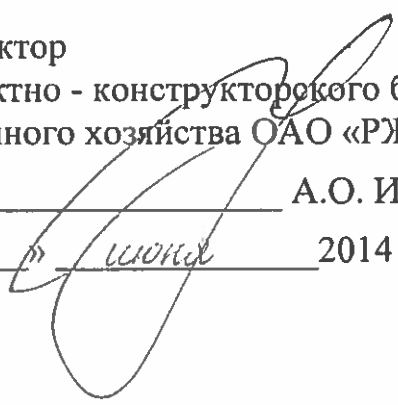


**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**действующей нормативно-технической**  
**документации используемой при техническом**  
**обслуживании и ремонте вагонов**


СОГЛАСОВАНО:

Директор  
проектно - конструкторского бюро  
вагонного хозяйства ОАО «РЖД»

  
\_\_\_\_\_ А.О. Иванов  
« 23 » июня 2014 г.

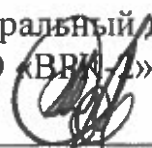
СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор  
ОАО «ВРК-3»

  
\_\_\_\_\_ Р.М. Власов  
« 14 » 06 2014 г.

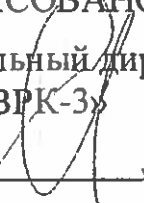
СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор  
ОАО «ВРК-3»

  
\_\_\_\_\_ М.В. Сапетов  
« 25 » 06 2014 г.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор  
ОАО «ВРК-3»

  
\_\_\_\_\_ И.А. Волокитин  
« 29 » сентября 2014 г.

2014

*И.А. Волокитин*

Основой настоящего перечня является «Перечень нормативно-технической документации для совместного использования при ремонте и техническом обслуживании грузовых вагонов железнодорожными администрациями государств-участников СНГ Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики», утвержденный решением 57-го заседания комиссии совета по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хозяйства Железнодорожных администраций, г. Тихвин (пункт 48 повестки дня протокола от 04-06 марта 2014 г.).

№ п.п.	Номер	Название	Разработчик, Кем переработано, когда согласовано и др.
1.	б/н 2009	Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (Инструкция осмотрищику вагонов)	ПКБ ЦВ Утверждена на 50 заседании Совета, май 2009 г.
2.	РД 32 ЦВ 056-97	Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Руководство по текущему отцепочному ремонту (На территории РФ также действует 717-ЦВ-2009)	ВНИИЖТ, ПКБ ЦВ Утверждено на 54 заседании Совета, май 2011 г.
3.	б/н	Руководящий документ. Руководство по капитальному ремонту грузовых вагонов	ПКБ ЦВ Утвержден на 54 заседании Совета, май 2011г.
4.	б/н	Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Руководство по деповскому ремонту	ПКБ ЦВ Утверждено на 54 заседании Совета, май 2011г.
5.	736-2010 ПКБ ЦВ	Детали и узлы грузовых вагонов. Руководство по испытанию на растяжение	ПКБ ЦВ Утверждено ЦВ ОАО «РЖД» ноябрь 2010
6.	РД 32 ЦВ 094-2010	Руководство по подготовке грузовых вагонов к перевозкам (Технический осмотр и текущий ремонт ТР-1 порожних грузовых вагонов)	Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7.
7.	655-2010 ПКБ ЦВ- ВНИИЖТ	Инструкция по окраске грузовых вагонов в депо	Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7.
8.	632-2011 ПКБ ЦВ	Альбом-справочник «Знаки и надписи на вагонах грузового парка железных дорог колеи 1520 мм»	ПКБ ЦВ, Утвержден на 57 заседании Совета, октябрь 2012 г.
9.	002И-2009 ПКБ ЦВ	Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Альбом-справочник	ПКБ ЦВ Утвержден на засед.ваг.Комиссии январь 2010г.
10.	ТУ 32 ЦВ 2481-2003	Модернизация полувагонов с продлением срока службы	
11.	РД 32 ЦВ- 052-2009	Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов с бесконтактными скользунками	ПКБ ЦВ Утвержден на 52 заседании Совета, май.2010г. Изменено название на 57 засед.Совета
12.	РД 32 ЦВ- 067-2008	Методика контроля узла пятник-подпятник при проведении деповского ремонта грузовых вагонов	ПКБ ЦВ, Утверждено на 48 заседании Совета май 2008г.
13.	ТК-291-2009	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта тележек грузовых вагонов, модели 18-100	ПКБ ЦВ Утверждено на засед. Ваг.Комиссии июнь 2010г.

