



КАТАЛОГ
НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ЛИТЕРАТУРЫ

МОСКВА 2018

ВЫПУСК 3

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА	3
Общие для всех хозяйств железнодорожного транспорта	3
Локомотивное хозяйство	6
Моторвагонный подвижной состав	12
Вагонное хозяйство	16
Пассажирское хозяйство	24
Путевое хозяйство	26
Эксплуатация железных дорог, организация движения на железнодорожном транспорте, (ЦД)	32
Неразрушающий контроль, диагностика и метрология	34
Охрана труда (ОТ), промышленная безопасность (ПБ) и безопасность движения (ЦРБ)	37
Учебная литература и практические пособия	52
Справочная и производственно-техническая литература	62
ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ	64
Общие для всех хозяйств железнодорожного транспорта	64
Локомотивное хозяйство	64
Вагонное хозяйство	65
Путевое хозяйство	65
Сигнализация, централизация, блокировка, связь	66
Пассажирские перевозки	66
Учебные пособия	66
Охрана труда и безопасность	66
Неразрушающий контроль, техническая диагностика и метрология	67
ПЛАКАТЫ	67
Общие для всех хозяйств железнодорожного транспорта	67
Локомотивное хозяйство	67
Моторвагонный подвижной состав	72
Поездная эксплуатация	72
Автотормоза подвижного состава	72
ПТЭ, управление движением, безопасность	74
Автоматика и телемеханика	75
Грузовые вагоны	75
Пассажирские вагоны	77
Путевое хозяйство	79
Неразрушающий контроль, диагностика и метрология	80
Охрана труда	81
Плакаты: МЧС, ГО и ЧС, ОБЖ	83
АЛЬБОМЫ	84
Общие для всех хозяйств железнодорожного транспорта	84
Локомотивное хозяйство	84
Вагонное хозяйство	84
Путевое хозяйство	84
Сигнализация, централизация, блокировка, связь, электроснабжение	84
Неразрушающий контроль, диагностика и метрология	84
АТЛАСЫ И КАРТЫ	85
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ + ФИЛЬМЫ	85
ЖУРНАЛЫ И УДОСТОВЕРЕНИЯ	92
ЗНАКИ	95
СТЕНДЫ	96

№	НАИМЕНОВАНИЕ
НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА	
ОБЩИЕ ДЛЯ ВСЕХ ХОЗЯЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	
1	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (ПТЭ) (Приложение 1-6,9,10 вкладыш), (приказ Минтранса России от 21.12.2010 г. №286, зарегистрирован Минюстом России 28.001.2011 г. - регистрационный №19627) с изменениями и дополнениями, введенными 30 марта 2015г. приказом № 57 и распоряжением ОАО «РЖД» № 1159 от 7 мая 2015 г., (09.11.2015г №330, №382 от 25.12.2015г.,№ 145 от 03.06.2016г. и №257 от 01.09.2016г. - вкладыш), в формате 70x90/32 . твердый переплет 2015г.
2	Вкладыш с Приложением № 10 к ПТЭ Инструкция по составлению технико-распорядительных актов железнодорожных станций Приказ Минтранса РФ от 03.06.2016г №145 в формате 70x90/32
3	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации (ИДП) Приложение №8 ПТЭ с изменениями и дополнениями, введенными 30 марта 2015г. приказом № 57 и от 9 ноября 2015 г. приказом N 330 Минтранса России в формате 70x90/32, твердый переплет 2015г.
4	Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации (ИСИ) Приложение №7 ПТЭ с изменениями и дополнениями, введенными 30 марта 2015г. приказом № 57 Минтранса России и распоряжением ОАО «РЖД» № 1159 от 7 мая 2015 г. в 70x90/32 2015г.твердый переплет
5	Федеральный закон от 10.01.2003 N 17-ФЗ О железнодорожном транспорте Российской Федерации и № 18 ФЗ от 10.01.2003 г. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации с актуальными обновлениями. Сборник
6	Федеральный закон О транспортной безопасности (в ред. Федеральных законов от 23.07.2008 N 160-ФЗ, от 19.07.2009 N 197-ФЗ, от 29.06.2010 N 131-ФЗ, от 07.02.2011 N 4-ФЗ, от 18.07.2011 N 221-ФЗ, от 18.07.2011 N 242-ФЗ)
7	Федеральный закон О промышлен. безопасности опасных производств. объектов от 21.07.97 № 116-ФЗ с актуальными обновлениями (с голограммой)
8	Комментарий к Федеральному закону О промышленной безопасности опасных производственных объектов 18-е издание, 2017г.
9	Федеральный закон О техническом регулировании от 27.12.02 № 184-ФЗ с изменениями в редакции, с актуальными обновлениямис гологр.
10	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах . Вступили в силу с 8 октября 2014г.
11	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением с актуальными обновлениями..с гологр.
12	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением с актуальными обновлениями.
13	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения . (2-е издание, исправленное и дополненное) с актуальными обновлениями
14	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения. Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 (в ред. от 12.04.2016)
15	Федеральный закон Об особенностях управления и распоряжения имуществом железнодорожного транспорта 27 февраля 2003 года N 29-ФЗ
16	Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.08 № 123-ФЗ,2-е изд. 2013 г, гологр.2017г.
17	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. 2017г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
18	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Правила проведения экспертизы промышленной безопасности . Вступили в силу с 01.01.2014 с гологр.
19	Гражданский кодекс РФ с актуальными обновлениями
20	Комментарий к Гражданскому кодексу РФ. Ч.1,2,3,4
21	Трудовой кодекс РФ с актуальными обновлениями
22	Комментарий к Трудовому кодексу РФ постатейный
23	Кодекс РФ об административных правонарушениях.
24	Пожарная безопасность железнодорожного подвижного состава. Аксютин В.П., Шелудько Н.А. 2016г.456 стр
25	Правила противопожарного режима в Российской Федерации. (2-е издание)Приведены постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 и утвержденные этим постановлением Правила противопожарного режима в Российской Федерации с актуальными обновлениями
26	Правила противопожарного режима в Российской Федерации.Постановление Правительства РФ № 390 от 25 апреля 2012 г. с актуальными обновлениями
27	Профессиональный стандарт Сварщик . Профессиональный стандарт устанавливает характеристику квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе для выполнения определенной трудовой функции.2016г.
28	Англо-русский железнодорожный словарь. Космин В.В.2006 г.
29	Единая система конструкторской документации. ГОСТ ЕСКД 602-2013
30	Инструкция о порядке предоставления и использования окон для ремонтных и строительно-монтажных работ на железных дорогах ОАО «РЖД» Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 25.12 2014 г. N 3154р с изменениями от 14.03 2016г. 424р
31	Инструкция по обеспечению конфиденциальности при работе в Автоматизированной системе передачи информации, составляющей коммерческую тайну, в ОАО «РЖД» Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 06.10.2014 г. N 2349р
32	Инструкция по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств-участников СНГ, Латвийской республики, Литовской республики, Эстонской республики.С актуальными обновлениями
33	Инструкция по подготовке к работе в зимний период и организации снегоборьбы на железных дорогах, в др.филиалах и структурных подразделениях ОАО «РЖД» , а также его дочерних и зависимых обществах. Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 22.10.2013 № 2243р в редакции распоряжения ОАО «РЖД» от 25.02.2015г. 474р
34	Инструкция по подготовке хозяйства перевозок к работе в зимних условиях. N ЦД-723 от 26 декабря 1999 г.
35	Инструкция по пользованию системой документированной регистрации служебных переговоров в поездной и станционной работе. Расп. 32463р от 28.12.2007г.
36	Инструкция по снегоборьбе на железных дорогах РФ. N ЦП-751 от 25.04.2000г.
37	Инструкция по составлению техническо-распорядительных актов железнодорожных станций № ХЗ-3801
38	Инструкция по эксплуатации погрузочно-разгрузочных машин. Утверждена 23 октября 2014 г. N 422 Настоящий документ устанавливает основные положения по организации содержания, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта погрузочно-разгрузочных машин в структурных подразделениях Центральной дирекции по управлению терминально - складским комплексом - филиала ОАО «РЖД»
39	История организации и управления железнодорожным транспортом России
40	Локомотивы отечественных железных дорог (1845-1955гг.) Раков В.А 1995г. иллюстрированное издание. Формат 60x90/8

№	НАИМЕНОВАНИЕ
41	Методика проведения специальной оценки условий труда, Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, форма отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению.2014г.с гологр.
42	Методические рекомендации по определению критериев предельного состояния железнодорожной техники утверждены распоряжением ОАО «РЖД» от 22.12.2015 г. N 3036р
43	Методические рекомендации по определению начальных (максимальных) цен договоров при проведении закупок товаров, работ, услуг для нужд ОАО «РЖД» . Утверждены распоряжением ОАО «РЖД» от 01.09.2016 г. N 1802р
44	Методические рекомендации по взаимодействию руководителей хозяйствующих субъектов ОАО «РЖД» с Федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного надзора в установленной сфере деятельности от 09.12.2011г № 2660р
45	О кодексе деловой этики ОАО «РЖД» Распоряжение от 6 мая 2015 г. N 1143р
46	Об организации и оснащении производств, проведении внутренних технических аудитов, реализации корректирующих и предупреждающих действий в локомотивном, вагонном и инфраструктурном комплексах N 2349р от 21.11.2012 г.с общими требованиями к организации и оснащению производства (Методическое пособие)
47	Общие требования технической эксплуатации железных дорог пространства 1520. Утверждены Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 19-20 ноября 2013г. N 59)
48	Организация технической учебы работников ОАО «РЖД» . Общие положения Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.12.2014 N 2940р
49	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов ПРИКАЗ Минтранса РФ от от 9 марта 2016 г. N 44, РАСПОРЯЖЕНИЕ ОАО «РЖД» от 12 июля 2016 г. N 1385р
50	Порядок действия должностных лиц при отстранении работников ОАО «РЖД» от работы по причине нетрудоспособности, снижения работоспособности, нахождения в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения. № 1975р от 12.09.2011г.
51	Порядок формирования и реализации инвестиционного проекта Внедрение ресурсосберегающих технологий на железнодорожном транспорте Распоряжение от 14 октября 2014 г. N 2428р введен в действие с 1 января 2015 г
52	ПРАВИЛА АТТЕСТАЦИИ СВАРЩИКОВ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СОДРУЖЕСТВА ПР-АС-ВНИИЖТ-2017 (актуализированная редакция с изменениями и дополнениями, утвержденными решением 67 заседания Совета, протокол от 19-20 октября 2017 г
53	Правила выдачи транспортных требований ОАО «РЖД» для проезда на железнодорожном транспорте общего пользования утверждены распоряжением ОАО «РЖД» от 09.03.2010 г. N 452р
54	Правила перевозки пассажиров, багажа, грузобагажа железнодорожным транспортом. Введено в действие приказом Минтранса 19.12.2013г. №473 (Зарегистрировано в Минюсте России 24.07.2014 г №33244)
55	Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве 2015г.с гологр.
56	Правила по охране труда в строительстве 2017г. с гологр.
57	Правила пожарной безопасности на ж.д. транспорте. ЦУО-112. В редакции Указания МПС от 26.05.98 N Г-616у, Приказа МПС от 06.12.2001 г. N 47)
58	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством, усилением, реконструкцией объектов федерального железнодорожного транспорта. Утверждены МПС России 25 декабря 2000 г. N ЦУКС-799

№	НАИМЕНОВАНИЕ
59	Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава. Утв. 60 Советом по железнодорожному транспорту, Приказ Минтранса №151 от 03.06.2014 г. Распоряжение ОАО «РЖД» №2071р от 03.09.14г. С актуальными обновлениями
60	Правила эксплуатации сети телеграфной связи ОАО «РЖД» утверждены распоряжением ОАО «РЖД» от 30.12.2016 г. N 2801р
61	Прейскурант № 10-01. Тарифы на перевозку грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые Российскими желеными дорогами. Тарифное руководство № 1 части 1 и 2.. В ред. 29.12.14г.
62	Путеводитель руководителя предприятия железнодорожного транспорта. Под редакцией Чирва И.П.
63	Русско-казахский и казахско-русский словарь железнодорожных терминов. Тимошин А.А.
64	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений.2017 г. с гологр.
ЛОКОМОТИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
1	Асинхронный тяговый привод локомотивов: учеб. пособие.Зарифьян А.А. (под ред.). 2013. — 413 с.
2	Порядок проверки локомотивов в случае возникновения трех сбоев кодов АЛС за поездку Распоряжение ОАО «РЖД» от 01.06.2015 N 1392р
3	Правила по организации технического обслуживания и ремонта бортовых устройств и систем безопасности движения подвижного состава ОАО «РЖД» Распоряжение ОАО «РЖД» от 25.09.2015 N 2314р
4	Автоматизация локомотивов. Бабков Ю.В., Базилевский Ф.Ю., Грищенко А.В.
5	Автоматические системы управления локомотивов. Луков Н.М., Космодамианский А.С.
6	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия ГОСТ 22703-2012
7	Диагностика цепей управления тепловоза 2ТЭ116, Бородин А.П.2014 г., 180 с.
8	Должностная инструкция локомотивной бригаде №ЦТ-209 от 03.11.93 г. (в ред. указаний МПС от 26.05 1997 г, 28.02.2000 г., 18.11.2002г.)
9	Инструкция о порядке действия локомотивных бригад и работников дистанций электроснабжения при повреждениях токоприемников контактной сети и комиссиям их рассмотрении №ЦТ-ЦЭ-860 от 09.10.2001г.
10	Инструкция о порядке информирования локомотивных бригад об особенностях следования поездов. Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» 25 декабря 2013 г. N 2880р
11	Инструкция о порядке организации работы подталкивающих локомотивов. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 03.11.2015 № 2604р
12	Инструкция о порядке расследования и учета случаев порч, неисправностей, непланового ремонта, повреждений и отказов локомотивов и моторвагонного подвижного состава. N ЦТ-291от 5 августа 1994 г.
13	Инструкция по восстановлению сваркой деталей и узлов токоприемников ТАСС-10 и ТАСС-16 из сплава АМгб. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 19.12.2014 № 3043р
14	Инструкция по заполнению маршрутов машиниста № БЛ от 31.01.2007 г.
15	Инструкция по обеспечению пожарной безопасности на локомотивах и моторвагонном подвижном составе ЦТ-ЦУО -175 В ред. Указания МПС России от 04.10.2001 N Е-1672у с приложениями
16	Инструкция по организации обращения грузовых поездов повышенного веса и длины на железных дорогах РФ ЦД-ЦТ-851
17	Инструкция организации обращения грузовых поездов повышенной массы и длины на железнодорожных путях общего пользования ОАО «РЖД» Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 1 сентября 2016 г. N I799р
18	Инструкция по организации работы машиниста специального самоходного подвижного состава на инфраструктуре ОАО «РЖД» , работающего без помощника машиниста Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 26 февраля 2014 г. N 520р

№	НАИМЕНОВАНИЕ
19	Инструкция по охране труда для локомотивных бригад ОАО «РЖД» ИОТ РЖД - 4100612 - ЦТ - 115 - 2017.
20	Инструкция по охране труда машиниста (водителя) и помощника машиниста (водителя) автомотрисы, мотовоза и дрезины ИОТ РЖД-4100612-ЦДИМ-008-2013 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» 19 декабря 2013 г. N 2817р
21	Инструкция по охране труда машинистов локомотивов, работающих без помощников машинистов при эксплуатации локомотивов ОАО «РЖД» от 27 октября 2014 г.№ 2517р
22	Инструкция по подготовке к работе и техническому обслуживанию электровозов в зимних условиях Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 20 января 2012 г. N 77р
23	Инструкция по подготовке локомотивного комплекса ОАО «РЖД» и предприятий сервисного обслуживания тягового подвижного состава к работе в зимних условиях утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 18.01.2016 г. N 51р
24	Инструкцию по порядку консервации (расконсервации) и техническому обслуживанию локомотивов и моторвагонного подвижного состава в период их нахождения на консервации от 24 января 2018 г. N 115/р
25	Инструкция по подготовке локомотивного хозяйства к работе в зимних условиях №ЦТ-721 от 23.12.99 г.
26	Инструкция по проведению инспекторского контроля моторвагонного подвижного состава (утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 20.11.2015 N 2736р)
27	Инструкция по проведению инспекторского контроля тепловозов (утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 20.11.2015 N 2736р)
28	Инструкция по проведению инспекторского контроля электровозов (утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 20.11.2015 N 2736р)
29	Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог Утверждена Советом по железнодорожному транспорту Государств-участников Содружества (протокол от 20-21 октября 2010г.) с актуальными изменениями
30	Инструкция по сбору, хранению, регенерации и рациональному использованию отработанных нефтепродуктов на железнодорожном транспорте №ЦТ -4658 от 26.11.1988г.
31	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту узлов с подшипниками качения локомотивов и моторвагонного подвижного состава № ЦТ-330 11 июня 1995 г.
32	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту локомотивных устройств безопасности
33	Инструкция по техническому обслуживанию электровозов и тепловозов в эксплуатации ЦТ-685 от 27 сентября 1999 г.
34	Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава от 27 января 1998 г. N ЦТ-533
35	Инструкция по учету дизельного топлива на локомотивах и моторвагонном подвижном составе, оборудованных автоматизированными системами его учета. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 31.12.2014 № 3225р
36	Инструкция по формированию, ремонту и содержанию колесных пар тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм.ЦТ-329 (В ред. Указания МПС России от 23.08.2000 N К-2273у)
37	Инструкция по эксплуатации комплексного локомотивного устройства безопасности от 25 апреля 2002 г. N ЦШ-ЦТ-907
38	Инструкция по эксплуатации тормозов специального подвижного состава железных дорог № ЦП-ЦТ-ЦВ-797 от 4 октября 2000 г.
39	Инструкция по организации эксплуатационной работы и обеспечению безопасности движения высокоскоростного и скоростного моторвагонного подвижного состава в дирекции скоростного сообщения (В ред. Распоряжений ОАО «РЖД» от 28.10.2016 N 2165р,от 31.10.2016 N 2163р)
40	Инструкция по эксплуатации локомотивных устройств безопасности
41	Конструкция электроподвижного состава: учебное пособие.Ермишкин И.А. 2015. — 376 с.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
42	Каталог шаблонов и средств измерений, применяемых при ремонте, осмотре и эксплуатации автосцепного устройства пассажирских вагонов, дизель и электропоездов. ТРАНСИНФО 2014 г.
43	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм КМБШ.667120.001 РЭ.
44	Комплексное локомотивное устройство безопасности. Инструкции по техническому обслуживанию 36260-00-00.
45	Локомотивные системы безопасности движения. Курс лекций: учебное пособие. Елякин С.В. 2016. — 192 с.
46	Локомотивные скоростемеры и расшифровка скоростемерных и диаграммных лент: Венцевич Л.Е. учеб. пособие. 2010. — 272 с. Доп. тираж 2013 г.
47	Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе: учебное пособие. Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н. 2016. — 92 с.
48	Локомотивные устройства безопасности. Воронова Н.И. Учебник
49	Локомотивы отечественных железных дорог (1845-1955гг.) Раков В.А.
50	Локомотивы. Порядок продления назначенного срока службы. Положение П 15.01.09 с изм. и доп. (Приложение 11 к Протоколу 60-го Заседания Совета по жел. транспорту гос. участников Содружества) с изменениями утвержденными Советом по железнодорожному транспорту № 61 от 21-22 октября 2014 г
51	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Инструкция по применению смазочных материалов. 01ДК.421457.001 И (В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 06.09.2016 N 1818р)
52	Методика определения энергоэффективности тепловозов. Методика ОАО «РЖД» от 06.11.2015 № 469
53	Методика расчета нормативов наличного запаса топливных ресурсов и дизельных масел. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 27.07.2015 № 1869р
54	Методические рекомендации по предупреждению электротравматизма локомотивных бригад при эксплуатации локомотивов и моторвагонного подвижного состава ОАО «РЖД» распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12. 2017 г. N 2826р
55	Методические рекомендации для работников структурных подразделений ОАО «РЖД», определяющих требования к порядку включения и опробования тормозов при маневровой работе. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 28.10.2015 № 2555р
56	Методические рекомендации по профилактике утомления и сохранению профессиональной работоспособности в процессе трудовой деятельности работников локомотивных бригад ОАО «РЖД». Методические рекомендации ОАО «РЖД» от 30.06.2015 № 324
57	Методические указания по планированию общего пробега локомотивов грузового движения и потребности в затратах на полное сервисное обслуживание локомотивов по перевозочным видам деятельности. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 30.10.2015 № 2589р
58	Методические указания по расчету вспомогательного объема предоставления услуги по работе локомотива с локомотивной бригадой в хозяйственном движении. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 14.01.2016 № 34р-31с.
59	Методические указания по формированию показателей наличия, состояния и использования локомотивов. от 27.12.2013 г. №2906р
60	Методическое пособие для сотрудников структурных подразделений ОАО «РЖД», обеспечивающих техническое обслуживание и ремонт локомотивных устройств безопасности Распоряжение ОАО «РЖД» от 15.10.2015 N 2450р.
61	Неразрушающий контроль деталей и узлов локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Общие положения. ЦТтех-36/5
62	Общие технические условия на проведение технических обслуживаний и текущих ремонтов узкоколейных тепловозов детских железных дорог ОАО «РЖД». У-0-3181-001-04708730-2015. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 25.06.2015 № 1578р

№	НАИМЕНОВАНИЕ
63	О нормах межремонтных пробегов железнодорожного подвижного состава, эксплуатируемого на инфраструктуре ОАО «РЖД» (В ред. Распоряжений ОАО «РЖД» от 10.11.2016 N 2249р, от 26.06.2017 N 1191р)
64	Оптимизированная система ремонта локомотивов. Эксплуатационные испытания и Электровазы серии ВЛ. Ресурсные испытания интенсивно изнашиваемых запасных частей и расходных материалов. ПКБ ЦТ.06.0086. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 05.03.2014 № 580р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 23.01.2015 № 120р
65	Основные условия ремонта и модернизации тягового подвижного состава, узлов и агрегатов на ремонтных заводах МПС России .1996 N ЦТ-ЦТВР-409 от 20.12(ред. от 05.09.2003)
66	Основы локомотивной тяги. Бахолдин В.И., Афонин Г.С., Курилкин Д.Н. 2014. – 308 с.
67	Основы электропривода технологических установок с асинхронным двигателем. Худонов А.М., Худонов И.А., Лыткина Е.М. 2014. – 336 с.
68	Памятка локомотивной бригаде по предупреждению проездов светофоров с запрещающим показанием. учетом разъяснений и изменений, объявленных телеграммой ОАО «РЖД» от 28.01.2011 N 3/1665, Распоряжением ОАО «РЖД» от 27.05.2011 N 1156р
69	Памятка начальнику эксплуатационного локомотивного депо по организации и планированию работы Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 9 февраля 2011 г. N 280р
70	Поездная радиосвязь и регламент переговоров (для локомотивных специальностей): учебное пособие.Сафонов В.Г. 2016. — 156 с.
71	Пожарная безопасность железнодорожного подвижного состава. Аксютин В.П., Шелудько Н.А. 2016г.456 стр
72	Положение о локомотивной бригаде ОАО «РЖД» № ЦТ-40 с изменениями от 27 декабря 2016 г. N 2727р
73	Положение о проведении комиссионного осмотра и сезонной подготовке локомотивов ОАО «РЖД» к работе в зимний и летний период утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 01.09.2016 г. N 1792р
74	Положение о машинисте-инструкторе локомотивных бригад ОАО «РЖД» Распоряжение от 30 октября 2014 г. N 2565р
75	Положение об организации и проведении инструктажей по безопасности движения работникам локомотивных бригад ОАО «РЖД» . Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 14.09.2015 № 2223р
76	Положение об организации расследования и учета допущенных нарушений безопасности движения в локомотивном комплексе. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 12.12.2013 № 2744р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 27.07.2015 № 1878р
77	Положение об организации расшифровки параметров движения локомотива, моторвагонного подвижного состава эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 04.12.2014 № 2849р (В ред. Распоряжений ОАО «РЖД» от 03.11.2015 N 2623р,от 15.04.2016 N 670р, от 20.05.2016 N 926р, от 14.09.2016 N 1893р, от 29.12.2017 N 2793р)
78	Положение по возмездному оказанию услуг по управлению локомотивами сторонних организаций локомотивными бригадами ОАО «РЖД» на железнодорожных путях общего и необщего пользования
79	Положение по организации расшифровки лент скоростемеров и электронных носителей информации регистрирующих устройств локомотивов, моторвагонного подвижного состава и самоходного подвижного состава. №577 от 22.03.11г.
80	Положение по организации системы контроля технического состояния подвижного состава в пути следования. Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 14 августа 2014 г. N 1902р
81	Положение. Локомотивы. Порядок продления назначенного срока службы. П.15.01-2009. Утверждено на 53-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества от 20-21.10.2010 с изм. и доп., утв. на 57-м, 59-м, 60-м, 61-м заседаниях СЖТ СНГ

№	НАИМЕНОВАНИЕ
82	Порядок действий работников ОАО «РЖД» при вынужденной остановке поезда на перегоне с последующим оказанием ему помощи вспомогательным локомотивом. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 27.02.2015 № 554р
83	Порядок проведения сокращенного опробования автотормозов в поездах №2336р от 31.10.2011
84	Порядок допуска локомотивов, принадлежащих ОАО «РЖД» на пути общего пользования в условиях полного сервисного обслуживания (В ред. Распоряжений ОАО «РЖД» от 11.03.2015 N 593р, от 06.07.2017 N 1282р)
85	Порядок работы локомотивных бригад в части формирования электронного маршрута машиниста без выдачи работникам локомотивных бригад бумажного маршрута машиниста Формы ТУ-3ВЦУ. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 16.11.2015 № 2699р
86	Правила надзора за воздушными резервуарами подвижного состава ж.д. Р.Ф от 04.08.1998 г. N ЦТ-ЦВ-ЦП-581
87	Правила по организации технического обслуживания и ремонта бортовых устройств и систем безопасности движения подвижного состава ОАО «РЖД» . Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 25.09.2015 № 2314р
88	Правила по охране труда при техническом обслуживании и текущем ремонте тягового подвижного состава и грузоподъемных кранов на железнодорожном ходу от 31.05.1999 N ПОТ РО-32-ЦТ-668-99
89	Правила технического обслуживания и технического ремонта тепловозов ТЭМ2, ТЭМ2А, ТЭМ2У, ТЭМ2УМ N ЦТ-519 от 03.11.1997
90	Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава. Утверждено 60 Советом по железнодорожному транспорту, Приказ Минтранса №151 от 3.06.2014 г. Распоряжение ОАО «РЖД» №2071р от 3.09.14 С изменениями принятые 63 и 64,67 Советом по железнодорожному транспорту
91	Правила эксплуатации специального железнодорожного подвижного состава на инфраструктуре ОАО «РЖД» . Утверждены распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12.2011 г. № 2852р
92	Профессиональный стандарт Работник по управлению и обслуживанию локомотива . Утвержден Приказом Минтруда РФ от 19.05.2014 № 321н
93	Разработка технологических процессов для технического обслуживания и текущего ремонта локомотивов, их агрегатов, узлов или деталей. Технические требования ПКБ ЦТ.06.0090. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 26.02.2015 № 498р
94	Регламент взаимодействия дежурного по эксплуатационному локомотивному депо, приемщика локомотивов дирекции тяги и диспетчера сервисного локомотивного депо Распоряжение от 23 октября 2014 г. N 2493р.
95	Регламент взаимодействия локомотивных бригад с причастными работниками ОАО «РЖД» , деятельность которых непосредственно связана с движением поездов, при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на инфраструктуре ОАО «РЖД» Утвержден распоряжением ОАО «РЖД» от 30 декабря 2010 г. N 2817р
96	Регламент внедрения пилотного проекта организации работы машинистов-инструкторов локомотивных бригад. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 07.05.2013 № 1066р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 22.07.2015 № 1812р
97	Регламент действий локомотивной и поездной бригады , обслуживающий пассажирский поезд, в случае внезапной остановки поезда из-за применения экстренных автостопных торможений. Распоряжение от 13 апреля 2010 г. N 806р
98	Регламент действий локомотивных бригад в аварийных и нестандартных ситуациях при работе на сопредельных участках других ж.д. администраций Утвержден на 50-м заседании Совета по железнодорожному транспорту Государств - участников Содружества, Протокол от 21-22 мая 2009 г.
99	Регламент организации технической учебы работников эксплуатационных локомотивных депо Дирекции тяги. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 21.05.2015 № 1280р

№	НАИМЕНОВАНИЕ
100	Регламент переговоров при поездной и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Приложение N 20 к Инструкции по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации . Введен Приказом Минтранса России от 04.06.2012 № 162 в редакции Приказа Минтранса России от 09.11.2015 № 330
101	Регламент по организации служебных расследований, учета пожаров и их последствий в ОАО «РЖД» Распоряжение ОАО «РЖД» от 10.11.2014 N 2627р (ред. от 02.07.2015) с изменениями от 20.07.2017 г. N 1425р
102	Регламент работы с автоматизированной системой Электронный паспорт локомотива Утвержден распоряжением ОАО «РЖД» от 13.06.2017 г. N 1104р
103	Рекомендации локомотивной бригаде по обнаружению и устранению неисправностей в пути следования на тепловозах 2ТЭ25А, 2ТЭ70, 2ТЭ116У, ТЭМ7, ТЭМ14, ТЭМ18Д, ТЭМ18ДМ, на электровозах 2ЭС4К, 2ЭС6, 2ЭС10, ЭП20. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 13.08.2014 № 1901р
104	Рельсовый автобус РА-1. Руководство по капитальному ремонту КР-1 № 104.03.00674-2009РК. Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 29 декабря 2009 г. №2732р
105	Рельсовый автобус РА-2. Руководство по капитальному ремонту КР-1 № 104.03.00678-2011РК. Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 16 марта 2011 г. № 540р
106	Руководство по техническому обслуживанию и ремонту Узлы с подшипниками качения железнодорожного тягового подвижного состава Распоряжение ОАО «РЖД» от 12.12.2013 N 2747р
107	Руководство по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 12.05.2015 № 1191р
108	Сборник нормативных документов: Инструкция № ЦТ-ЦЭ-844- Инструкция о порядке использования токоприемников электроподвижного состава при различных условиях эксплуатации + Инструкция № ЦТ-ЦЭ-860 - Инструкция о порядке действий локомотивных бригад и работников дистанций электроснабжения при повреждениях токоприемников контактной сети и комиссионном их рассмотрении
109	Сборник технологических карт по полному освидетельствованию колесных пар тепловоза 2ТЭ10У (2ТЭ116): учебное пособие.Хабаров А.А. 2006. — 200 с.
110	Стандарт ОАО «РЖД» Тяговый подвижной состав. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности Распоряжение от 4 сентября 2014 г. N 2080р
111	Стандарт СТО РЖД 13.003-2012 Общие требования к сварочным и наплавочным работам при ремонте подвижного состава Введен 01.01.2013г.
112	СТО РЖД 11.009-2012 Система неразрушающего контроля в ОАО «РЖД» Детали колесных пар локомотивов, моторвагонного и специального железнодорожного подвижного состава типовые методики ультразвукового контроля Дата введения - 2013-02-01
113	Стандарт ОАО «РЖД» СТО РЖД 02.052 - 2017 Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом, микропроцессорные. Требования к обеспечению функциональной и информационной безопасности
114	Сцепные и автосцепные устройства железнодорожного подвижного состава. Беляев В.
115	Теория локомотивной тяги В.Д. Кузьмич
116	Техническая диагностика локомотивов. Четвергов В.А. (под ред.). 2014. – 372 с.
117	Техническое обслуживание и ремонт автосцепного устройства подвижного состава Коломийченко В.В
118	Техническое обслуживание и ремонт локомотива. Электровоз серий ВЛ10, ВЛ10у (1-е изд.) учебник Васильев Н.Е 2015г.
119	Технологическая инструкция по организации работы по выдаче и отмене предупреждений на инфраструктуре ОАО «РЖД» при использовании Типовой автоматизированной системы выдачи и отмены предупреждений (АСУВОП-2)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
120	Технологическая инструкция Техническое обслуживание электровозов и тепловозов в эксплуатации Распоряжение ОАО «РЖД» от 01.04.2014 N 814р
121	Техническая инструкция по постановке, консервации, содержанию и расконсервации локомотивов запаса ОАО «РЖД» (В ред. Распоряжений ОАО «РЖД» от 30.07.2014 N 1761р, от 04.07.2017 N 1260р)
122	Типовая должностная инструкция дежурного по эксплуатационному локомотивному депо. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 14.04.2015 № 960р
123	Типовая инструкция организации вождения поездов и по выполнению маневровой работы машинистами без помощников машиниста в одно лицо утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 11.01.2016 г. N 4р
124	Типовая должностная инструкция дежурного по эксплуатационному локомотивному депо. (В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 17.11.2016 N 2334р)
125	Типовая инструкция. Организация работы машинистов локомотивов без помощников машинистов № 1506р от 17.07.09г. (В ред. Расп. ОАО «РЖД» № 2368р от 02.11.11г.)
126	Типы и основные параметры локомотивов. №747р от 27.11.02 г.
127	Тормоза железнодорожного подвижного состава. Устройства обеспечения безопасности движения поездов. Вопросы и ответы. Л.Е. Венцевич
128	Требования к обеспечению качества продукции и услуг в ремонтном локомотивном депо СТО РЖД 1.05.003-2014 Утвержден распоряжением АО РЖД от 28.11.2014 г. N 2778р
129	Узлы с подшипниками качения железнодорожного тягового подвижного состава.Руководство по техническому обслуживанию и ремонту ПКБ ЦТ.06.0073 Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 12.12.2013 г. N 2747р
130	Установки пожарной сигнализации и установки пожаротушения для локомотивов. Общие технические требования. P1857 ТТ. Технические требования ОАО «РЖД» от 26.12.2014 № 510 в ред. Извещения № 24883 утв. ОАО «РЖД» от 29.07.2015 № 352
131	Устройства и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У, Осинцев И.А. 2013 г., 384 с.
132	Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры ГОСТ 3475-81
133	Устройство и работа электрической схемы электровоза ВЛ11.Осинцев И.А., Логинов А.А. 2013. — 395 с.
134	Устройство и ремонт тепловозов. Учебник для НПО. Собенин Л.А.
135	Устройство и ремонт электровозов и электропоездов. Грищенко А.В., Стрекопытов В.
136	Фрикционное взаимодействие колесных пар локомотива с рельсами. Теория и практика сцепления локомотива, Самме Г.В.2014 г., 104 с.
137	Экипажная часть тепловозов. (под редакцией проф. Скалина А.В.)
138	Электрические машины и аккумуляторные батареи тепловозов (конструкция, ремонт и испытание) Скалин А.В., Бухтеев В.Ф., Кононов В.Е.
139	Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10У, ВЛ10к, ВЛ11: учебное пособие.Мукушев Т.Ш. 2015. — 126 с.
140	Электрические передачи локомотивов. Стрекопытов В.В. 2003г. 310 стр.
141	Электрическое оборудование локомотивов, Логинова Е.Ю. 2014 г., 576 с.
142	Электрические цепи ЭПС: учебное пособие.Ермишкин И.А. 2016. — 108 с. на Cd диске
143	Электровоз ВЛ10КРП: учебное пособие. Осинцев И.А., Логинов А.А. 2015. — 410 с.
144	Энергетические установки подвижного состава. Учебник. Пигарев В.Е.
МОТОРВАГОННЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ	
1	Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите ГОСТ Р 54893-2012 (Приказ федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.03.2012 N 29-ст)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
2	Гидравлические и фрикционные гасители колебаний моторвагонного подвижного состава. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту. ЦЛПР-7.2/49-2009 (Распоряжение ОАО «РЖД» от 28.12.2009 N 2698р)
3	Двигатель асинхронный МАК 160М6. Руководство по ремонту. 104.03.00677-2010 РК (Распоряжение ОАО «РЖД» от 16.03.2011 N 538р)
4	Дизель-поезда. Общие технические требования ГОСТ 31666-2014 (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.10.2014 N 1398-ст)
5	Дизель-электropоезд ДТ1. Руководство по текущему ремонту 104.03.00682-2011 (Распоряжение от 06.12.2011 N 2625р)
6	Дизель-электropоезд ДТ1. Руководство по техническому обслуживанию 104.03.00681-2011 (Распоряжение от 23.08.2011 N 1846р)
7	Единые требования к деповскому ремонту пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении (Утверждены Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества. Протокол от 21-22.10.2014г. N 61)
8	Единые требования к капитально-восстановительному (КВР) и капитальному ремонту с модернизацией (КРМ) пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении (Утверждены Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества. Протокол от 21-22.10.2014г. N 61)
9	Инструкция о порядке расследования и учета случаев порч, неисправностей, непланового ремонта, повреждений и отказов локомотивов и моторвагонного подвижного состава. N ЦТ-291от 5 августа 1994 г.
10	Инструкция по восстановлению сваркой деталей и узлов токоприемников ТАС-10 и ТАС-16 из сплава АМгб. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 19.12.2014 № 3043р
11	Инструкция по обеспечению пожарной безопасности на моторвагонном подвижном составе ЦЛПР-11/17 (Распоряжение ОАО «РЖД» от 24.02.2009 N 373р)
12	Инструкция по организации эксплуатационной работы и обеспечению безопасности движения высокоскоростного и скоростного моторвагонного подвижного состава в дирекции скоростного сообщения (В ред. Распоряжений ОАО «РЖД» от 28.10.2016 N 2165р,от 31.10.2016 N 2163р)
13	Инструкция по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм (Распоряжение ОАО «РЖД» от 26.12.2016 N 2631р)
14	Инструкция по проведению инспекторского контроля моторвагонного подвижного состава (утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 20.11.2015 N 2736р)
15	Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог Утверждена Советом по железнодорожному транспорту Государств-участников Содружества (протокол от 20-21 октября 2010г.) с изменениями принятыми 65 Советом СЖТ
16	Инструкция по сбору, хранению, регенерации и рациональному использованию отработанных нефтепродуктов на железнодорожном транспорте №ЦТ -4658 от 26.11.1988г.
17	Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (инструкция осмотрищику вагонов) (ред. от 18-19.05.2016) (Утверждена на 50-м заседании Совета по ж.д. транспорту государств-участников Содружества 21-22.05.2009) с актуальными именениями 2017г.
18	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту узлов с подшипниками качения локомотивов и моторвагонного подвижного состава № ЦТ-330 11 июня 1995 г.
19	Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава от 27 января 1998 г. N ЦТ-533
20	Инструкция по учету дизельного топлива на локомотивах и моторвагонном подвижном составе, оборудованных автоматизированными системами его учета. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 31.12.2014 № 3225р

№	НАИМЕНОВАНИЕ
21	Инструкция по учету МВПС, методические указания по формированию показателей наличия, состояния и использования МВПС, форм внутренней статистической отчетности и первичного учета ОАО «РЖД» (Распоряжение ОАО «РЖД» от 24.12.2015 N 3069р)
22	Инструкция по формированию, ремонту и содержанию колесных пар тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм ЦТ-329 (МПС РФ 14.06.1995)
23	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Инструкция по применению смазочных материалов. 01ДК.421457.001 И (В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 06.09.2016 N 1818р)
24	Методика ведения Автоматизированного банка данных вагонов пассажирского парка (АБД ВПП) (Утверждена Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества N 65 от 26-27.10.2016г.)
25	О нормах межремонтных пробегов железнодорожного подвижного состава, эксплуатируемого на инфраструктуре ОАО «РЖД» (Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.08.2016 N 1651р)
26	Общее руководство по ремонту тормозного оборудования вагонов 732-ЦВ-ЦЛ (Утверждено Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества N 54 от 18-19.05.2011г.(Ред. от 19.05.2017г.))
27	Общие требования технической эксплуатации железных дорог пространства 1520 (Утверждены Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества N 59 от 19-20.11.2013г.)
28	Перечень ж.д. продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (Утвержден Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества N 63 от 04-05.11.2015г.) С изм., утв. на 49-м, 60-м, 63-м , 66-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества
29	Положение о продлении срока службы пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении (Утверждено Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества N 61 от 21-22.10.2014г.)
30	Положение о планово-предупредительном ремонте моторвагонного подвижного состава ОАО «РЖД» (Распоряжение ОАО «РЖД» от 19.12.2016 N 2585р)
31	Положение об аттестации контрольного пункта (отделения) по ремонту автосцепного устройства (Утверждено Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества. Протокол от 21-22.10.2014г. N 61)
32	Положение об аттестации контрольных пунктов автотормозов и автоматных отделений (Утверждено Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества. Протокол от 21-22.10.2014г. N 61)
33	Положение об аттестации подразделений моторвагонного депо 026 - 2017 ПКТЬ Л
34	Положение об организации расшифровки параметров движения локомотива, моторвагонного подвижного состава эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 04.12.2014 № 2849р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 03.11.2015 № 2623р
35	Положение об условных номерах клеймения ж.д. подвижного состава и его составных частей (Утверждено Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества. Протокол от 21-22.10.2014г. N 61)
36	Положение по организации расшифровки лент скоростемеров и электронных носителей информации регистрирующих устройств локомотивов, моторвагонного подвижного состава и самоходного подвижного состава. №577 от 22.03.11г.
37	Порядок определения экономической эффективности курсирования пассажирских поездов (вагонов) (Утвержден Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества N 65 от 26-27.10.2016г.)
38	Правила неразрушающего контроля вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения ПР НК В.1(Утвержден Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества N 57 от 16-17.10.2012г.)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
39	Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов. Специальные требования ПР НК В.5 (Утвержден Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества N 57 от 16-17.10.2012г.)
40	Правила по охране труда при эксплуатации моторвагонного подвижного состава ОАО «РЖД» ПОТ РЖД - 4100612 - ЦДМВ - 032 - 2014 Утверждены распоряжением ОАО «РЖД» от 03.06.2014 г. N 1350р
41	Правила пользования пассажирскими вагонами в международном сообщении (ПППВ) редакция от 04-05.11.2015г. (в т.ч. Приложение N 1 Технические требования, предъявляемые к вагонам пассажирского парка в международном сообщении)
42	Правила резервирования мест и оформления проездных документов в международном сообщении через автоматизированные системы управления пассажирскими перевозками на ж.д. администрациях (железных дорогах) государств - участников СНГ, Грузии, Латвийской республики, Литовской республики, Эстонской республики (Утверждены Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества N 65 от 26-27.10.2016г.)
43	Правила текущего ремонта и технического обслуживания электропоездов.(В ред. Указания МПС от 26.11.99 N К-2695у)
44	Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава (Совет по ж.д. транспорту государств-участников Содружества (пр. от 6-7.05 2014г. N 60) с актуальными изменениями
45	Преобразователь НВП 44/38. Руководство по среднему и капитальному ремонту. РК 104.03.00670-2008 (Распоряжение ОАО «РЖД» от 13.11.2008 N 2384р)
46	Рельсовые автобусы. Общие технические требования ГОСТ 33327-2015 (Приказ Федерального агентства по техн-у регулированию и метрологии от 10.09.2015N 1323-ст)
47	Рельсовый автобус РА2. Руководство по капитальному ремонту КР-1 104.03.00678-2010РК (Распоряжение ОАО «РЖД» от 16.03.2011 N 540р)
48	Рельсовый автобус РА2. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту РС 104.03.00673-2009 (Распоряжение ОАО «РЖД» от 28.10.2009 N 2189р)
49	Рельсовый автобус серии РА-1. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту РС 104.03.00686-2012РС (Распоряжение от 21.11.2013 N 2513р)
50	Ремонт стенок дугогасительных камер электрических аппаратов на электропоездах
51	Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту преобразователей 1ПВ.6, 1ПВ.7 104.03.00685-2012РС (Распоряжение ОАО «РЖД» от 07.03.2013 N 592р)
52	Руководство по техническому обслуживанию редукторно-карданных приводов пассажирских вагонов N РД 32 ЦЛ 032-2010 (Утверждено на 54-м заседании Совета по ж.д. транспорту государств-участников содружества от 18-19.05.2011г.)
53	Руководство по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 12.05.2015 № 1191р
54	Руководство по эксплуатации систем кондиционирования и вентиляции пассажирских вагонов N РД 32 ЦЛ 034-2010 (Утверждено Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества от 18-19.05.2011г.)
55	Руководство по эксплуатации электрооборудования пассажирских вагонов N РД 32 ЦЛ 033-2010 (Утверждено 54-м заседанием Совета по ж.д. транспорту государств-участников Содружества от 18-19.05.2011г.)
56	Руководство. Электропоезд ЭД9Э. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту ЛВ2.0001 РС (Распоряжение ОАО «РЖД» от 30.12.2016 N 2847р)
57	Руководящий документ по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами пассажирских вагонов магистральной ж.д. колеи 1520(1524)мм (Утвержден на 63-м заседании Совета по ж.д. транспорту государств-участников Содружества 04-05.11.2015г. (Ред. от 18-19.05.2016г.))

№	НАИМЕНОВАНИЕ
58	Системы сигнализации и пожаротушения для моторвагонного подвижного состава. Технические требования N ЦЛПр-11/16
59	Технические требования на исключение из инвентаря пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении (Утверждены Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества N 65 от 26-27.10.2016г.)
60	Технический регламент ТС О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта ТР ТС 002/2011 (Решение комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 N 710)
61	Технический регламент ТС О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 001/2011 (Решение комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 N 710)
62	Типовой технологический процесс ремонта сваркой деталей вагонов ТК-90 (часть 1), 2013 (Утвержден Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества N 59 от 19-20.11.2013г.)
63	Типовые нормы пожарной безопасности Вагоны пассажирские международного сообщения между государствами-участниками СНГ, Латвийской республикой, Литовской республикой, Эстонской республикой . Требования пожарной безопасности (Утверждены Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества N 65 от 26-27.10.2016г.)
64	Типы и основные характеристики моторвагонного подвижного состава (Распоряжение ОАО «РЖД» от 30.01.2009 N 181р)
65	Узлы с подшипниками качения железнодорожного тягового подвижного состава. Руководство по техническому обслуживанию и ремонту ПКБ ЦТ.06.0073 (Распоряжение ОАО «РЖД» от 12.12.2013 N 2747р)
66	Электрические машины электропоездов. Общее руководство по ремонту 104.03.00672-2009КО от 29.12.2009 г. N 2731р
67	Электропоезд ЭД4М (с N 0376). Руководство по текущему ремонту ТР-3 104.03.00684-2012РС (Распоряжение ОАО «РЖД» от 07.12.2012 N 2485р)
68	Электропоезд ЭД4М. Руководство по текущему ремонту ТР-3 104.03.00680-2011РС (Распоряжение ОАО «РЖД» от 10.02.2016 N 275р)
69	Электропоезд ЭД4М. Руководство по техническому обслуживанию ТО-3 104.03.00679-2011 (Распоряжение ОАО «РЖД» от 10.02.2016 N 276р)
70	Электропоезда. Общее руководство по капитальному ремонту 104.03.00676-2010КО (Распоряжение ОАО «РЖД» от 16.03.2011 N 537р)
71	Электропоезда. Общее руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту, 104.03.00675-2010СО (Распоряжение ОАО «РЖД» от 26.09.2011 N 2089р)
72	Электропоезда. Общие технические требования ГОСТ Р 55434-2013(Приказ Федерального агентства по техн-му регулированию и метрологии от 21.05.2013 N116-ст)
ВАГОННОЕ ХОЗЯЙСТВО	
1	Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов. Пособие для приемщиков поездов.Солошенко В.Н.
2	Вагоны пассажирские. Руководство по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию колесных пар с тормозными дисками, эксплуатации и ремонту буксовых узлов с подшипниками кассетного типа. ПКТБ ЦВ-104.759-2008РК. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 22.12.2009 № 2643р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 24.09.2015 № 2308р
3	Вагоны пассажирские.Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту.023 ПКБ ЦЛ 2010 РЭ
4	Внутренние формы статистической отчетности в вагонном хозяйстве.Распор. № 2340 от 31.10.2011 г.В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 25.01.2012 N 124р
5	Восстановление электродуговой металлизацией напылением буксовых шеек осей типов РУ1, РУ1ш вагонных колесных пар. Технологическая инструкция.Утверждена Советом по железнодорожному транспорту № 61 от 21-22 октября 2014 г.
6	Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм.Руководство по текущему отцепочному ремонту вагонов.N РД 32 ЦВ-056-97 от 2 сентября 1997 г. с актуальными изменениями

№	НАИМЕНОВАНИЕ
7	Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520мм. Руководство по деповскому ремонту.с изменениями на 67 Совете в октябре 2017г..
8	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия ГОСТ 22703-2012
9	Единая концепция организации ремонта грузовых вагонов. Распоряжение ОАО «РЖД» N 242 от 28 сентября 2011 г.
10	Заварка дефектов в соединительной балке четырехосной тележки восьмиосных вагонов-цистерн и износостойкая наплавка ее подпятника и концевых пятников. Технологическая инструкция. Утверждена Советом по железнодорожному транспорту № 61 от 21-22 октября 2014 г.
11	Инструктивные указания по выявлению неисправностей грузовых вагонов по внешним признакам. № 711-2014 ПКБ ЦВ. Утверждено Начальником Управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», 2014 г.
12	Инструктивные указания по эксплуатации и ремонту вагонных букс с роликовыми подшипниками
13	Инструктивные указания по подготовке информационного сообщения 5570 - сведения о забраковке (разбраковке) деталей утверждены распоряжением ОАО «РЖД» от 01.09.2016 г. N 1804р
14	Инструкция о тормозоиспытательном вагоне от 18 октября 2011 г. N 2251р
15	Инструкция по монтажу, вводу в эксплуатацию, техническому обслуживанию и ремонту устройств контроля схода ж.д. подвижного состава № ЦВ-ЦШ-929 от 30.12.2002г.
16	Инструкция по окрашиванию грузовых вагонов при плановых видах ремонта N 655-2010 ПКБ ЦВ-ВНИИЖТ Распоряжение от 18 ноября 2010 г. N 2352р
17	Инструкция по организации рабочего места осмотрщика вагонов при встрече поезда схода N 647 - 2009 ПКБ ЦВ Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 13.10.2009 г. N 2094р
18	Инструкция по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию вагонных колесных пар. ЦВ-944 от 20 июня 2003 г.
19	Инструкция по охране труда для осмотрщика вагонов, осмотрщика-ремонтника вагонов и слесаря по ремонту подвижного состава в вагонном хозяйстве ОАО «РЖД» ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 014 - 2013 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» 9 января 2014 г. N 4р
20	Инструкция по охране труда для осмотрщика вагонов, осмотрщика-ремонтника вагонов, слесаря по ремонту подвижного состава в пассажирском хозяйстве ОАО «РЖД» Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 15.10.2012 г. N 2027р
21	Инструкция по охране труда для составителя поездов железнодорожной станции ОАО «РЖД» от 17 ноября 2015 г. N 2705р (ИОТРЖД-4100612-ЦД-069-2015)
22	Инструкция по охране труда при работе на комплексе средств малой механизации при обслуживании грузовых вагонов на ППВ и ТР ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-006-2012 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» 27 ноября 2012 г. N 2401р
23	Инструкция по применению смазочных материалов при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов. РД 32 ЦВ 093-2009 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 14.12.2009 г. N 2542р
24	Инструкция по проведению инспекторского контроля грузовых вагонов. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 20.11.2015 № 2736р
25	Инструкция по проведению инспекторского контроля пассажирских вагонов. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 20.11.2015 № 2736р
26	Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог Утверждена Советом по железнодорожному транспорту Государств-участников Содружества (протокол от 20-21 октября 2010г.) с изменениями принятыми 65 Советом СЖТ
27	Инструкция по сварке и наплавке при ремонте грузовых вагонов № 31456р от 09.07.2009 г.с изменениями принятыми на 65 Совете стран участников содружества в 2015 г. вводиться в действие с 1 июня 2016г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
28	Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (инструкция осмотрищику вагонов) (ред. от 18-19.05.2016) (Утверждена на 50-м заседании Совета по ж.д. транспорту государств-участников Содружества 21-22.05.2009) с именениями принятыми 67 Советом стран участников содружества
29	Инструкция по учету наличия и ремонта неисправности грузовых вагонов на железных дорогах РФ. №ЦВ-ЦЧУ/792 от 19 октября 2000 г.
30	Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию систем коммерческого осмотра вагонов в поездах (Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» 4 апреля 2011 г. № 697р)
31	Инструкция по эксплуатации тормозов специального подвижного состава железных дорог № ЦП-ЦТ-ЦВ-797от 4 октября 2000 г.
32	Каталог оборудования. Участок ремонта автосцепного устройства вагоноремонтного предприятия ТРАНСИНФО 2014г.
33	Каталог шаблонов и средств измерений,применяемых при ремонте и эксплуатации тормозного оборудования грузовых вагонов.ТРАНСИНФО 2014 г.
34	Каталог шаблонов и средств измерений,применяемых при ремонте и эксплуатации колесных пар с буксовыми узлами.ТРАНСИНФО 2014
35	Каталог шаблонов и средств измерений,применяемых при ремонте и эксплуатации тележек грузовых вагонов с бесконтактными скользунами.ТРАНСИНФО 2014 г.
36	Каталог шаблонов и средств измерений,применяемых при ремонте и эксплуатации тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта.ТРАНСИНФО 2014 г.
37	Каталог шаблонов и средств измерений,применяемых при ремонте,осмотре и эксплуатации автосцепного устройства грузовых вагонов.ТРАНСИНФО 2014 г.
38	Каталог шаблонов и средств измерений,применяемых при ремонте,осмотре и эксплуатации автосцепного устройства.ТРАНСИНФО 2014 г.
39	Колеса цельнокатанные. Технические условия ГОСТ 10791-2011
40	Колесные пары вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. ГОСТ 4835-2013
41	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта сваркой деталей вагонов. Тележки пассажирских вагонов 1880.01290.00082ТК 90 ч. 1
42	Комплект документов на типовой технологический процесс технического обслуживания и текущего ремонта тележек модели 18-9810 и 18-9855. ТК-443. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 12.10.2015 № 2434р в редакции ИЗВЕЩЕНИЯ 32 ЦВ 43-2015 от 12.11.2015.-129 с.,43 рис.
43	Методика выполнения измерений параметров узлов и деталей при проведении ремонта тележек модели 18-9855. РД 32 119-2011
44	Методика выполнения измерений при новом формировании и ремонте буксового узла колесных пар грузовых вагонов РД 32 ЦВ 064-2009
45	Методика отнесения грузовых вагонов к категории со сниженным уровнем эксплуатационной безопасности по показателям надежности и функциональной безопасности литых деталей тележек (рам боковых) Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Протокол от 6-7 мая 2014 г. N 60
46	Методика технического нормирования, учета рабочего парка и времени оборота грузового вагона на инфраструктуре общего пользования и установлении статистического наблюдения за показателями использования грузовых вагонов на инфраструктуре общего пользования. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 18.08.2015 № 2075р
47	Методические рекомендации по оценке ремонтнопригодности грузовых вагонов.Утверждены Советом по железнодорожному транспорту № 61 от 21-22 октября 2014 г.
48	Методы выявления неисправностей грузовых вагонов по внешним признакам, утвержденные Департаментом вагонного хозяйства 15 мая 2008 г. N 711-2008 ПКБ ЦВ;
49	Неразрушающий контроль литых деталей тележек грузовых вагонов при проведении технической ревизии (ТО-3).Технологическая инструкция.Распоряжение от 16 августа 2010 г. N 1750P

№	НАИМЕНОВАНИЕ
50	О мерах по улучшению организации работы пунктов технического обслуживания вагонов. Приказ МПС от 08.12.98 г. № 28/Цв ред. Указания МПС России от 27.09.1999 N Л-2117у
51	О технических условиях эксплуатации на железнодорожных путях общего пользования колеи 1520 мм, находящихся в ведении ОАО «РЖД» , вагона 15т 422-01 и секции 15т 421-01 (пуз-15т422-01/15т421-01-12) от 7 июня 2012 г.
52	Об изменении периодичности плановых видов ремонта грузовых вагонов колеи 1520 мм Приказ МПС России № 7Цз от 18.12.1995г с изменениями
53	Внутренние формы статистической отчетности по вагонному хозяйству. Распоряжение ОАО «РЖД» от 11. 11. 2016 г. N 2255р
54	Об утверждении Перечня типов запорно-пломбировочных устройств, применяемых для пломбирования вагонов и контейнеров при перевозках грузов, осуществляемых ОАО «РЖД» (Вместе с Перечнем, Порядком). Распоряжение ОАО «РЖД» от 25.12.2007 № 2423р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 11.11.2014 № 2629р
55	Общее руководство по ремонту тормозного оборудования вагонов. 732-ЦВ-ЦЛ. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту 18-19 мая 2011г с изменениями на 19.05.2017г. 66 СЖТ
56	Оси для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия ГОСТ 31334-2007
57	О нормах межремонтных пробегов железнодорожного подвижного состава, эксплуатируемого на инфраструктуре ОАО «РЖД» (В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 10.11.2016 N 2249р)
58	Памятка осмотрищику грузовых вагонов №724-2015 ПКБ ЦВ
59	Перечень основных неисправностей грузовых вагонов. Утверждено 60 Советом по железнодорожному транспорту от 5-7 мая 2014 г..
60	Подготовка грузовых вагонов к перевозкам. РД 32 ЦВ 094-2010 Утвержден распоряжением ОАО «РЖД» от 29 октября 2010 г. N 2231р
61	Положение о допуске грузового вагона на инфраструктуру ОАО «РЖД» после плановых видов ремонта N 787-2015 ПКБ ЦВ (В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 30.12.2016 N 2818р)
62	Положение о системе технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов, допущенных в обращении на железнодорожном пути общего пользования в международном сообщении. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества протокол от 16-17 октября 2012 г. N 57 В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 12.09.2013 N 1955р)
63	Положение о проведении аттестации работников ОАО «РЖД» , ответственных за погрузку, размещение, крепление грузов в вагонах и контейнерах и выгрузку грузов Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 2 июля 2013 г. N 1474р
64	Положение о техническом обслуживании грузовых вагонов с диагностированием. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту №60 от 5-7 мая 2014 г.
65	Положение о тормозоиспытательном вагоне. № 2251 р от 18 10.2011 г.
66	Положение об аттестации контрольного пункта (отделения) по ремонту автосцепного устройства Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества 21-22 октября 2014 г. N 61
67	Положение об аттестации колесно-роликовых участков.Утверждено Советом по железнодорожному транспорту № 61 от 21-22 октября 2014 г
68	Положение об аттестации контрольных пунктов автотормозов и автоматных линий. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту №61 от 21-22 октября 2014 г
69	Положение об аттестации производственных участков по ремонту тормозного оборудования специального железнодорожного подвижного состава
70	Положение об аттестации тележечных отделений. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту № 61 от 21-22 октября 2014 г.
71	Положение об окраске собственных грузовых вагонов. Утверждено 60 Советом по железнодорожному транспорту от 5-7 мая 2014 г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
72	Положение об условных номерах клеймения железнодорожного подвижного состава и его составных частей. Утверждены 61 Советом железнодорожного транспорта государств участников Содружества 2014 г.с изменениями на 01.01.2016г.
73	Положение по организации системы контроля технического состояния подвижного состава в пути следования Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 14 августа 2014 г. N 1902р
74	Положение по организации технического обслуживания и ремонта буксовых узлов со сдвоенными подшипниками кассетного типа в вагонных эксплуатационных и ремонтных предприятиях №749-2011 ПКБ ЦВ
75	Положение об аттестации пунктов технического обслуживания грузовых и пассажирских вагонов N 762-2013 ПКБ ЦВ Распоряжение от 28 января 2014 г. N 182р
76	Положения о технических условиях эксплуатации на железнодорожных путях общего пользования колеи 1520 мм, находящихся в ведении ОАО «РЖД» , вагона 15т422-01 и секции 15т421-01 (ПУЭ-15т422-01/15т421-01-12) от 7 июня 2012 г. N 1136р
77	Пономерной учет и приписка железнодорожного подвижного состава и контейнеров (Сборник нормативных документов)
78	Порядок безопасного ведения работ с вагонами, груженными опасными грузами при техническом обслуживании и текущем ремонте.РД ЦВ 095-2009
79	ПОРЯДОК ВВОДА В ДЕЙСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ГРУЗОВОГО ВАГОНА ФОРМЫ ВУ-4 ЖА УТВЕРЖДЕНО Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества Протокол от 19-20 октября 2017 г. N 67
80	Порядок подготовки к перевозкам, контроля в пути следования и технического обслуживания на станциях контейнерных поездов N 727-2014 ПКБ ЦВ. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 10.12.2014 № 2916р
81	Порядок производства технического обслуживания грузовых вагонов с диагностированием. Утвержден Советом по железнодорожному транспорту №60 от 5-7 мая 2014 г.
82	Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте (ПР НК В1 -ПР НК В5) СБОРНИК 2016г.
83	Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общин положения. ПР НК В.1 Утверждены Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 16-17 октября 2012 г. N 57)
84	Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте.Специальные требования ПР НК В.2 Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 19-20 ноября 2013 г. N 59) с изменениями на 1 января 2016г.
85	Правила неразрушающего контроля литых деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования ПР НК В.3 Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 19-20 ноября 2013 г. N 59) с изменениями на 1 января 2016г.
86	Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства и тормозной рычажной передачи вагонов при ремонте Специальные требования ПР НК В.4. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 19-20 ноября 2013 г. N 59) с изменениями на 1 января 2016г.
87	Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов Специальные требования ПР НК В.5 Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 19-20 ноября 2013 г. N 59) с изменениями на 1 января 2016г.
88	Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума. Утверждены Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 21-22.05.2009 № 50) с изм. и доп., утв. на 62-м заседании СЖТ СНГ 20-21.05.2015 г., 67 СЖТ 2017г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
89	Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов и рефрижераторного подвижного состава от 3 октября 1996 г. Н ПОТ РО-32-ЦВ-400-96
90	Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов ПОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 016 - 2012 Утверждены распоряжением ОАО «РЖД» 17 января 2013 г. N 57р
91	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте. ЦУО-112 В редакции Указания МПС от 26.05.98 N Г-61бу, Приказа МПС от 06.12.2001 г. N 47)
92	Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта вагонов-термосов № 770-2014 ПКБ ЦВ. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 4-5 ноября 2015 № 63)
93	Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта железнодорожных транспортеров № 767-2014. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 4-5 ноября 2015 № 63).
94	Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта рефрижераторного подвижного состава № 769-2014 ПКБ ЦВ. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 4-5 ноября 2015 № 63)
95	Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава. Утверждено 60 Советом по железнодорожному транспорту, Приказ Минтранса №151 от 3.06.2014 г. Распоряжение ОАО «РЖД» №2071р от 3.09.14С изменениями принятые 63, 64, 67 Советом по железнодорожному транспорту
96	Правила учета, маркировки (клеймения), выдачи и хранения тормозных башмаков. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 19.12.2011г. №2737р
97	Правила эксплуатации грузовых вагонов при системе технического обслуживания и ремонта с учетом фактически выполненного объема работ на железных дорогах РФ Н ЦВ-ВНИИЖТ-7. от 16 апреля 2001 года РФ №П-671у от 17.04.2001г.
98	Правила эксплуатации, пономерного учета и расчетов за пользование грузовыми вагонами собственности других государств. С изменениями утвержденными Советом по железнодорожному транспорту № 61 от 21-22 октября 2014 г., с изменениями на 01.01.2016г.
99	Профессиональный стандарт Составитель поездов, кондуктор грузовых поездов . Утвержден Приказом Минтруда России от 19.03.2015 № 170н
100	Размещение и крепление грузов в крытых вагонах. Сборник местных технических условий по состоянию на 1 июня 2015 года
101	Размещение и крепление универсальных и специализированных контейнеров на открытом подвижном составе. Сборник местных технических условий по состоянию на 1 января 2016 года
102	Регламент действий работников железных дорог при выявлении поврежденных грузовых вагонов. 669-2004 ПКБ ЦВ от 14 февраля 2004 г.
103	Регламент исключения, демонтажа, разборки и разделки грузовых вагонов парка ОАО «РЖД» N 733-2015 ПКБ ЦВ. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 02.11.2015 № 2601р
104	Регламент организации работ по текущему отцепочному ремонту грузовых вагонов 9 января 2004 г. N 667-2004 ПКБ ЦВ
105	Регламент проведения обучения работников вагонного хозяйства по техническому обслуживанию пассажирских вагонов в пути следования N 714-2014 ПКБ ЦВ. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 08.08.2014 № 1860р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 02.06.2015 № 1397р
106	Регламент технического обслуживания грузовых вагонов после выгрузки № 668-2004 ПКБ ЦВ от 30 декабря 2003 г.
107	Регламент технической оснащённости производственных подразделений вагонных депо по ремонту и эксплуатации грузовых вагонов №665-2003 ПКБ- ЦВ от 29 декабря 2003 г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
108	Рекомендации по предотвращению случаев обрывов автосцепных устройств грузовых вагонов №2260 р от 02.11.2000г.
109	Ремонт предохранительно-впускных клапанов нефтебензиновых цистерн РД 32 ЦВ 106-2010 Утвержден распоряжением ОАО «РЖД» от 15 августа 2011 г. N 1805р
110	Ремонт сваркой и износостойкой наплавкой боковой рамы .Технологическая инструкция ТИ-БР-2010
111	Ремонт сваркой и износостойкой наплавкой деталей автосцепного устройства. Технологическая инструкция ТИ-АС-2010
112	Ремонт сваркой и износостойкой наплавкой корпуса буксы.Технологическая инструкция
113	Ремонт тележек грузовых вагонов модели 18-100 с установкой износостойких элементов в узлах трения. РД 32 ЦВ 072-2009 с изменениями, утв. на 53-м, 54-м заседаниях Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества
114	Ремонт тележек грузовых вагонов с бесконтактными скользунми РД 32 ЦВ 052 -2009 с изменениями, утв. на 53-м, 54-м, 56-м, 57-м,58-м, 59-м,61-м,62-м,63-м,64-м.67 заседаниях Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества)
115	Руководство по вибродиагностике подшипников буксовых узлов вагонных колесных пар РД 32 ЦВ 109-2011 Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 4 марта 2011 г. N 457р
116	Руководство по деповскому ремонту транспортеров N 726-ЦВ-2009 РД Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 11.03.2010 г. N 474р
117	Руководство по капитальному ремонту грузовых вагонов. С изменениями , утверждено на 57-м, 59-м,63-м, 64-м,67 заседаниях Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества
118	Руководство по организации ремонта тормозного оборудования вагонов РД 32 ЦВ/ЦЛ 038-96 (взамен РД 32 ЦВ/ЦП 038-92)
119	Руководство по организация предсменного тестирования работников вагонного хозяйства от 1 июня 2009 г. N 1158р
120	Руководство по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию колесных пар с тормозными дисками, эксплуатации и ремонту буксовых узлов с подшипниками кассетного типа ПКТЬ ЦВ-104.759-2008РК (В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 24.09.2015 N 2308р)
121	Руководство по регулированию тормозной рычажной передачи грузовых вагонов на ПТО. № 683-2005 ПКБ ЦВ
122	Руководство по ремонту и техническому обслуживанию редукторно-карданных приводов пассажирских вагонов. РД 32 ЦЛ 032-2010 Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества от 18-19 мая 2011 г. N 54
123	Руководство по текущему отцепочному ремонту грузовых вагонов N 717-ЦВ-2009 Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 26.11.2010 г. N 2425р
124	Руководство по техническому обслуживанию и ремонту Скользуну постоянного контакта РД 32 ЦВ 116-2011 Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 20 февраля 2012 г. N 365р
125	Руководство по техническому обслуживанию Тормоз стояночный № 382-2014 ПКБ ЦВ
126	Руководство по техническому обслуживанию тормозов грузовых вагонов на ППВ Р020 ПКБ ЦВ-2011 РК
127	Руководящий документ Методика выполнения измерений при освидетельствовании колесных пар вагонов колеи 1520 / РД 32 ЦВ 058-97
128	Руководящий документ по организации ремонта колесных пар вагоноколесных мастерских и вагонных депо (утвержден Комиссией Совета по железнодорожному транспорту полномочных специалистов вагонного хоз-ва железнодорожных администраций.Протокол от 20-22.04.11
129	Руководящий документ по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных колеи 1520мм.(1524мм). РД ВНИИЖТ7.05.01-2017 192 стр., Цветная.Формат А4. Принята 67 СЖТ. Вводится с 01. 01. 2018г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
130	Руководящий документ по техническому обслуживанию, ремонту и освидетельствованию к/п с буксовыми коническими подшипниковыми узлами SKF BT-28720..Утв.Комиссией Совета полномочных специалистов вагон.хоз-ва ж.д.адм.Протокол от 20-22.04.11 №51
131	Руководящий документ по техническому обслуживанию, ремонту и освидетельствованию к/п вагонов с б/у, оборудованными подшипниками роликовыми радиальными с короткими цилиндрическими роликами и защитными шайбами сдвоенными типа Н6-882726Е2К1МУ
132	Руководящий документ по техническому обслуживанию, ремонту и освидетельствованию к/п грузовых вагонов с буксовыми коническими подшипниками БРЕНКО Утвержден Комиссией Совета полномочных специалистов вагонного хоз-ва железнодорожных администраций Протокол от 20-22.04.11
133	Руководящий документ. Ремонт тележек КВ3-И2 рефрижераторных вагонов и вагонов-термосов. РД 32 ЦВ 099-2010. Утвержден распоряжением ОАО «РЖД» от 19 ноября 2010 г. N 2368р
134	Руководящий документ. Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 23,5 тс модели 18-9810. Техническое обслуживание и текущий ремонт РД 32 ЦВ 107-2010 Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 6 июля 2011 г. N 1470р
135	Руководящий документ. Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 23,5 тс модели 18-9810. Руководство по ремонту РД 32 ЦВ 108-2010 Утвержден. Распоряжением ОАО «РЖД» от 28 июня 2011 г. N 1403р
136	Руководящий документ. Техническое обслуживание и текущий ремонт изотермических вагонов-термосов РД 32ЦВ 113-2011. Утвержден распоряжением ОАО «РЖД» от 16 декабря 2011 г. N 2725р
137	Стандарт СТО РЖД 13.003-2012 Общие требования к сварочным и наплавочным работам при ремонте подвижного состава 01.01.2013г.
138	Таблицы калибровки железнодорожных цистерн. 2007 г.
139	Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 245 кН (25 Тс) модели 18-9855. Руководство по плановым видам ремонта РД 32 ЦВ 117-2011 с прилож. Г
140	Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 245 кн (25 тс) модели 18-9855. Техническое обслуживание и текущий ремонт. РД32 ЦВ118-2011
141	Техническое обслуживание и ремонт автосцепного устройства подвижного состава Колодийченко В.В
142	Техническое обслуживание и текущий ремонт изотермических вагонов-термосов РД-32-ЦВ-113-11
143	Технология технического обслуживания грузовых поездов в парке прибытия и отправления на пунктах технического обслуживания сортировочных станций N 825-2017 ПКБ ЦВ распоряжением ОАО «РЖД» от 10.01.2018 г. N 15/р
144	Технология ремонта подвижного состава: учебное пособие: учебное пособие.Кобаская И.А. 2016. на CD диске
145	Типовая инструкция по охране труда для осмотрщика вагонов, осмотрщика-ремонтника вагонов и слесаря по ремонту подвижного состава в пассажирском хозяйстве 22 декабря 2000 г. N ТОИ Р-32-ЦЛ-800-2000
146	Типовая инструкция по охране труда для осмотрщиков вагонов, осмотрщиков-ремонтников вагонов и слесарей по ремонту подвижного состава ТОИ Р 32-ЦВ-460-97 от 22 мая 1997г. N ЦВ-460
147	Типовая инструкция по охране труда для работников, занятых подготовкой грузовых вагонов к перевозкам и ремонту от 19 января 1999 г. N ТОИ Р-32-ЦВ-630-99 от 19 января 1999 г. N ТОИ Р-32-ЦВ-630-99
148	Типовая инструкция по охране труда для слесаря по ремонту подвижного состава, занятого на деповском и текущем отцепочном ремонте грузовых вагонов.ТОИ Р-32-ЦВ-416-96 от 31 декабря 1996 г. N ЦВ-416

№	НАИМЕНОВАНИЕ
149	Типовое положение о подготовке, повышении квалификации, периодической проверке знаний сертификации персонала по неразрушающему контролю предприятий вагонного хозяйства РД 32 ЦВ 079-2005
150	Типовой технологический процесс капитального ремонта тележки КВЗ-И2 ТК-354, № 2369р от 19.11.2010г.
151	Типовой технологический процесс обслуживания полувагона модели 12-2123 на тележках модели 18-9800. ТК-381, от 17.10.11г.
152	Типовой технологический процесс технического обслуживания платформ ТК-359. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12.2010 г. N 2756р
153	Типовой технологический процесс технического обслуживания цистерн ТК-360. № 2729р от 27.12.10г.
154	Типовые технологические карты по ультразвуковому контролю средней части осей колесных пар поверхностными волнами №395р от 22.02.2011г.
155	Транспортеры. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту N 705-ЦВ-2007г. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 30 марта 2009 г. N 661р
156	Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры ГОСТ 3475-81
157	Феррозондовый метод неразрушающего контроля деталей вагонов РД 32 149-2000
158	Четырехосные вагоны-самосвалы (думпкары). Руководство по деповскому ремонту 725-ЦВ-2009
ПАССАЖИРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
1	Альбом Знаки и надписи на пассажирских вагонах, курсирующих в международном сообщении (Утвержден Советом по ж.д. транспорту государств-участников Содружества N 54 от 18-19.05.2011г.) со всеми актуальными изменениями
2	Багажные перевозки. Пособие приемосдатчику груза и багажа в поездах и багажных отделений станций. Семищенко В.Н.
3	Вагоны пассажирские.Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту ЛВ 1.0005 РЭ.2017г.Введены с 1.03.2017г.
4	Вагоны пассажирские. Руководство по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию колесных пар с тормозными дисками, эксплуатации и ремонту буксовых узлов с подшипниками кассетного типа. ПКТБ ЦВ-104.759-2008РК. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 22.12.2009 № 2643р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 24.09.2015 № 2308р
5	Единые требования к деповскому ремонту пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении. Утверждены на 61-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества
6	Единые требования к капитальному ремонту первого объема пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении. Утверждены на 61-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества
7	Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения: учебное пособие. Пазойский Ю.О., Вакуленко С.П.2016. — 364с.
8	Положение о порядке очистки ото льда ходовых частей и подвагонного оборудования пассажирских поездов в международном сообщении. Утверждено на 62-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств участников Содружества, 20-21.05.2015
9	Порядок особого контроля за следованием пассажирских поездов на инфраструктуре ОАО «РЖД» . Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 27.08.2015 № 2123р
10	Порядок служебного расследования событий, связанных с нарушением безопасности движения пассажирских поездов. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 20.05.2011 № 1099р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 30.06.2015 № 1596р
11	Профессиональный стандарт Проводник пассажирского вагона . Утвержден Приказом Минтруда России от 14.05.2015 № 294н

№	НАИМЕНОВАНИЕ
12	Инструкция по обеспечению пожарной безопасности в вагонах пассажирских поездов. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 05.11.2009 г. N 2255р
13	Инструкция по охране труда для кассира-контролера скоростного (высокоскоростного) поезда ОАО «РЖД» с разъездным видом работы ИОТ РЖД-4100612-ДОСС-041-2014 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» 27 октября 2014 г. N 2523р
14	Инструкция по охране труда для проводника пассажирского вагона. Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 24.05.2007 г. N 959р
15	Инструкция по эксплуатации тормозов специального подвижного состава железных дорог № ЦП-ЦТ-ЦВ-797 от 4 октября 2000 г.
16	Инструкция по проведению инспекторского контроля пассажирских вагонов. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 20.11.2015 № 2736р
17	Кассир билетный на железнодорожном транспорте Чернобровкина М.В. 2014г.
18	Каталог шаблонов и средств измерений, применяемых при ремонте, осмотре и эксплуатации автосцепного устройства пассажирских вагонов, дизель и электропоездов. ТРАНСИНФО 2014 г.
19	Организация пригородных железнодорожных перевозок: учебное пособие. Пазойский Ю.О., Вакуленко В.П., Колин А.В. 2015. — 270 с.
20	Организация железнодорожных пассажирских перевозок. Учебное пособие Авдовский А.А. Кудрявцев В.А.
21	Основы организации билетно-кассовой работы М.Н. Шутов
22	Пассажирские перевозки. Пособие для проводника пассажирского вагона. Семищенко
23	Пожарная безопасность пассажирских вагонов. Аксютин В.П., Шелудько Н.А
24	Положение о фирменном поезде и фирменной группе вагонов в международном пассажирском сообщении. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту № 61 от 21-22 октября 2014 г.
25	Положение об аттестации пунктов технического обслуживания грузовых и пассажирских вагонов N 762-2013 ПКБ ЦВ Распоряжение от 28 января 2014 г. N 182р
26	Правила перевозки пассажиров, багажа, грузобагажа железнодорожным транспортом. Введены в действие приказом Минтранса 19.12.2013г. №473 (Зарегистрировано в Минюсте России 24.07.2014 г №33244)
27	Руководство по ремонту и техническому обслуживанию редукторно-карданных приводов пассажирских вагонов. РД 32 ЦЛ 032-2010 Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества от 18-19 мая 2011 г. N 54
28	Руководство по эксплуатации систем кондиционирования и вентиляции пассажирских вагонов. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества от 18-19 мая 2011 г. N 54
29	Руководство по эксплуатации электрооборудования пассажирских вагонов. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества от 18-19 мая 2011 г. N 54
30	Стандарт ОАО «РЖД» .Управление железнодорожными вокзальными комплексами. Основные положения, СТО РЖД 08.018-2013. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» 05.08.2013 № 1694р.
31	Техническая эксплуатация пассажирских вагонов: учебник. Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н. 2016. — 212 с.
32	Типовая инструкция по обеспечению пожарной безопасности вокзальных комплексов Дирекции железнодорожных вокзалов. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 05.02.2013 № 287р
33	Типовой технологический процесс работы вокзалов. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 17.12.2009 № 2606р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 05.02.2014 № 281р
34	Типы и основные параметры пассажирских вагонов локомотивной тяги № 287р от 21.03.2003
35	Требование к пассажирским платформам по обеспечению безопасности граждан. Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 24.12.2010 г. N 2705р

№	НАИМЕНОВАНИЕ
36	Устройство и техническое обслуживание пассажирских вагонов. Быков Б.В.
ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО	
1	Алюминотермитная сварка рельсов. Воронин Н.Н. (под ред.). 2013. — 196 с.
2	Инструкция на сборку, укладку и эксплуатацию пути с анкерным рельсовым скреплением пандрол-350 на железобетонных шпалах (В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 19.05.2014 N 1217р)
3	Путь и путевое хозяйство. Взаимодействие колеса и рельса под ред. М.М. Железнова. М.: 2013. — 236 с.
4	Бесстыковой путь. Устройство, техническое обслуживание, ремонт. Крейнис З.Л., Селезнева Н.Е. 2012. — 472 с.
5	Взаимодействие бесстыкового пути с мостовыми сооружениями на высокоскоростных магистралях. Смирнов В.Н. 2014. — 96 с.
6	Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин: учебное пособие.Кравникова А.П. 2016. — 420 с.
7	Дефектоскопия рельсов. Формирование сигналов. Книга 2. Расшифровка дефектограмм. Практическое пособие.2014г.Марков А.А., Кузнецова Е.А.
8	Дефектоскопия рельсов. Формирование сигналов.Книга 1 Основы 2010г. Марков А.А., Кузнецова Е.А.
9	Дефекты рельсов. классификация, каталог и параметры дефектных и острodefekтных рельсов. Распоряжение от 23 октября 2014 г. N 2499р В ред. Распоряжений ОАО «РЖД» от 30.10.2015 N 2594р, от 10.10.2017 N 2053р
10	Железнодорожный путь. Ашпиз Е.С. (под ред.) 2013. — 545 с.
11	Инструкция по автоматизированной оценке состояния сварных стыков и назначения работ по их содержанию. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 31.12.2015 № 3192р.
12	Инструкция по заполнению паспортов метрологического обеспечения структурных подразделений служб пути. Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 6 июля 2016 г. N 1346р
13	Инструкции по усилению железнодорожного пути органическими вяжущими для скоростного и тяжеловесного движения поездов (стрелочные переводы в горловинах станций) Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 4 октября 2012 г. N 1976Р
14	Инструкция на сборку, укладку, эксплуатацию и ремонт пути с бесподкладочным рельсовым скреплением АРС на железобетонных шпалах. Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 31 декабря 2013 г. N 2986р
15	Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 10.06.2014 N 1491р)
16	Инструкция по охране труда для машинистов железнодорожных строительных машин ИОТ РЖД-4100612-ЦДРП-036-2012
17	Инструкция по паспортизации рельсов и автоматической расшифровке Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 06.11.2012 г. № 2212р
18	Инструкция по проведению инспекторского контроля путевой техники. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 20.11.2015 № 2736р
19	Инструкция по проверке работоспособности средств неразрушающего контроля рельсов на испытательных участках пути. ТИ 07.139-2014. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 25.12.2014 № 3132р
20	Инструкция по проведению диагностики земляного полотна на железных дорогах ОАО «РЖД» от 12 декабря 2011 г. N 2663р
21	Инструкция по расшифровке лент и оценке состояния рельсовой колеи по показаниям путеизмерительного вагона ЦНИИ-2 и мерам по обеспечению безопасности движения поездов N ЦП-515
22	Инструкция по содержанию деревянных шпал, переводных и мостовых брусьев железных дорог колеи 1520 мм Утверждена 11 декабря 1996 г. N ЦП-410
23	Инструкция по содержанию земляного полотна железнодорожного пути N ЦП-544 от 30 марта 1998 г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
24	Инструкция по ведению шпального хозяйства с железобетонными шпалами. Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 12.02.2014 г. N 380р
25	Инструкция по текущему содержанию содержанию железнодорожного пути. УТВ.распоряжением ОАО «РЖД» от 29 декабря 2012 г. N 2791р (В ред. распоряжений ОАО «РЖД» от 10.06.2014 N 1491р, от 19.12.2014 N 3036р)
26	Инструкция по техническому обслуживанию путевых устройств системы автоматического управления торможением поездов от 20 августа 2003 г. N P-881у
27	Инструкция по охране труда при работе системы для перемещения и укладки путевой решетки и стрелочных переводов РЕМ 807 P/LEM 460 J ИОТ РЖД - 4100612 - ЦДИ - 082 – 2016 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 01.09.2016 г. N 1794р
28	Инструкция по оценке остаточного ресурса рельсов различных категорий до их перехода в опасное состояние в зависимости от наличия внутренних дефектов и условий эксплуатации распоряжением ОАО «РЖД» от 11 января 2018 г. N 23/р
29	Инструкция по шлифовке и фрезерованию рельсов в пути и стационарных условиях. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12.2014 № 3185р
30	Инструкция по устройству специальных и контрольных участков пути и проведению настройки диагностических комплексов ЭРА и ИНТЕГРАЛ . Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 13.09.2012 г. N 1851р
31	Инструкция по устройству, укладке, содержанию и ремонту бесстыкового пути. Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» № 2788р от 29.12.2012г.
32	Инструкция по формированию, освидетельствованию, ремонту и осмотру колесных пар путевых машин от 28 июля 1997 г. N ЦП-486
33	Инструкция по шлифовке и фрезерованию рельсов в пути и стационарных условиях. Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12.2014 г. N 3185р
34	Инструкция по эксплуатации безбалластной конструкции верхнего строения пути по технологии LVT (Low Vibration Track). Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 27.02.2015 № 513р
35	Классификатор дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов Утвержден распоряжением ОАО «РЖД» от 16 августа 2012 г. N 1653р
36	Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание. Багажов В.В., Воронков В.Н.2013. — 428 с.
37	Методика контроля и оценки состояния бесстыкового пути на основе данных, получаемых по результатам проходов путеизмерительных средств, оборудованных подсистемами контроля устойчивости бесстыкового пути. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 25.12.2014 № 3120р
38	Методические рекомендации по безопасности при снегоборьбе и обслуживании работниками депо стрелочных переводов на тракционных путях депо. 2005 г.
39	Методика планирования и учета выполнения работ в дистанции пути. Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 07.09.2016 г. N 1830р
40	Методика расчета показателей надежности и безопасности функционирования верхнего строения пути
41	Методика сравнительных эксплуатационных испытаний рельсовых скреплений. Методика ОАО «РЖД» от 01.04.2015 № 219
42	Методические указания по применению комплекса средств шумозащиты и технических требований к шумозащитным накладкам на шейку рельса, Альбом технических решений для проектирования комплекса шумозащитных мероприятий. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 20.03.2015 № 698р
43	Нормы времени на работы по эксплуатации средств рельсовой дефектоскопии, нормативы численности операторов дефектоскопных тележек и сигнальщиков. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 16.12.2014 № 2993р
44	Порядок осмотров земляного полотна ОАО «РЖД» . Утвержден распоряжением ОАО «РЖД» от 04.10.2016 г. N 2038р

№	НАИМЕНОВАНИЕ
45	Основы гидропривода машин. Часть 1: учебное пособие. Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. 2016. — 444 с.
46	Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие. Кравникова А.П. 2016. — 184 с.
47	Положение об организации расшифровки параметров движения специального самоходного подвижного состава дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 27.02.2015 № 518р
48	Положение об участковой системе текущего содержания пути. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 13.12.2013 № 2758р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 26.08.2015 № 2109р
49	Положение по оценке фактических параметров устройства кривых участков пути вагонами путеизмерителями, расчету рациональных параметров устройства кривых для их паспортизации. ЦПТ-46/2
50	Практическое пособие по устройству и текущему содержанию стрелочных переводов, глухих пересечений и башмакосбрасывателей. Елсаков Н.Н.
51	Профессиональный стандарт Работник по контролю за состоянием железнодорожного пути . Утвержден Приказом Минтруда РФ от 14.05.2014 № 310н
52	Регламент взаимодействия при применении технологии турной езды при производстве ремонтно-путевых работ в режиме окон и в период длительно закрытых перегонов. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 17.06.2015 № 1512р
53	Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ДТ350 и ДТ350СС производства ОАО ЧМК , сваренные электроконтактным способом. Технические условия ТУ 0921-326-01124323-2015. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 18.08.2015 № 2081р
54	Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ДТ350НН производства ОАО ЕВРАЗ ЗСМК , сваренные электроконтактным способом. Технические условия ТУ 0921-325-01124323-2015. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 24.03.2015 № 730р
55	Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ДТ370ИК производства ОАО ЕВРАЗ ЗСМК , сваренные электроконтактным способом. Технические условия ТУ 0921-323-01124323-2014. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12.2014 № 3172р
56	Рельсы железнодорожные типа Р65, сваренные электроконтактным способом на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД» с применением комплекса мобильного рельсосварочного типа МРК-01, оснащенного рельсосварочным оборудованием типа МСР-12001. Технические условия ТУ 0921-002-34663096-2015. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 01.06.2015 № 1377р
57	Рельсы железнодорожные типа Р65, сваренные электроконтактным способом на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД» с применением комплексов мобильных рельсосварочных самоходных на комбинированном ходу типа КСМ007 оснащенных рельсосварочным оборудованием типов К-922 и К-900. Технические условия ТУ 0921-009-87614630-2015. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 13.03.2015 № 614р
58	Рельсы железнодорожные типа Р65, сваренные электроконтактным способом на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД» с применением машины на комбинированном ходу типа МСК-01, оснащенной рельсосварочным оборудованием типа МСР-12001. Технические условия. ТУ 0921-001-34663096-2013. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 23.07.2013 № 1609р
59	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р65, ОТРЕМОНТИРОВАННЫЕ АЛЮМИНОТЕРМИТНОЙ НАПЛАВКОЙ ПО ТЕХНОЛОГИИ TNR ФИРМЫ ELEKTRO-THERMIT GMBH. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. ТУ 0921-335-01124323-2016 УТВЕРЖДЕНЫ распоряжением ОАО «РЖД» от 16 июня 2017 г. N 1138р
60	Технические условия на работы по реконструкции (модернизации) и ремонту железнодорожного пути. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 18.01.2013 № 75р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 25.02.2015 № 480р
61	Технологическая Инструкция по сплошному неразрушающему контролю рельсов с износом. ТИ 07.143-2014. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 25.12.2014 № 3133р

№	НАИМЕНОВАНИЕ
62	Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю рельсов дефектоскопом УДС2М-35. ТИ 07.144-2015. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 17.07.2015 № 1762р
63	Условия обращения машины выправочно-подбивочно-риховочной циклического действия Унимат 08-475 4s на железных дорогах. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 02.07.2015 № 1656р
64	Элементы сварные крестовин железнодорожных. Технические условия ТУ 3185-319-01124323-2014. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 16.03.2015 № 659р
65	О комплексной оценке состояния пути В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 20.01.2012 N 72р)
66	Повреждения рельсов Е.А.Шур
67	Положение о системе ведения путевого хозяйства ОАО «РЖД» Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 2 мая 2012 г. N 857р
68	Положение о системе неразрушающего контроля рельсов и эксплуатации средств рельсовой дефектоскопии в путевом хозяйстве железных дорог ОАО «РЖД»
69	Пособие бригадиру пути. Под редакцией Воробьева Э.В.
70	Правила и технология выполнения основных работ при текущем содержании пути. от 30.06.1997г. ЦПТ-52
71	Правила по безопасному нахождению работников ОАО «РЖД» на железнодорожных путях. В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 04.02.2015 N 235р)
72	Правила по охране труда при содержании и ремонте железнодорожного пути и сооружений от 24 февраля 1999 г. N ПОТ РО-32-ЦП-652-99 в ред. от 23.06.2000) в
73	Правила эксплуатации и обслуживания железнодорожных путей не общего пользования Приказ от 18 июня 2003 года N 26 с изменениями на 4 мая 2009 года
74	Практическое пособие Дефектоскопия рельсов. Формирование и анализ сигналов. Марков А.А., Кузнецова Е.А Книга 2. РАСШИФРОВКА ДЕФЕКТОГРАММ . 2014 г.
75	Путевский терминологический словарь. Русско-немецкий и немецко-русский. Крейнис З.Л
76	Рекомендации по организации личного труда начальников дистанций пути. Утверждены:Распоряжением ОАО «РЖД» от 23.01.2007г. N 89р
77	Рельсы железнодорожные старогодные отремонтированные в пути электродуговой наплавкой механизированным и автоматическим способами самозащитными порошковыми проволоками от 25 апреля 2011 г. N 917р
78	Стандарт ОАО «РЖД» 1.02.041-2011 УРРАН. Системы, устройства и оборудование путевого хозяйства. Требования надежности и функциональной безопасности
79	Технических условий на работы по реконструкции и ремонту железнодорожного пути (В ред. Распоряжений ОАО «РЖД» от 30.12.2013 N 2954р, от 28.04.2014 N 1035р, от 21.01.2015 N 101р, от 25.02.2015 N 480р, от 17.07.2017 N 1376р, от 19.01.2018 N 101/р)
80	Технологический регламент по защите металлоконструкций эксплуатируемых железнодорожных мостов от коррозии. Утвержден распоряжением ОАО «РЖД» от 29.07.11г.№ 1655р
81	Технология, механизация и автоматизация путевых работ.Ашпиз Е.С., Воробьев Э.В., Сидраков А.А. Часть 1 , 2014 г., 308 с.
82	Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю рельсов дефектоскопом УДС2М-35 ТИ 07.144-2015 утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 17 июля 2015 г. N 1762р
83	Технологическая инструкция по сплошному неразрушающему контролю рельсов с износом ТИ 07.143-2014
84	Технические указания по шлифованию рельсов. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 22.02.2011 № 388р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 29.12.2014 № 3174р
85	Типовая технология постановки пути в проектное положение, выправки пути с применением путевых машин, адаптации их бортового программного обеспечения с использованием КСПД ИЖТ Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 30 мая 2014 г. N 1328р
86	Устройства и элементы рельсовых линий и тяговой рельсовой сети. Технические требования и нормы содержания. Распоряжение № 651 от 03.04.12 г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ, БЛОКИРОВКА, СВЯЗЬ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	
1	Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ):Федорчук А.Е., Сепетый А.А., Иванченко В.Н. учеб. пособие. 2013. — 400 с.
2	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте. Сапожников Вл.В.2011г.
3	Инструкция Виды и характеристики ремонтов, межремонтные сроки объектов основных средств железнодорожной автоматики и телемеханики . Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 27 октября 2016 г. N 2157р
4	Инструкция о порядке восстановления поврежденных устройств электроснабжения на железных дорогах от 27 декабря 2001 г. N ЦЭ-871
5	Инструкция о порядке проверки действия и контроля параметров поездной радиосвязи Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 08.04.2010г. N 751р
6	Инструкция по безопасности для электромонтеров контактной сети. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 16.12.2010 №104 (248 стр.) с Изменениями, утв. ОАО «РЖД» от 27.10.2015 № 460
7	Инструкция по безопасности при эксплуатации электроустановок тяговых подстанций и районов электроснабжения железных дорог ОАО «РЖД» . Утверждена ОАО «РЖД» 17.03.2008 № 4054 с Изменениями, утв. ОАО «РЖД» от 27.10.2015 № 458
8	Инструкция по ведению технической документации железнодорожной автоматики и телемеханики. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 18.08.2015 № 2080р
9	Инструкция по заземлению устройств электроснабжения на электрифицированных железных дорогах ЦЭ-191 (В ред. Указания МПС от 04.07.2000 N М-1954у)
10	Инструкция по монтажу, вводу в эксплуатацию, техническому обслуживанию и ремонту устройств контроля схода ж.д. подвижного состава № ЦВ-ЦШ-929 от 30.12.2002г.
11	Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ на контактной сети с изолирующих съёмных вышек от 18 сентября 1999 г. N ЦЭ-683
12	Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по ремонту устройств контактной сети воздушных линий на железных дорогах № ЦЭ-852, 2013 г.
13	Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при технической эксплуатации устройств и систем СЦБ. ЦШ-530-11 (В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 01.07.2013 N 1512р) УТВЕРЖДЕНЫ распоряжением ОАО «РЖД» от 15 декабря 2015 г. N 2933р
14	Инструкция по обеспечению безопасности роспуска составов и маневровых передвижений на механизированных и автоматизированных сортировочных горках при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту горочных устройств. 4 марта 1999 г. N ЦШ-651
15	Инструкция по обеспечению надежности работы устройств электроснабжения железных дорог в зимних условиях Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 16 ноября 2012 г. N 2312р
16	Инструкция по оперативному обслуживанию тяговых подстанций электрифицированных железных дорог от 18 ноября 1991 г. N ЦЭ-4874
17	Инструкции по охране труда для электромеханика и электромонтера хозяйства связи ОАО «РЖД» , утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 27 декабря 2016 г. N 2724р
18	Инструкция по подготовке дистанций сигнализации и связи железных дорог к работе в зимних условиях 20 мая 1998 г.№ ЦШ-556
19	Инструкция по пользованию системой документированной регистрации служебных переговоров в поездной и станционной работе. Расп. №2463р от 28.12.2007г.
20	Инструкция по размещению, установке и эксплуатации средств автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда № ЦВ-ЦШ-453 (В ред. Указаний МПС России от 20.10.1997 N Г-1234у и от 20.05.1999 N К-881у)
21	Инструкция по содержанию технической документации на устройства сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) № ЦШ-617 (В ред. Указания МПС от 22.03.2001 N М-446у)
22	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту объектов железнодорожной электросвязи ОАО «РЖД»

№	НАИМЕНОВАНИЕ
23	Инструкция по технической эксплуатации устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки механизированных и автоматизированных сортировочных горок УТВЕРЖДЕНА распоряжением ОАО «РЖД» от 20.02.2015 г. N 452р
24	ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 30.12.2015 № 3168р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 01.09.2016 № 1795р
25	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту устройств электроснабжения, сигнализации, централизации, блокировки и связи на Федеральном железнодорожном транспорте № ЦЭ-881от 20.03.2002 г.
26	Инструкция по техническому обслуживанию линейных устройств двухсторонней парковой связи на электрифицированных железных дорогах ОАО «РЖД» Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 25 марта 2009г. N 610р
27	Инструкция по техническому обслуживанию путевых устройств системы автоматического управления торможением поездов от 20 августа 2003 г. N P-881у
28	Инструкция по устройству специальных и контрольных участков пути и проведению настройки диагностических комплексов ЭРА И ИНТЕГРАЛ от 13.09.2012 г. N 1851р
29	Инструкция по эксплуатации средств маневровой и горочной радиосвязи, устройств, двусторонней парковой связи ЦШ-603 от 6 октября 1998 г
30	Инструкция: Виды и характеристики ремонтов, межремонтные сроки объектов основных средств железнодорожной автоматики и телемеханики Распоряжение от 31 октября 2014 г. N 2572р
31	Источники электропитания электронной аппаратуры железнодорожного транспорта
32	Концепция комплексной защиты технических средств и объектов железнодорожной инфраструктуры от воздействия атмосферных и коммутационных перенапряжений и влияний тягового тока. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 24.12.2013 № 2871р
33	Методические рекомендации по безопасности при снегоборьбе и обслуживании работниками депо стрелочных переводов на тракционных путях депо. 2005 г.
34	Методические указания по применению устройств защиты от перенапряжения в устройствах ЖАТ от 28.12.2015.
35	Положение о системе ведения хозяйства автоматики и телемеханики. Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 14.12.2015 г. N 2920р
36	Положение об оперативном руководстве в хозяйстве автоматики и телемеханики, утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 3 июля 2012 г. № 1316р
37	Положение по учету, расследованию и проведению анализа случаев отказов в работе технических средств на инфраструктуре ОАО «РЖД» с использованием автоматизированной системы КАСАНТ.Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» 23.12.2013 г.№ 2852р
38	Положение о порядке контроля состояния главных и станционных путей путеизмерительными средствами. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 30.12.2013 № 2956р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 19.05.2015 № 1257р
39	Правила безопасности при эксплуатации контактной сети и устройств электроснабжения автоблокировки железных дорог ОАО «РЖД» Утверждены 16 декабря 2010 г. N 103 (С изменениями, внесенными ОАО «РЖД» от 27.10.2015 N 462)
40	Правила безопасности при эксплуатации контактной сети и устройств электроснабжения автоблокировки железных дорог от 5 апреля 2000 г. N ЦЭ-750
41	Правила безопасности при эксплуатации электроустановок тяговых подстанций и районов электроснабжения железных дорог ОАО «РЖД»
42	Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД» ПОТ РЖД - 4100612 - ЦШ - 074 - 2015 УТВЕРЖДЕНЫ распоряжением ОАО «РЖД» 26.11.2015 г. N 2765р
43	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Приказ Минэнерго РФ от 19.06.2003 № 229

№	НАИМЕНОВАНИЕ
44	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6
45	Правила устройства системы тягового электроснабжения железных дорог РФ N ЦЭ-462 от 4 июня 1997 г.
46	Профессиональный стандарт Работник по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной автоматики и телемеханики . Утвержден Приказом Минтруда России от 23.10.2015 № 772н
47	ПТЭТЗ (Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок)
48	ПТЭЭП (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей) с гол.
49	ПУЭ (Правила устройства электроустановок) 7-е изд.(Разд.1,2,4,6,7).
50	ПУЭ 6-е изд. (Правила устройства электроустановок) 440 стр.
51	Системы и устройства железнодорожной автоматики и телемеханики. Порядок ввода в эксплуатацию. Стандарт ОАО «РЖД» СТО РЖД 19.002-2011 Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 17.01.2013 г. N 63р
52	Системы связи с подвижными объектами. Горелов Г.В. (под ред.). 2014г. –336 с.
53	СП 235.1326000.2015. Свод правил Железнодорожная автоматика и телемеханика. Правила проектирования. Утвержден и введен в действие Приказом Минтранса России 06.07.2015 № 205
54	Стандарт ОАО «РЖД» 1.02.043-2011 УРРАН. Системы, устройства и оборудование хозяйства электрификации и электроснабжения. Требования надежности и функциональной безопасности
55	Стандарт ОАО «РЖД» . Защита систем электроснабжения железной дороги от коротких замыканий и перегрузки. Часть 1. Общие принципы и правила построения защит, блокировок и автоматики в системах тягового электроснабжения. СТО РЖД 07.021.1-2015. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 27.05.2015 г. № 1351р
56	Стандарт ОАО «РЖД» . Линии электропередачи напряжением выше 1000 В, предназначенные для электроснабжения нетяговых потребителей электроэнергии. Методика расчета потерь напряжения и мощности. СТО РЖД 07.020-2014. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 10.11.2014 № 2623р
57	СТО РЖД 08.021-2015 Устройства железнодорожной автоматики и телемеханики. порядок разработки, испытаний и постановки на производство. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» 11.12.2015 № 2872р.-110с.
58	Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник. Сапожников В.В., Сапожников Вл. В., Ефанов Д.В. 2016. — 340 с.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ, (ЦД)	
1	Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов. Пособие для приемщиков поездов .Солошенко В.Н.
2	Инструкция о порядке предоставления и использования окон для ремонтных и строительно-монтажных работ на железных дорогах ОАО «РЖД» . Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 25.12.2014 № 3154р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 14.03.2016 № 424р
3	Инструкция по организации обращения грузовых поездов повышенного веса и длины на железных дорогах РФ ЦД-ЦТ-851
4	Инструкция по организации обращения грузовых поездов повышенной массы и длины на железнодорожных путях общего пользования ОАО «РЖД» от 28.08.2012 г.№ 1704р
5	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. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 22.10.2013 № 2243р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 25.02.2015 № 474р)
6	Инструкция по подготовке хозяйства перевозок к работе в зимних условиях от 26 декабря 1999 г. N ЦД-723

№	НАИМЕНОВАНИЕ
7	Инструкция по составлению техническо-распорядительных актов железнодорожных станций № ХЗ-3801 в ред. Распоряжений ОАО «РЖД» от 22.12.2006 N 2518р, от 27.09.2010 N 2013р
8	Инструкция по эксплуатации погрузочно-разгрузочных машин. Инструкция ОАО «РЖД» от 23.10.2014 № 422.
9	Инструкция составителю поездов и помощнику составителя поездов ЦД-920 от 17 декабря 2001 г.
10	Инструкция составителю поездов и помощнику составителя поездов. Распоряжение от 30 сентября 2014 г. N 2291р
11	Методика проведения Факторного анализа состояния безопасности и надежности перевозочного процесса в хозяйстве грузовой и коммерческой работы. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 28.01. 2016 № 154р.
12	Нормативы графика движения поездов. Нормы обеспечения поездов тормозами и допускаемые скорости движения поездов. Данные по весу тары и условной длине подвижного состава и специального подвижного состава. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 31.12.2015 № 3218р.-
13	Нормативы численности приемосдатчиков груза и багажа на железнодорожных станциях. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 22.05.2015 № 1303р
14	Нормы времени на обслуживание грузовых поездов на сортировочных и внеклассных участковых станциях ОАО «РЖД» . Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 24.04.2012 № 815р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 18.06.2015 № 1526р
15	О разработке, согласовании и утверждении в ОАО «РЖД» инструкции о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожном пути необщего пользования, а также железнодорожном пути, находящемся в ведении функционального филиала или структурного подразделения ОАО «РЖД» . Распоряжение ОАО «РЖД» от 23.12.2013 № 2859р
16	Организация и управление движением на железнодорожном транспорте. Кудрявцев В.А
17	Положение о железнодорожной станции. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 31.05.2011 № 1186р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 28.01.2015 № 168р
18	Положение о ревизорах Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД» . Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 02.07.2015 № 1648р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 15.03.2016 № 438р
19	Положение о старшем смены ЦУТСС, ЦТУ, ЦТО. Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 25 января 2012 г. N 120р
20	Правила по охране труда в хозяйстве перевозок ОАО «РЖД» ПОТ РЖД-4100612-ЦД-039-2013 в ред. Распоряжений ОАО «РЖД» от 22.05.2013 N 1167р, от 23.12.2014 N 3086р
21	Профессиональный стандарт Дежурный по переезду . Утвержден Приказом Минтруда РФ от 14.05.2014 № 308н
22	Регламент взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО «РЖД»
23	Системы управления движением поездов на перегонах. Часть 3: учебное пособие.Лисенков В.М. 2016. —176 с.
24	Справочник электромеханика железнодорожной радиосвязи. Таныгин Ю.И.
25	Технологическая инструкция для оператора комплексной системы пространственных данных инфраструктуры железнодорожного транспорта (КСПД ИЖТ) - общие положения. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 13.02.2015 № 375р
26	Технологическая инструкция по выявлению негабаритных мест: негабаритных строений, междупутий, контактного провода и контроля изменений габаритности с применением комплексной системы пространственных данных инфраструктуры железнодорожного транспорта (КСПД ИЖТ). Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 13.02.2015 № 374р
27	Технологическая карта безопасного производства работ приемосдатчика груза и багажа. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 09.12.2014 № 2898р

№	НАИМЕНОВАНИЕ
28	Технологическая карта безопасного производства работ регулировщика скорости движения вагонов. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 09.12.2014 № 2893р
29	Типовой технологический процесс работы железнодорожного вокзального комплекса. Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 25.12.2014 № 3134р
30	Типовой технологический процесс работы пассажирской и пассажирской технической станции ОАО «РЖД». Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 01.12.2015 № 2806р
31	Типовые должностные инструкции руководителей железнодорожной станции. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 20.05.2014 № 1230р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 14.04.2015 № 957р
32	Условия эксплуатации железнодорожных переездов. Утверждены приказом Минтранса России от 31 июля 2015 г. N 237
НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА И МЕТРОЛОГИЯ	
1	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений. Практические рекомендации по применению Абрамов В.А.2014 г.
2	Визуальный и измерительный контроль. 2-е изд. Туробов Б.В.2014г.
3	Вихретоковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов РД 32 150-2000
4	Вихретоковый контроль. 2-е изд. Федосенко Ю.К., Шкатов Н.Н., Ефимов А.Г.2014г.
5	ГОСТ 8.283-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Дефектоскопы электромагнитные. Методы и средства поверки
6	Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 3.
7	Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 4.
8	Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 2.
9	Инструкция по визуальному и измерительному контролю. РД 03-606-03. Постановление Госгортехнадзора РФ от 11.06.2003 № 92
10	Инструкция по визуальному и измерительному контролю. РД 03-606-03. Постановление Госгортехнадзора РФ от 11.06.2003 № 92 с гологр.
11	Инструкция по проверке работоспособности средств неразрушающего контроля рельсов на испытательных участках пути. ТИ 07.139-2014. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 25.12.2014 № 3132р
12	Инструкция по проверке работоспособности средств неразрушающего контроля рельсов на испытательных участках пути. ТИ 07.139-2014. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 25.12.2014 № 3132р
13	Капиллярный контроль. 2-е изд. Глазков Ю.А.2013г.
14	Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения. ГОСТ 23829-85
15	Контроль неразрушающий вихретоковый. Термины и определения. ГОСТ Р 55611-2013
16	Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения ГОСТ Р 55612-2013
17	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров, ГОСТ Р 55809-2013
18	Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов ГОСТ 18353-79
19	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод, ГОСТ 21105-87
20	Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Общие технические требования ГОСТ Р 55725-2013
21	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые ГОСТ Р 55724-2013
22	Контроль неразрушающий. Феррозондовый метод ГОСТ Р 55680-2013
23	Контроль неразрушающий. Элементы колесных пар вагонов. Технические требования к ультразвуковому контролю. Стандарт ОАО «РЖД» СТО РЖД 1.11.02-2008. Распоряжение от 18 января 2011 г. N 52р
24	Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов РД 32 159-2000 с изменениями от 01.05.2004 г.
25	Магнитопорошковый контроль изделий Шелихов Г.С. 2013г. Изд 1
26	Магнитопорошковый контроль. Шелихов Г.С., Глазков Ю.А.2014 г. Изд.2

№	НАИМЕНОВАНИЕ
27	Методика выполнения измерений при освидетельствовании колесных пар вагонов колеи 1520 мм. РД 32 ЦВ 058-97.
28	Методика расчета основных показателей рейтинга деятельности центров метрологии железных дорог. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 16.02.2015 № 376р
29	Методические указания по метрологическому обеспечению в филиалах ОАО «РЖД» Распоряжение от 13 января 2012 г. N 23р
30	Методические указания. Порядок метрологического обеспечения технических систем и устройств с измерительными функциями. 2012 г.
31	Метрологическое обеспечение организация и порядок проведения поверки, ремонта, контроля за состоянием и применением и списания средств измерения утверждаю Старший вице-президент ОАО «РЖД» В.А.Гапанович 31 октября 2012 г. N 334
32	Метрологическое обеспечение. Организация и порядок проведения поверки, ремонта, контроля за состоянием и применением и списания средств измерения
33	Национальные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 1.
34	Неразрушающий контроль деталей вагонов. Общие положения РД 32 174-2001
35	Неразрушающий контроль деталей и узлов локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Общие положения. ЦТтех-36/5
36	Неразрушающий контроль литых деталей тележек грузовых вагонов при проведении технической ревизии (ТО-3). Технологическая инструкция. Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 16 августа 2010 г. N 1750р
37	Неразрушающий контроль. Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-03-2006)
38	Нормирование дефектов и достоверность НК сварных соединений
39	Положение о подготовке, повышении квалификации, периодической проверки знаний и сертификации персонала по неразрушающему контролю ПР НК В.1-П.Б
40	Положение об аттестации подразделений (лабораторий) неразрушающего контроля ПР НК В.1 - П.А 2012г
41	Положение о системе неразрушающего контроля рельсов и эксплуатации средств рельсовой дефектоскопии в путевом хозяйстве железных дорог ОАО «РЖД»
42	Порядок ведения реестра средств измерений, испытательного оборудования и методик выполняемых измерений, применяемых в ОАО «РЖД» Утвержден 31 октября 2012 г. N 333
43	Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02)
44	Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте (ПР НК В1 -ПР НК В5) СБОРНИК 2016г.
45	Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения ПР НК В.1, 2013г Утверждены 59 Советом железнодорожного транспорта
46	Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования ПР НК В.2, 2013г Утверждены 59 Советом железнодорожного транспорта с изменениями принятыми 63 Советом железнодорожного транспорта 4-5 ноября 2015г. с изм. на 1 января 2016г
47	Правила неразрушающего контроля литых деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования ПР НК В.3, 2013г Утв. 59 Советом железнодорожного транспорта с изменениями принятыми 63 Советом железнодорожного транспорта 4- 5 ноября 2015г.с изм. на 1 января 2016г
48	Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства, тормозной рычажной передачи, транспортера и стяжного хомута вагонов при ремонте. Специальные требования ПР НК В.4, 2013г Утверждены 59 Советом железнодорожного транспорта с изменениями принятыми 63 Советом железнодорожного транспорта 4-5 ноября 2015г.с изм. на 1 января 2016г
49	Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов. Специальные требования ПР НК В.5 ,2013 г.,с изм. на 1 января 2016г

№	НАИМЕНОВАНИЕ
50	Правила по метрологии. Метрологическое обеспечение. Стандартные образцы предприятий отрасли. Порядок разработки, аттестации, утверждения, регистрации, контроля и надзора. ПР 32.140-99
51	Правила проведения аккредитации метрологических служб юридических лиц на право поверки средств измерений. Утверждено постановлением Госстандарта РФ от 17.12.2002 № 124.
52	Правила проведения метрологического контроля в ОАО «РЖД» №1551р от 15.07.2011г
53	Правила сертификации персонала по неразрушающему контролю технических объектов железнодорожного транспорта ПР 32.113-98
54	Практическое пособие Дефектоскопия рельсов. Формирование и анализ сигналов. Марков А.А., Кузнецова Е.А Книга 2. РАСШИФРОВКА ДЕФЕКТОГРАММ . 2014 г.
55	Радиационный контроль. 2-е изд. Артемьев Б.В., Буклей А.А. 2013 г.
56	Развитие и современное состояние вихретокового метода неразрушающего контроля-2014г. Шубочкин А.Е.
57	Рекомендации. Система калибровки средств измерений в ОАО «РЖД» . Межкалибровочные интервалы средств измерений. Утверждены распоряжением ОАО «РЖД» 31 октября 2012 г. N 335
58	Руководство по комплексному ультразвуковому контролю колесных пар вагонов РД 07.09-97
59	Руководящий документ. Неразрушающий контроль деталей моторвагонного подвижного состава утвержден распоряжением ОАО «РЖД» от 19 марта 2015 г. N 694р
60	Свод правил. Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности. Утвержден приказом МЧС России от 25.12.2012 № 804
61	Система калибровки средств измерений на федеральном железнодорожном транспорте. Основные положения ПР 32.99-2001 от 25.12.2001 N М-1966у
62	Система неразрушающего контроля в ОАО «РЖД» Детали колесных пар локомотивов, моторвагонного и специального железнодорожного подвижного состава Типовые методики ультразвукового контроля СТО РЖД 11.009-2012 СТАНДАРТ ОАО «РЖД» Дата введения - 2013-02-01
63	Система неразрушающего контроля в ОАО «РЖД» Порядок разработки и ввода в эксплуатацию средств неразрушающего контроля (СТО РЖД 1.11.006-2010 Распоряжение № 1429р от 02.07.2010 г.)
64	Система неразрушающего контроля в ОАО «РЖД» , порядок разработки, метрологической экспертизы, аттестации и регистрации мер и настроечных образцов для неразрушающего контроля продукции для железнодорожного транспорта. СТО РЖД 1.06.004-2010 Распоряжение от 20 декабря 2010 г. N 2634р
65	Система неразрушающего контроля. Виды и технологии НК. Справочное пособие
66	Система управления промышленной безопасностью В ОАО «РЖД» обучение и проверка знаний персонала, обслуживающего опасные производственные объекты от 31 декабря 2009 г. N 2761р Стандарт ОАО «РЖД» СТО РЖД 1.15.008-2009
67	Словарь терминов официальных документов по безопасности. Словарь терминов официальных документов по безопасности, подготовленный Научно-техническим центром исследований проблем промышленной безопасности, содержит определения более 8000 терминов, используемых в области промышленной, пожарной и радиационной безопасности, электробезопасности, безопасности и охраны труда, охраны недр и окружающей среды, геолого-маркшейдерского контроля, защиты от чрезвычайных ситуаций, и терминов общего и технического характера, необходимых для понимания других терминов. Приведено более 500 ссылок на документы, в которых даны определения этих терминов. Словарь имеет справочный характер и предназначен для специалистов федеральных органов исполнительной власти, организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности и смежных областях, научных и инженерно-технических работников. 2017г.
68	Современные методы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей и узлов подвижного состава железнодорожного транспорта. Под редакцией Криворудченко В.Ф.
69	Сталь. Методы ультразвукового контроля. Общие требования. ГОСТ 12503-75

№	НАИМЕНОВАНИЕ
70	Стандарт ОАО «РЖД» 1.02.037-2011 УРРАН. Управление стоимостью жизненного цикла систем, устройств и оборудования хозяйств ОАО «РЖД»
71	Стандарт ОАО «РЖД» 1.02.044-2011 УРРАН. Термины и определения
72	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. Лифиц И.М. Учебник для бакалавров 2014г.
73	СТО РЖД 11.008-2014 Система неразрушающего контроля в ОАО «РЖД» . Основные положения .
74	СТО РЖД 11.009-2012 Система неразрушающего контроля в ОАО «РЖД» Детали колесных пар локомотивов, моторвагонного и специального железнодорожного подвижного состава типовые методики ультразвукового контроля Дата введения - 2013-02-01
75	Тепловой контроль. 2-е изд. Будадин О.Н., Вавилов В.П., Абрамова Е.В.2013 г.
76	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. 2010г.в ред.от 02.07. 2013г.
77	Технология ультразвукового контроля сварных соединений. Щербинский В.Г. 495 стр 2014г.
78	Типовое положение о подготовке, повышении квалификации, периодической проверке знаний сертификации персонала по неразрушающему контролю предприятий вагонного хозяйства РД 32 ЦВ 079-2005 Утверждено ОАО «РЖД» 19 февраля 2005 г.
79	Типовые методики ультразвукового контроля сварных соединений в металлоконструкциях железнодорожного подвижного состава СТО ОПЖТ 19-2012
80	Требования по проведению неразрушающего контроля деталей дизелей тепловозов при ремонте. ПКБ ЦТ.06.0091. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 27.10.2015 № 2550р
81	Ультразвуковая дефектоскопия рельсов. Марков А.А., Шпагин Д.А.. 2008 год.
82	Ультразвуковой контроль. 2-е изд. Алешин Н.П., Бобров В.Т., Ланге Ю.В., Щербинский В.Г.2013 г.
83	Феррозондовый метод неразрушающего контроля деталей вагонов РД 32 149-2000
84	Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений. Алешин Н. Учеб. Пособие

ОХРАНА ТРУДА (ОТ), ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ(ПБ) И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ(ЦРБ)

1	Аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства. В настоящий Сборник включены: Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99); Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (РД 03-495-02); Положение об Управляющем научно-техническом совете 2012 г. с гологр.
2	Безопасная эксплуатация газового оборудования промышленных предприятий
3	Безопасность движения железнодорожного подвижного состава. Черкашина Ю.И.
4	Безопасность жизнедеятельности. Учебник под ред. Акад. Арустамова Э.А.
5	Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте: учебник. Пономарев В.М., Жуков В.И.2015. — 336 с.
6	Безопасность оборудования, работающего под избыточным давлением: Сборник документов. Приведены технический регламент Таможенного союза О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (ТР ТС 032/2013) и решения Коллегии Евразийской экономической комиссии по вопросам, связанным с реализацией этого технического регламента.
7	Безопасность транспортирования опасных веществ. 2-е изд.испр. и доп.В настоящий Сборник включены: Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02]; ; Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630—04); Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ (РД 15-632—04)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
8	Единый классификатор нарушений безопасности движения на железнодорожном транспорте для использования в международном сообщении государств-участников содружества. Утвержден Советом по железнодорожному транспорту № 61 от 21-22 октября 2014 г.
9	Инструктажи предсменные работников основных профессий ОАО «РЖД». Требования к организации и правила проведения. СТО РЖД 08.030-2016
10	Инструктивные указания по организации аварийно-восстановительных работ на железных дорогах ОАО Российские железные дороги Утверждены распоряжением ОАО «РЖД» от 26 декабря 2011 г. N 2792р
11	Инструкция для персонала котельных по безопасной эксплуатации паровых котлов с рабочим давлением более 0,7 кгс/кв.см и водогрейных котлов с температурой воды свыше 115 град.с от 4 мая 1995 г. N ЦРБ-318
12	Инструкция для проведения целевого инструктажа на малодеятельных железнодорожных станциях. ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-012-2012
13	Инструкция о порядке совместных действий железнодорожных администраций государств-участников СНГ, Грузии, Литовской, Латвийской и Эстонской республик по служебному расследованию нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе. С изм., принятыми на 57-м, 61-м, 64-м заседаниях Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества
14	Инструкция о служебном расследовании столкновений транспортных средств с подвижным составом, совершаемых водителями, на железнодорожных переездах МПС России 10 декабря 1997 г. N Г-1414у
15	Инструкция об организации расследования и учета несчастных случаев с людьми, не связанных с производством, произошедших в зоне движения поездов. Утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 20.08.2009 № 1754р В ред. Распоряжений ОАО «РЖД» от 15.04.2013 N 900р, от 08.09.2014 N 2107р)
16	Инструкция по безопасности для электромонтеров контактной сети. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 16.12.2010 №104 с Изменениями, утв. ОАО «РЖД» от 27.10.2015 № 460
17	Инструкция по безопасности при эксплуатации электроустановок тяговых подстанций и районов электроснабжения железных дорог ОАО «РЖД». Утверждена ОАО «РЖД» 17.03.2008 № 4054 с Изменениями, утв. ОАО «РЖД» от 27.10.2015 № 458.
18	Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов. РД 12-411-01. Постановление Госгортехнадзора России от 9 июля 2001 г. № 28
19	Инструкция по надзору за изготовлением, монтажом и ремонтом объектов котлонадзора. ЦРБ-238
20	Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по ремонту устройств контактной сети воздушных линий на железных дорогах № ЦЭ-852, 2013г.
21	Инструкция по охране труда для аппаратчика химической чистки ИОТ РЖД - 4100612 - ЦДМВ - 066 - 2015 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» 18 ноября 2015 г. N 2719р
22	Инструкция по охране труда для сопровождающих рельсовозные составы при перевозке рельсовых плетей ИОТ РЖД - 4100612 - ЦДРП - 084 - 2016
23	Инструкция по охране труда для дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю в пассажирском комплексе, локомотивном и вагонном хозяйствах ОАО «РЖД» Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» 19.12.2007 N 2387р
24	Инструкция по охране труда для дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю ИОТ РЖД - 4100612 - ЦДМВ - 067 - 2015 УТВЕРЖДЕНА распоряжением ОАО «РЖД» 17 декабря 2015 г. N 2962р
25	Инструкция по охране труда для кладовщика камеры хранения ручной клади железнодорожного вокзала. ИОТ РЖД-4100612-ДЖВ-088-2016

№	НАИМЕНОВАНИЕ
26	Инструкция по охране труда для кассира-контролера скоростного (высокоскоростного) поезда ОАО «РЖД» с разъездным видом работы ИОТ РЖД-4100612-ДОСС-041-2014 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» 27 октября 2014 г. N 2523р В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 29.12.2014 N 3186р)
27	Инструкция по охране труда для локомотивных бригад ОАО «РЖД» ИОТ РЖД - 4100612 - ЦТ - 115 - 2017.
28	Инструкция по охране труда для машиниста моторвагонного подвижного состава ОАО «РЖД» , работающего без помощника машиниста ИОТ РЖД-4100612-ЦДМВ-068-2015 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» 17 декабря 2015 г. N 2964р
29	Инструкция по охране труда для машиниста мотовоза, дрезины или автомотрисы, управляющего машиной без помощника машиниста ИОТ РЖД - 4100612 - ЦДИ - 081 - 2016 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 01.09.2016 г. N 1794р
30	Инструкция по охране труда для машинистов железнодорожных строительных машин ИОТ РЖД-4100612-ЦДРП-109-2017
31	Инструкция по охране труда для машинистов железнодорожных строительных машин ИОТ РЖД-4100612-ЦДРП-036-2012
32	Инструкция по охране труда для машинистов передвижных компрессорных установок ИОТ РЖД-4100612-ЦДРП-110-2017
33	Инструкцию по охране труда для монтера пути ОАО «РЖД» ИОТ РЖД-4100612-ЦП-035-2017 распоряжением ОАО «РЖД» 9 января 2018 г. N 5/р
34	Инструкция по охране труда для носильщика железнодорожного вокзала ИОТ РЖД-4100612-ДЖВ-089-2016 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 25.10.2016 г. N 2148р
35	Инструкция по охране труда для наладчика железнодорожных строительных машин ИОТ РЖД - 4100612 - ЦДИ - 083 - 2016 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 01.09.2016 г. N 1794р
36	Инструкция по охране труда для обходчиков железнодорожных путей, искусственных сооружений и монтеров пути, назначаемых для осмотра ИОТ РЖД-4100612-ЦП-073-2015 УТВЕРЖДЕНА распоряжением ОАО «РЖД» от 14.12.2015 г. N 2922р
37	Инструкция по охране труда для оператора станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов ОАО «РЖД» . Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 30.12.2011 № 2875р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 09.12.2014 № 2888р
38	Инструкция по охране труда для осмотровщика вагонов, осмотровщика-ремонтника вагонов и слесаря по ремонту подвижного состава в вагонном хозяйстве ОАО «РЖД» ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 014 - 2013 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» 9 января 2014 г. N 4р
39	Инструкция по охране труда для проводника пассажирского вагона. Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 24.05.2007 г. N 959р
40	Инструкция по охране труда для работников, занятых на эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей ИОТ РЖД-4100612-ЦДВ-0302012
41	Инструкция по охране труда для приемщика грузовых вагонов ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 017 - 2013
42	Инструкция по охране труда для приемщика поездов ОАО «РЖД» (ИОТ РЖД-4100612-ЦД-071-2015) (В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 22.12.2016 N 2633р)
43	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 железных дорог ОАО «РЖД» ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 015 - 2013
44	Инструкция по охране труда для работы со средствами малой механизации ИОТ РЖД-4100612-ЦП-075-2015 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 31 декабря 2015 г. N 3220р
45	Инструкция по охране труда для работников мобильных средств диагностики ИОТ РЖД - 4100612-ЦДИДМ - 086 - 2016 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» 22 августа 2016 г. N 1707р

№	НАИМЕНОВАНИЕ
46	Инструкция по охране труда для регулировщика скорости движения вагонов железнодорожной станции ОАО «РЖД» (ИОТ РЖД - 4100612 - ЦД - 070 - 2015) Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 17 ноября 2015 г. N 2706р вступает в силу 1 мая 2016г.
47	Инструкция по охране труда для экипировщика пассажирских поездов ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-005-2012
48	Инструкция по охране труда машиниста (водителя) и помощника машиниста (водителя) автомотрисы, мотовоза и дрезины ИОТ РЖД-4100612-ЦДИМ-008-2013 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» 19 декабря 2013 г. N 2817р С изменениями утвержденными распоряжением ОАО «РЖД» от 10.02.2015 г. N 310р
49	Инструкция по охране труда машинистов локомотивов, работающих без помощников машинистов при эксплуатации локомотивов ОАО «РЖД» Распоряжение от 27 октября 2014 г. N 2517р Вводятся с 01.01.2015г.
50	Инструкция по охране труда при зарядке и ремонте аккумуляторных батарей ИОТ РЖД4100612-ЦВ-010-2012
51	Инструкция по охране труда при зарядке и ремонте аккумуляторных батарей утверждена распоряжением ОАО «РЖД» 16 ноября 2015 г. N 2695р ИОТ РЖД - 4100612 - ЦДМВ - 063 - 2015
52	Инструкция по охране труда при механической обработке пиломатериалов ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-011-2012
53	Инструкция по охране труда при производстве погрузочных и разгрузочных работ на производственных участках вагонного хозяйства ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-009-2012
54	Инструкция по охране труда при работе на вагоноремонтных машинах ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 015 - 2012
55	Инструкция по охране труда при работе на высоте ИОТ РЖД-4100612-джв-023-2013
56	Инструкция по охране труда при работе на грузоподъемных кранах, управляемых с пола ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-008-2012
57	Инструкция по охране труда при работе на комплексе средств малой механизации при обслуживании грузовых вагонов на ППВ и ТР ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-006-2012
58	Инструкция по охране труда при работе по перемещению вагонов с использованием электролебедки ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-007-2012
59	Инструкция по охране труда при текущем содержании централизованных стрелочных переводов ИОТ РЖД-4100612-ЦП-072-2015 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 8 декабря 2015 г. N 2870р
60	Инструкция по охране труда при работе системы для перемещения и укладки путевой решетки и стрелочных переводов РЕМ 807 Р/ЛЕМ 460 J ИОТ РЖД - 4100612 - ЦДИ - 082 - 2016 УТВЕРЖДЕНА распоряжением ОАО «РЖД» от 01.09.2016 г. N 1794р
61	Инструкция по охране труда электрогазосварщика при выполнении работ по ремонту грузовых вагонов на ППВ и ТР ИОТ РЖД - 4100612 - ЦВ - 018 - 2013
62	Инструкция по переключениям в электроустановках. СО 153-34.20.505-2003. Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 266
63	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. СО 153-34.03.603-2003. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 261 (с иллюстрациями плакатов и знаков безопасности)
64	Инструкция по продлению срока службы сосудов, работающих под давлением
65	Каталог Единая система знаков безопасности для предупреждения случаев травмирования граждан на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД» . Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12.2015 № 3122р.-(В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 19.10.2016 N 2111р)
66	Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве
67	Межотраслевые правила по охране труда при газоплазменной обработке материалов. ПОТ Р М-023-2002. Постановление Минтруда РФ от 14.08.2002 № 55

№	НАИМЕНОВАНИЕ
68	Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах. ПОТ Р М-017-2001. Постановление Минтруда РФ от 10.05.2001 № 37
69	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства. ПОТ РМ-025-2002 (в ред. от 20.02.2014). Постановление Минтруда РФ от 16.08.2002 № 61 (в ред. от 20.02.2014)
70	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций. ПОТ Р М-026-2003. Постановление Минтруда России от 12 мая 2003 г. № 27
71	Межотраслевые типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок, проведении электрических измерений и испытаний. ТИ РМ-(062-074)-2002. Утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002
72	Меры безопасности при выполнении работ персоналом хозяйства электроснабжения.
73	Методика оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве для работников ОАО «РЖД»
74	Методика оценки знаний персонала связанных с поездной и маневровой работой Утверждаю Вице-президент - начальник Департамента безопасности движения ОАО «РЖД» Ш.Н.Шайдуллин 01.10.2013 г. N 349
75	Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах (складах горюче-смазочных материалов). Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 21.12.2015 № 3013р.-97с.,20 рис.
76	Методика по организации комплексной системы оценки состояния охраны труда на производственном объекте и определению факторов рисков по охране труда в хозяйстве автоматики и телемеханики. Утверждена Распоряжением Центральной дирекции инфраструктуры от 21.04.2015 № ЦДИ-189/р
77	Методика проведения специальной оценки условий труда, Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, форма отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению.- 2014г.
78	Методика проведения Факторного анализа состояния безопасности и надежности перевозочного процесса в хозяйстве грузовых и коммерческой работы. Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 28.01. 2016 № 154р.-48с.,6 цв.рис.,табл.,схем.
79	методические рекомендации по комплексной системе оценки состояния охраны труда на производственном объекте (КСОТ-П)
80	Методические рекомендации по оценке условий труда для основных профессий ОАО «РЖД» .Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 19.12.2012 № 2614р
81	Методические рекомендации по применению в открытом акционерном обществе Российские железные дороги системы гармонизированных показателей для оценки безопасности движения поездов и системы организации деятельности по учету и использованию этих показателей. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 20.03.2009 № 562р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 27.07.2015 № 1878р
82	Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников, занятых эксплуатацией газового хозяйства организаций. Образцы инструкций по охране труда. Утверждены Первым заместителем Министра труда В.А. Январевым 21 мая 2004 г.
83	Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда при выполнении работ с ручным инструментом и приспособлениями. Образцы инструкций по охране труда. Утверждены Минтруда России 07.05.2004.
84	Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда при выполнении сварочных и газорезательных работ. Образцы инструкций по охране труда. Утверждены Минтрудом России 14.05.2004
85	Методические рекомендации по расчету ущерба от транспортных происшествий и иных связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта событий в ОАО «РЖД» . Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 15.09.2015 № 2236р

№	НАИМЕНОВАНИЕ
86	Методические указания о порядке составления паспортов (дубликатов) паровых и водогрейных котлов. РД 10-96-95. Постановление Госгортехнадзора РФ от 08.08.1995 № 42
87	Методические указания о порядке применения положения о корпоративной сертификации системы менеджмента безопасности движения
88	Методические указания о применении ревизорских предписаний. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 30.09.2013г. № 2093р
89	Методические указания по обследованию предприятий (владельцев), эксплуатирующих подъемные сооружения. РД 10-89-95. Постановление Госгортехнадзора РФ от 25.04.1995 № 21 (в ред. на 05.04.2000)
90	Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды. РД 10-16-92. Постановление Госгортехнадзора РФ от 30.12.1992 № 39 (ред. от 16.06.2000) (в ред. от 16.06.2000)
91	Методические указания по подготовке к сертификации организации работ по охране труда в филиалах и структурных подразделениях ОАО «РЖД» УТВЕРЖДЕНЫ распоряжением ОАО «РЖД» от 12.11.2007 г. N 2149р
92	Методические указания по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов (РД 03-421-01) с гологр.
93	Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды (РД 03-29-93) 2013г.с гологр.
94	Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды. РД 03-29-93. Постановление Госгортехнадзора РФ от 23.08.1993 № 30
95	Нормы оснащения объектов и подвижного состава первичными средствами пожаротушения. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 17.12.2010 № 2624р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 30.04.2015 № 1127р
96	Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды. РД 10-249-98. Постановление Госгортехнадзора РФ от 25.08.1998 № 50 (в ред. от 13.07.2001)
97	Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей. РД 10-400-01. Постановление Госгортехнадзора России от 14.02.2001 № 8
98	О проведении аттестации работников ОАО «РЖД», производственная деятельность которых связана с движением поездов и маневровой работой на железнодорожных путях общего пользования. Распоряжение ОАО «РЖД» № 66р от 17.01.2015г. В редакции распоряжения от 19 апреля 2016 г. N 695р
99	О промышленной безопасности опасных производственных объектов. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ актуальная версия
100	О совершенствовании системы управления охраной труда в ОАО «РЖД». Распоряжение ОАО «РЖД» от 10.09.2014 № 2119р в редакции в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 23.06.2015 № 1555р
101	Об утверждении отдельных нормативных документов, необходимых для осуществления внутреннего контроля за обеспечением безопасности движения в холдинге РЖД введены в действие с 1 января 2017 г.
102	Положение об организации расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта на инфраструктуре ОАО «РЖД» от 21.08.2017 г. N 1697р
103	Обеспечение безопасности движения поездов: учебное пособие. Александрова Н.Б., Писарева И.Н., Потапов П.Р.2016. — 148 с.
104	Оборудование грузоподъемное. Общие технические требования. РД 36-62-00. Утв. ВКТИмонтажстроймеханизацией 12.07.00, согласовано с Госгортехнадзором России (письмо от 13.07.00 № 12-07/675)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
105	ГОСТ 12.0.004-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения (вместе с Программами обучения безопасности труда) (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016 N 600-ст)
106	Основные положения системы управления охраной труда на железнодорожном транспорте 14 декабря 1990 г. N ЦЭУ/4826
107	Основы электромагнитной безопасности систем электроснабжения железнодорожного транспорта. Под ред. Косарева А.Б., Косарева Б.И.
108	Памятка для крановщика по безопасной эксплуатации башенных кранов.
109	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации автомобильных кранов
110	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов
111	Памятка для машиниста по безопасной эксплуатации подъемников (вышек)
112	Памятка для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов.
113	Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками) (3-е изд., испр. и доп.)
114	Памятка для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами
115	Памятка для сварщиков металлоконструкций грузоподъемных кранов
116	Памятка для слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов
117	Памятка для оператора (машиниста) по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов
118	Памятка для электромонтеров по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов
119	Памятка о порядке проведения мероприятий по предупреждению террористических актов на объектах железнодорожного транспорта. Принята на 59-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества 19-20.11.2013
120	Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования). Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Приказ Минздрава от 12 апреля 2011 г. № 302н (в ред. от 05.12.2014)
121	Пожарная безопасность пассажирских вагонов. Аксютин В.П., Шелудько Н.А.
122	Пожарная безопасность железнодорожного подвижного состава Аксютин В.П., Шелудько Н.А. 2016г.
123	Повышение безопасности работы железнодорожных станций на основе совершенствования и развития станционной техники: учебное пособие.Кобзев В.А. 2016. 264 с.
124	Положение Об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях с формами документов. Постановление Минтруда и Соцразвития №73 от 24.10.2002
125	Положение о контроле и надзоре за состоянием охраны труда на федеральном железнодорожном транспорте от 30.05.2001 N ЦБТ-829
126	Положение о порядке организации ограждения мест производства работ на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД» при выполнении технологического процесса. Распоряжение ОАО «РЖД» от 19.08.2015 № 2087р
127	Положение о порядке применения предупредительных талонов по охране труда в ОАО «РЖД» утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 02.08.2011 Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 02.08.2011 г. N 1697р

№	НАИМЕНОВАНИЕ
128	Положение о порядке создания систем менеджмента безопасности движения в холдинге РЖД и осуществления деятельности в сфере менеджмента безопасности движения с учетом функциональной стратегии обеспечения гарантированной безопасности и надежности перевозочного процесса. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 17.12.2009 № 2608р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 27.07.2015 № 1878р
129	Положение о проведении аттестации работников, производственная деятельность которых связана с движением поездов и маневровой работой на железнодорожных путях общего пользования ОАО «РЖД» УТВЕРЖДЕНО распоряжением ОАО «РЖД» от 17 января 2015 г. N 66р
130	Положению о проведении аттестации работников сторонних организаций, не входящих в структуру ОАО «РЖД» , производственная деятельность которых связана с движением поездов и маневровой работой на железнодорожных путях общего пользования ОАО «РЖД»
131	Положение о технической учебе работников Дирекции железнодорожных вокзалов. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 30.03.2015 № 806р
132	Положение об инспекции котлонадзора министерства путей сообщения Российской Федерации от 25 октября 1993 г. N ЦРБ-208
133	Положение об общественном контроле за обеспечением безопасности движения поездов и эксплуатации железнодорожного транспорта в ОАО «РЖД» . Положение ОАО «РЖД» от 06.05.2015 № 262
134	Положение об организации и ведении гражданской обороны в ОАО «РЖД» . Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 03.03.2014 № 555р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 30.11.2015 № 2775р
135	Положение об особенностях организации расследования несчастных случаев на производстве в ОАО «РЖД» Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 9 ноября 2012 г. N 2262р (В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 23.11.2015 N 2740р)
136	Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. Формы документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве (формы 1-9). Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 (в ред. от 20.02.2014)
137	Положение об установлении контрольных показателей безопасности движения для филиалов и структурных подразделений ОАО «РЖД» и организации достижения этих показателей. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 31.10.2012 № 2170р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 27.07.2015 № 1878р
138	Положение по обеспечению пожарной безопасности на постах ЭЦ, ДЦ, ГАЦ и домах связи. Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» от 05.08.2013 № 1687р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 19.01.2015 № 65р
139	Положение по разработке основных нормативов участия в организации обеспечения безопасности движения поездов ревизоров по безопасности движения поездов аппарата главного ревизора по безопасности движения поездов железной дороги утвержденораспоряжением ОАО «РЖД» от 30.12.2013 г. N 2929р
140	Порядок безопасного ведения работ с вагонами, гружеными опасными грузами при техническом обслуживании и текущем ремонте.РД 32 ЦВ 095-2009 Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 16 декабря 2009 г. N 2571р
141	Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. Постановление Минтруда РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003 № 1/29
142	Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений. РД 03-14-2005.Приказ Ростехнадзора от 29.11.2005 № 893 (в ред. от 18.11.2014)
143	Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-613-03)с гологр

№	НАИМЕНОВАНИЕ
144	Порядок создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в ОАО «РЖД». Утвержден Распоряжением ОАО «РЖД» от 30.06.2015 № 1614р
145	Правила по охране труда для работников восстановительных поездов ОАО «РЖД» ПОТ РЖД-4100612-ЦРБ-090-2016 распоряжением ОАО «РЖД» от 9 ноября 2016 г. N 2247р
146	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.08.2015 № 552н
147	Правила аттестации и основные требования к лаборатории неразрушающего контроля (ПБ 03-372-00) с гологр
148	Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02)
149	ПРАВИЛА АТТЕСТАЦИИ СВАРЩИКОВ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СОДРУЖЕСТВА ПР-АС-ВНИИЖТ-2017 (актуализированная редакция с изменениями и дополнениями, утвержденными решением 67 заседания Совета, протокол от 19-20 октября 2017 г
150	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 ноября 2013 г. № 558
151	Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества (протокол от 16-17 октября 2012 г. N 57)
152	Правила безопасности опасных производственных объектов на которых используются подъемные сооружения с актуальными изменениями с гологр.
153	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533с актуальными изменениями
154	Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС). ПБ 08-342-00. Постановление Госгортехнадзора РФ от 08.02.2000 № 3
155	Правила безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака ПБ 03-557-03
156	Правила безопасности при эксплуатации контактной сети и устройств электроснабжения автоблокировки железных дорог ОАО «РЖД» Утверждены 16 декабря 2010 г. N 103 (С изменениями, внесенными ОАО «РЖД» от 27.10.2015 N 462)
157	Правила безопасности при эксплуатации контактной сети и устройств электроснабжения автоблокировки железных дорог ОАО «РЖД» , утв. ОАО «РЖД» от 16.12.2010 N 103
158	Правила нахождения граждан и размещения объектов в зонах повышенной опасности, выполнения в этих зонах работ, проезда и перехода через железнодорожные пути. Утверждены Приказом Минтранса России от 08.02.2007 № 18 в редакции Приказа Минтранса России от 13.07.2015 № 215
159	Правила охраны магистральных трубопроводов. Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9 (в ред. от 23.11.1994)
160	Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве с гологр.
161	Правила по охране труда в строительстве с гологр.
162	Правила по охране труда в хозяйстве перевозок ОАО «РЖД» ПОТ РЖД-4100612-ЦД-039-2013 (В ред. Распоряжений ОАО «РЖД» от 22.05.2013 N 1167р, от 23.12.2014 N 3086р)
163	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ. Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от 23.12.2014 № 1101н с гологр
164	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и коммерческих операциях в сфере грузовых перевозок. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 31.12.2009 №2760р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 25.12.2014 № 3122р

№	НАИМЕНОВАНИЕ
165	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Приказ Минтруда от 17 сентября 2014 г. № 642н вступают в силу 01.07.2015.с гологр
166	Правила по охране труда при производстве работ в защитных лесонасаждениях железных дорог ПОТ РