкция по охране труда для осмотрщика вагонов, осмотрщика-ремонтника вагонов и слесаря по ремонту подвижного состава в вагонном хозяйстве ОАО «РЖД» А4-48	ИОТ РЖД-4100612-ЦДИ-326-2024 (взамен ИОТ РЖД-4100612-ЦДИ-174-2019)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2705/р от 02.11.2024
3.	Инструкция по охране труда для аппаратчика химической чистки А4-28	ИОТ РЖД-4100612-ЦДИ-329-2024 (взамен ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 003 – 2012)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2859/р от 19.11.2024
4.	Инструкции по охране труда при работе на комплексе средств малой механизации при обслуживании грузовых вагонов на пунктах подготовки вагонов и пунктах текущего отцепочного ремонта А4-40	ИОТ РЖД-4100612-ЦДИ-345-2025 (взамен ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 006 – 2012)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2044р от 29.09.2025
5.	Инструкция по охране труда при работе по перемещению вагонов с использованием электролебедки А4-26	ИОТ РЖД-4100612-ЦДИ-328-2024 (вместо ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 007 – 2012)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2767/р от 09.11.2024
6.	Инструкция по охране труда при работе на вагоноремонтных машинах А4-29	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 149 - 2019 (взамен ИОТ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2302/р от 18.10.2019

		РЖД-4100612- -ЦВ-015-2012)	
7.	Инструкция по охране труда при механической обработке пиломатериалов А4-30	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 150 - 2019 (взамен ИОТ РЖД-4100612- ЦВ-011-2012)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2302/р от 18.10.2019
8.	Инструкция по охране труда при работе с грузоподъемными кранами, управляемыми с пола А4-32	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 151 – 2019 (взамен ИОТ РЖД-4100612- ЦВ-008-2012)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2302/р от 18.10.2019
9.	Инструкция по охране труда для экипировщика пассажирских поездов А4-2	ИОТ РЖД- 4100612-ЦВ- 152-2019 (взамен ИОТ РЖД-4100612- ЦВ-005-2012)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2302/р от 18.10.2019
10.	Инструкция по охране труда для инспектора вагонов в депо А4-36	ИОТ РЖД- 4100612-ЦДИ- 154-2019	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1825/р от 21.08.2019
11.	Инструкция по охране труда для оператора по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров А4-27	ИОТ РЖД- 4100612-ЦДИ- 155-2019 (взамен ИОТ РЖД-4100612- ЦВ 016-2013)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2144/р от 27.09.2019
12.	Инструкция по охране труда для машиниста крана-манипулятора на базе автомобильных кранов А4-39	ИОТ РЖД - 4100612 - ЦДИ - 160 – 2019 (взамен ИОТ РЖД-4100612- ЦВ-004-2012)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2230/р от 09.10.2019
13.	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика при выполнении работ по ремонту грузовых вагонов на пунктах подготовки вагонов и участках	ИОТ РЖД- 4100612-ЦДИ- 331-2024 (взамен ИОТ РЖД-4100612-	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2947/р от 29.11.2024

	текущего отцепочного ремонта А4-38	ЦДИ-165-2019)	
14.	Инструкция по охране труда для дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю в вагонном хозяйстве ОАО «РЖД» А4-31	ИОТ РЖД-4100612-ЦДИ-170-2019	Распоряжение ОАО «РЖД» № 3068/р от 30.12.2019
15.	Инструкция по охране труда при разделке в металлолом вагонов, исключенных из инвентаря А4-52	ИОТ РЖД-4100612-ЦДИ-171-2019 (взамен ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-043-2014)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 3071/р от 30.12.2019
16.	Инструкция по охране труда для слесаря-электрика по ремонту электрооборудования в вагонном хозяйстве ОАО «РЖД» А4-30	ИОТ РЖД-4100612-ЦДИ-206-2020	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2379/р от 29.10.2020
17.	Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов А4-154	ПОТ РЖД-4100612-ЦДИ-304-2023 (взамен ПОТ РЖД-4100612-ЦДИ-128-2018)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 3229/р от 19.12.2023

XV ПРОЧИЕ (34)

1.	Рекомендации по применению кранов машиниста 326 в стендах для испытания воздухораспределителей грузового типа и в установках для проверки работы тормоза на грузовом вагоне А4-4	№ 659-2001 ПКБ ЦВ	Заместитель начальника отдела ремонта вагонов Департамента вагонного хозяйства МПС В.П.Монахов 2001 г.
2.	Регламент технической оснащенности производственных участков и подразделений эксплуатационных вагонных депо А4-22	№ 916-2021 ПКБ ЦВ (взамен №693-2015 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1000/р от 13.04.2022
3.	Регламент исключения, демонтажа, разборки и разделки грузовых вагонов парка ОАО «РЖД» А4-103	№ 733-2015 ПКБ ЦВ (взамен РД 32 ЦВ 103-2010)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2601р от 02.11.2015
4.	Типовой регламент входного контроля запасных частей, поступающих в эксплуатационные вагонные депо А4-52	№ 776-2015 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 810р от 31.03.2015
5.	Порядок осмотра погрузочно-разгрузочных устройств грузовых вагонов при подготовке их к перевозкам А4-26	№ 779-2015 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И.Сакеев 2 ноября 2015 г.
6.	Схемы расположения ВЧДЭ, ТОР и вагоноремонтных предприятий на сети железных дорог. Логистические схемы движения узлов и деталей из ТОР в вагоноремонтные предприятия А4-60	№ 786-2015 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.И.Сакеев 19 августа 2015 г.
7.	Положение о порядке очистки ото льда ходовых частей и подвагонного оборудования пассажирских поездов в международном сообщении А4-29	№ 807-2017 ПКБ ЦВ	Совет по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Протокол № 62

			от 20-21 мая 2015 г.
8.	Регламент организации стеллажного хозяйства производственных участков эксплуатационных вагонных депо А4-18	№ 811-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 22 сентября 2017 г.
9.	Порядок проведения проверок железнодорожных станций по обеспечению сохранности грузовых вагонов и оценке рисков их повреждения А4-16	№ 813-2017 ПКБ ЦВ	Первый зам. начальника Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» А.А.Борецкий 11 декабря 2017 г.
10.	Методика определения рейтинга инспекторов вагонов в депо, осуществляющих допуск грузовых вагонов на инфраструктуру ОАО «РЖД» после плановых видов ремонта А4-12	№ 978-2023 ПКБ ЦВ (вместо № 814-2017 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-509/р от 05.06.2023
11.	Табличка завода изготовителя А4-1	№ 818-2017 ПКБ ЦВ	Начальник Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 22 августа 2017 г.
12.	Порядок действий работников вагонного хозяйства и причастных служб при устранении причин отказов технических средств, возникших в пути следования грузового поезда, при выводе неисправного вагона с перегона А4-21	№ 837-2019 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1545/р от 22.07.2019
13.	Положение по организации системы контроля технического состояния подвижного состава в пути следования А4-48	№ 937-2021 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1963/р от 28.07.2022
14.	Порядок оценки рисков повреждения грузовых вагонов А4-16	№940-2022 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 312/р от 23.03.2022

15.	Порядок выявления и учета дефектов поверхности катания колесных пар (браковочного и небраковочного размеров) после расформирования составов на сортировочных горках, не принадлежащих ОАО «РЖД», при приеме вагонов с путей необщего пользования А4-9	№ 941-2022 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 660/р от 22.06.2022
16.	Положение об организации работы пунктов технического обслуживания грузовых и пассажирских вагонов на инфраструктуре ОАО «РЖД» А4-16	№ 967- 2022 ПКБ ЦВ (взамен № 795-2016 ПКБ ЦВ)	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2557/ от 04.10.2022
17.	Порядок рейтинговой оценки работников, осуществляющих допуск вагонов после проведенного текущего отцепочного ремонта (ТР-2) А4-25	№ 969-2022 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 972/р от 15.09.2022
18.	Методические рекомендации по реализации проектов бережливого производства в структурных подразделениях Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры А4-25	№954-2022 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1967/р от 28.07.2022
19.	Методические рекомендации по комплексному обслуживанию оборудования в структурных подразделениях Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры А4-23	№955-2022 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1967/р от 28.07.2022
20.	Типовой порядок контроля передачи вагоноремонтными предприятиями в АС УКВ сообщения 5570 об исключении неремонтопригодных боковых рам, наддресорных балок и колесных пар А4-6	№994-2024 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-415/р от 22.04.2024
21.	Порядок согласования, внедрения и тиражирования проектов новых технологий по совершенствованию	№ 999-2025 ПКБ ЦВ	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-488/р от

	работы вагонного хозяйства А-27		25.04.2025
22.	Разработка мероприятий по ресурсосбережениям на предприятиях вагонного хозяйства А4-47	023-2011 ПКБ ЦВ	Главный инженер Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» А.Ф.Комиссаров 2011 г.
23.	Схемы окраски в фирменном стиле ОАО «РЖД» и идентификации вагонов собственности Центральной дирекции инфраструктуры А4-20	б/н	И. о. начальника Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» М.В.Сапетов 25 октября 2016 г.
24.	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 А4-174	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1733/р от 01.07.2022
25.	Программа развития и дооснащения ВКМ и КРЦ для обеспечения эксплуатационных вагонных депо колёсными парами А4-23	б/н	ОАО «РЖД» 2013 г.
26.	Программа развития и дооснащения пунктов подготовки грузовых вагонов к перевозкам А4-72	б/н	ОАО «РЖД» 2013 г.
27.	Паспорт оснащённости сети дорог приборами КТСМ, ПАК, АССОД, КТИ устройствами УЗОТ, УКСПС А4-734	б/н	ОАО «РЖД» 2013 г.
28.	Комплект статистических материалов нормативно – технической документации и распорядительных актов по техническому содержанию литых деталей тележек грузовых вагонов	б/н	ОАО «РЖД» 2013 г.

	А4-692		
29.	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 А4-47	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» № 2109р от 09.09.2014
30.	Положение об окраске собственных грузовых вагонов А4-10	б/н	Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Протокол №60 от 6-7 мая 2014 г.
31.	Порядок ведения на сети железных дорог электронного журнала формы ВУ-15 А4-10	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-1483/р от 25.12.2023
32.	Типовые схемы строповки деталей грузовых вагонов А4-14	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-478/р от 21.05.2024
33.	Инструктивные указания по закреплению и подготовке универсальных платформ для проведения погрузочно-разгрузочных и иных работ требующих максимального исключения вертикальных, продольных и поперечных перемещений рамы и кузова платформы А4-4	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» № ЦДИ-1460/р от 29.12.2024
34.	Порядок признания деталей грузового вагона годными для эксплуатации на инфраструктуре ОАО «РЖД» А4-12	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» № 750/р от 04.04.2025
35.	Методика распределения запасных частей и материалов при техническом обслуживании грузовых вагонов в зависимости от протяженности гарантийных участков	б/н	Распоряжение ОАО «РЖД» № 1168/р от 28.05.2025

	A4-11		
--	-------	--	--