№ п.п.	Номер	Название	Разработчик, Кем переработано, когда согласовано и др.
14.	ТК-299-2009	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта тележек грузовых вагонов, модели 18-578	ПКБ ЦВ Утвержден распоряжением ЦВ ОАО «РЖД» июнь 2010
15.	РД 32 ЦВ 050-2010	Методика выполнения измерений надрессорной балки, боковых рам, прижим и рессорного комплекта при проведении деповского ремонта тележек 18-100	ПКБ ЦВ Утвержден распоряжением ЦВ ОАО «РЖД» сентябрь 2010
16.	619 – 2009 ПКБ ЦВ-	Порядок комплектовки и маркировки литых элементов тележек грузовых вагонов при плановых видах ремонта и строительстве новых	ПКБ ЦВ Утвержден распоряжением ЦВ ОАО «РЖД» июль 2009
17.	РД 32 ЦВ 051-2008	Методика выполнения измерений соединительной балки четырехосной тележки модели 18-101	ПКБ ЦВ Утвержден распоряжением ЦВ ОАО «РЖД» апрель 2008
18.	ТК-232 2010г.	Комплект документов. Типовой технологический процесс на ремонт соединительной балки 4-осной тележки	НПЦ «Вагоны» Согл. Ваг. Комиссией январь 2010г., п.25.1
19.	748 ПКБ ЦВ- 2011	Каталог «Пружины рессорного подвешивания грузовых вагонов. Типы и размеры»	Внесено в Перечень по решению Ваг. Комиссии август 2006г. п.7.
20.	ТК 231-2009	Комплект технологических документов на типовой технологический процесс ремонта узла пятник-подпятник	ПКБ ЦВ Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 04 февраля 2010г. N 239р
21.	ТК 230-2009	Комплект документов. Типовой технологический процесс ремонта скользунуов грузовых вагонов.	ПКБ ЦВ Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 04 февраля 2010г. N 239р
22.	РД 32 ЦВ 082-2006	Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс	ПКБ ЦВ Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 23 октября 2006 г.
23.	РД 32 ЦВ 081-2006	Руководящий документ. Методика выполнения измерений деталей и узлов тележки 18-578 при проведении плановых видов ремонта.	ПКБ ЦВ Утвержден распоряжением ЦВ ОАО «РЖД» декабрь 2006
24.	Р 001 ПКБ ЦВ-2009 РК	Руководство по ремонту триангелей рычажной передачи тележек грузовых вагонов	ПКБ ЦВ Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 14 декабря 2009 г. N 2547р

№ п.п.	Номер	Название	Разработчик, Кем переработано, когда согласовано и др.
25.	б/н	Руководящий документ по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520(1524мм)	ОАО «ВНИИЖТ», Утвержден на 57 заседании Совета, октябрь 2012 г.
26.	РД 32 ЦВ 064-2010	Методика выполнения измерений при новом формировании и всех видах ремонта буксового узла колесных пар грузовых вагонов	ПКБ ЦВ Утверждено ЦВ ОАО «РЖД» июнь 2009 г.
27.	б/н	Руководящий документ по организации ремонта колесных пар в вагоно-колесных мастерских и вагонных депо	ВНИИЖТ Утв.на засед.Ваг.Комиссии Апрель 2011,п..2.1.1
28.	2010г. б/н	Технологическая инструкция по упрочению накатыванием роликами осей колесных пар вагонов (взамен ТИ 32ЦВ-ВНИИЖТ-86)	ВНИИЖТ Утв.на засед.Ваг.Комиссии Апрель 2011,п..2.1.1
29.	ЦВА-7 2009	Технологическая инструкция по восстановлению автоматической наплавкой под флюсом дефектной резьбовой части вагонных осей РУ-1	ВНИИЖТ Утв.на засед.Ваг.Комиссии январь 2010г. п.25.1.1
30.	РД 32 ЦВ 058-97	Руководящий документ. Методика выполнения измерений при освидетельствовании колесных пар вагонов колеи 1520 мм	Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7.
31.	ИТМ 1-В	Классификация неисправностей вагонных колесных пар и их элементов	Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7.
32.	ИТМ 1-ВТ 2009	Классификация и каталог дефектов и повреждений подшипников качения	ПКТБ УЗ Утверждено на засед. ваг.Комиссии июнь 2009г.
33.	№ РД 32 ЦВ-ВНИИЖТ-СКФ-2008.01.	"Руководящий документ по техническому обслуживанию, ремонту и освидетельствованию колесных пар с буксовыми коническими подшипниковыми узлами SKF BT2-8720 (в габаритах 150x250x160 мм) и SKF BT2-8705 (в габаритах 130x250x160 мм) для грузовых вагонов"	Согласовано на засед.Ваг.Комиссии Апрель 2011г..
34.	№ РД 32 ЦВ-ВНИИЖТ-БРЕНКО-2009	"Руководящий документ по техническому обслуживанию, ремонту и освидетельствованию колесных пар с буксовыми коническими подшипниками "БРЕНКО" кассетного типа производства компаний "Амстед Рейл Компани Инк." и ООО "ЕПК – Бренко Подшипниковая Компания" в габаритах 130x230x150 мм (черт. № СР-202345-1 и № СР-202345), 130x250x160 мм (черт. DP -201925-4), 150x250x160 мм (черт. DP -201925-1А)"	Согласовано на засед.Ваг.Комиссии Апрель 2011г..

№ п.п.	Номер	Название	Разработчик, Кем переработано, когда согласовано и др.
35.	№ РД 32 ЦВ-ВНИИЖТ-ХАРП-2009	"Руководящий документ по техническому обслуживанию, ремонту и освидетельствованию колесных пар с буксовыми узлами, оборудованными подшипниками роликовыми радиальными с короткими цилиндрическими роликами и защитными шайбами сдвоенными типа Н6-882726Е2К1МУ в габаритах 130х250х160мм производства ОАО "Харьковский подшипниковый завод	Согласовано на засед.Ваг.Комиссии Апрель 2011г.
36.	РД 07.09-97 с изменениями: №1 от 19.06.98г., №2 от 22.12.99г., №3 от 31.05.00г	Руководство по комплексному ультразвуковому контролю колесных пар	Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии. август 2006г. п.7
37.	682-2005 ПКБ ЦВ	Методика акустико-эмиссионного контроля (диагностирования) боковых рам и надрессорных балок тележек мод. 18-100	ПКБ ЦВ
38.	ПР НВ.В1	Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения.	НИИ Мостов Утверждено 57 засед.Совета,
39.	б/п	Перечень деталей вагонов, подлежащих неразрушающему контролю	Согласовано использование Ваг.Комиссии февраль 2013 г.
40.	ПР НК В.2	Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте.Специальные требования (С 01.01.2015г.)	Утверждено 59 засед. Совета, ноябрь 2013 г.
41.	ПР НК В.3	Правила неразрушающего контроля деталей литых деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования(С 01.01.2015г.)	Утверждено 59 засед. Совета, ноябрь 2013 г.
42.	ПР НК В.4	Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства и тормозной рычажной передачи вагонов при ремонте .Специальные требования(С 01.01.2015г.)	Утверждено 59 засед.Совета, ноябрь 2013 г.
43.	ПР НК В.5	Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов .Специальные требования(С 01.01.2015г.)	Утверждено 59 засед. Совета, ноябрь 2013 г.

№ п.п.	Номер	Название	Разработчик, Кем переработано, когда согласовано и др.
44.	РД 32.149-2000 с изм.№1 от 13.04.04г	Феррозондовый метод неразрушающего контроля деталей вагонов.	Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7.
45.	РД 32.150-2000 с изм.1 от 02.04.04, №2 от 27.06.05, №3 от 15.09.09, №4 от 24.12.10, №6 от 19.12.11	Вихретоковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов.	Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7.
46.	РД 32.159-2000 с изм.1 от 02.04.04, №2 от 30.03.07	Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов. Руководящий документ	Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7.
47.	2008г. б/п	Правила по эксплуатации тормозов подвижного состава железных дорог»	ВНИИЖТ Утверждено на 48 зас. Совета по ж.д. тр-ту. май 2008г
48.	732-ЦВ-ЦЛ - 2010г.	Общее руководство по ремонту тормозного оборудования вагонов (Взамен Инструкции ЦВ-ЦЛ-945)	ПКБ ЦВ Утверждено на 54заседании Совета, май.2011г.
49.	2010 г. – б/п	Положение об аттестации контрольных пунктов автотормозов и автоматных отделений	Утверждено на 53 зас. Совета октябрь2010г.
50.	610-ЦВ-2008	Регулятор тормозных рычажных передач модели 574Б. Руководство по ремонту	Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385
51.	Р 004 ПКБ ЦВ-2008 РК	Руководство по ремонту. Рукава соединительные Р-17Б; Р 36	Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385
52.	Р 005 ПКБ ЦВ-2000 РК	Авторежим грузовой мод. 265 А-1. Руководство по ремонту	Утв зам ЦВ Силин В.С. от 31.05.2000
53.	Р 006 ПКБ ЦВ-2011 РК	Руководство по ремонту шаровых разобщительных кранов	Распоряжение ОАО «РЖД» от 29.12.2011 №2859р
54.	Р 003 ПКБ ЦВ-2008 РК	Кран концевой. Руководство по ремонту	Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385

№ п.п.	Номер	Название	Разработчик, Кем переработано, когда согласовано и др.
55.	Р 002 ПКБ ЦВ-2010 РК	Регуляторы тормозной рычажной передачи мод. РТРП-675 М и РТРП-675. Руководство по ремонту	ПКБ ЦВ Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 17 декабря 2010 г. N 2622р
56.	Р 007 ПКБ ЦВ-2009 РК	Камеры 295.001; 295.М.001; 295.М.002. Руководство по ремонту.	Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385
57.	Р 008 ПКБ ЦВ-2009 РК	Воздухораспределители 483 и 483М. Руководство по ремонту.	Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385
58.	Р 009 ПКБ ЦВ-2008 РК	Тормозной цилиндр модели 188Б. Руководство по ремонту.	Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385
59.	Р 010 ПКБ ЦВ-2009 РК	Запасные резервуары Р7-78 и Р7-135. Руководство по ремонту.	Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385
60.	Р 015 ПКБ ЦВ-2007 РК	Воздухораспределитель 483А000-0 Магистральная часть Руководство по ремонту	ПКБ ЦВ Утверждено на 48 зас. Совета по жд. тр-ту май 2008г.
61.	Р 016 ПКБ ЦВ-2008 РК	Краны концевые 4314; 4314Б Руководство по ремонту.	Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385
62.	Р 017 ПКБ ЦВ-2008 РК	Авторежим грузовой 265А-4 Руководство по ремонту.	Телеграмма ОАО «РЖД» от 11.12.2009 №ЦВ-385
63.	РД 32 ЦВ 071-2001	Руководящий документ. Комплект шаблонов для контроля 2-х камерных резервуаров моделей 295 и 295 М. Методика калибровки	Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7.
64.	ТК-308-2010	Типовой технологический процесс ремонта тормозного цилиндра 188Б.	ПКБ ЦВ
65.	2011г. б/н	Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог (Взамен ЦВ-ВНИИЖТ 494-97)	ВНИИЖТ Утверждено на 54заседании Совета, май.2011г.
66.	ЦВА 9/30-96	Инструкция по обслуживанию в эксплуатации эластомерных поглощающих аппаратов типа 73 по чертежу N 73 110100-5-00	Зам. ЦВ Заверталюк В.П. 22.07.1996
67.	635-95 ПКБ ЦВ	Шаблоны для проверки деталей поглощающих аппаратов повышенной энергоемкости. Методика выполнения измерений. Методика калибровки	ЦВ Н.А. Бочкарев 26.12.2008



№ п.п.	Номер	Название	Разработчик, Кем переработано, когда согласовано и др.
68.	ТК-289	Комплект документов. Типовой технологический процесс ремонта автосцепного устройства	ПКБ ЦВ Распоряжением ОАО «РЖД» от 14 декабря 2009 г. №2547р
69.	РД 32 ЦВ 088-2007	Метрологические указания контроля комплекта шаблонов Т416.00.000 для проверки автосцепных устройств при ремонте. Руководящий документ	ЦВ Н.А. Бочкарев 26.12.2008
70.	б/н	Положение об аттестации контрольного пункта (отделения) по ремонту автосцепного устройства	ОАО «ВНИИЖТ» Утверждено 57 засед.Совета,
71.	б/н 2009 г.	Инструкция по сварке и наплавке при ремонте грузовых вагонов	ПКТБ УЗ Утверждена на 48 зас. Совета, май 2008г. письмо № ДЖ-543 от 08.04.2009г.)
72.	ТИ-ТНП/Ш- 2011	Сварка и износостойкая наплавка при ремонте высокопрочных штампованных пятников рам грузовых вагонов Технологическая инструкция	ВНИИЖТ Утверждено на засед..Ваг.Комиссии Октябрь 2011,п.10.3
73.	ТИ-КЦ-2010	Ремонт сваркой котлов железнодорожных цистерн из углеродистых и низколегированных сталей Технологическая инструкция	ВНИИЖТ Утверждено на засед..Ваг.Комиссии Апрель 2011г..
74.	ТИ-АС-2010	Ремонт сваркой и износостойкой наплавкой деталей автосцепного устройства Технологическая инструкция	ВНИИЖТ Утверждено на засед..Ваг.Комиссии Апрель 2011г..
75.	ТИ 05-02-Б- 2010	Ремонт сваркой и износостойкой наплавкой корпуса буксы Технологическая инструкция	ВНИИЖТ Утверждено на засед..Ваг.Комиссии Апрель 2011г..
76.	РК-32- ВНИИЖТ-22- 2010	Котлы цистерн из нержавеющей и двухслойных сталей Руководство по капитальному ремонту сваркой	ВНИИЖТ Утверждено на засед..Ваг.Комиссии Апрель 2011г..
77.	ТИ-БР-2010	Ремонт сваркой и износостойкой наплавкой боковой рамы Технологическая инструкция	НИИЖТ Утверждено на засед.Ваг.Комиссии Апрель 2011г..
78.	ТИ-05-01- 06/НБ-2010	Ремонт сваркой и износостойкой наплавкой надрессорной балки тележки грузовых вагонов Технологическая инструкция	ВНИИЖТ Утверждено на засед.Ваг.Комиссии Апрель 2011г..
79.	ТИ-ТНП-2010	Ремонт сваркой и износостойкой наплавкой пятника рам грузовых вагонов Технологическая инструкция	ВНИИЖТ Утверждено на засед.Ваг.Комиссии Апрель 2011г..
80.	ТИ-АС/Ш- 2011	Технологическая инструкция по заварке трещин перемычки хвостовика автосцепки электрошлаковым способом	ВНИИЖТ Согласовано на засед.Ваг.Комиссии Март 2012,п.12.2

№ п.п.	Номер	Название	Разработчик, Кем переработано, когда согласовано и др.
81.	б/н	Правила аттестации сварщиков на железнодорожном транспорте государств-участников Содружества	ПКБ ЦВ, Утверждено 57 засед.Совета
82.	ТК-301	Технологический процесс ремонта предохранительно-выпускных клапанов цистерн для перевозки п/продуктов	Распоряжение ОАО "РЖД" от 20.04.2011 № 857р
83.	ТК-137-2009	Типовой технологический процесс. 8-ми осные цистерны для нефтепродуктов. Специализированное оборудование и котел	ПКБ ЦВ Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 02 02. 2010г. N 213р
84.	ТК 166 2011	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта сливных приборов цистерн	Распоряжение ОАО "РЖД" от 20.04.2011 № 857р
85.	416 ПКБ ЦВ 109МПС	Инструкция по техническому обслуживанию «Крытый вагон-хopper для цемента»	Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7.
86.	726-ЦВ-2009 РД	Руководство по деповскому ремонту транспортеров.	Распоряжение ОАО "РЖД" от 11.03.2010 № 474р
87.	524 ПКБ ЦВ МПС	Руководство по капитальному ремонту транспортеров	Зам ЦВ И.А. Глухов 21.03.1987
88.	РК 738-ЦВ- 2010	Руководство по капитальному ремонту. Четырехосные вагоны-самосвалы (думпкары).	ПКБ ЦВ Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 12 января 2011г. N 14р
89.	644-ЦВ-99 РК	32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500 т типа ТСЧ-500К (крупн.) Руководство по капитальному ремонту	Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7.
90.	653-ЦВ-2000 РК	20-осн. сочлененный транспортер грузоподъемность 300 т типа ТСЧ-300М фирмы МАН. Руководство по капитальному ремонту	Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7.
91.	658-ЦВ-2001 РД	20-осн. сочлененный транспортер грузоподъемность 300 т типа ТСЧ-300М фирмы МАН. Руководство по деповскому ремонту	Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7.
92.	ТК-108 -2009	Комплект документов на типовой технологический процесс. 4-х осный хopper-дозатор ЦНИИ-ДВЗ-м. Спец.оборудование и кузов	Распоряжение ОАО "РЖД" от 15.01.2010 № 57р
93.	ТК-348	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта спец.оборудования и кузова. 4-х осный полувагон-хopper для кокса	Распоряжение ОАО "РЖД" от 26.04.2011 № 927р
94.	650-ЦВ-2000 РД	32-осный сочлененный транспортер, грузоподъемностью 500 т типа ТСЧ-500 К фирмы КРУПП. Руководство по деповскому ремонту	ПКБ ЦВ

№ п.п.	Номер	Название	Разработчик, Кем переработано, когда согласовано и др.
95.	ТК-125 ПКБ ЦВ МПС	Типовой технологический процесс. Пятивагонные рефрижераторные секции постройки ПО БМЗ. Дёповской ремонт	Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7.
96.	ТК-128	Типовой технологический процесс. Автономный рефрижераторный вагон типа МК-4, ЦБ-5. Дёповской ремонт	Внесено в Перечень по решению Ваг.Комиссии август 2006г. п.7.
97.	б/н	Положение о системе технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов, допущенных в обращение на железнодорожные пути общего пользования в международном сообщении»	ВНИИЖТ Утверждено 57 засед.Совета Октябрь 2012г.
98.	б/н	Правила содержания грузовых вагонов при системе технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов с учетом фактически выполненного объема работ	ВНИИЖТ Утверждено 58 засед.Совета май 2013г.
99.	б/н	Положение о продлении срока службы грузовых вагонов курсирующих в международном сообщении	Утверждено 52 засед.Совета май 2010г.
100.	б/н	Положение об условных номерах клеймения железнодорожного подвижного состава и его составных частей	Утверждено 55 засед.Совета октябрь 2011г.
101.	б/н	Порядок взаимодействия железнодорожных администраций по организации приостановки эксплуатации грузовых вагонов, курсирующих в международном сообщении	Утверждено 58 засед.Совета май 2012г.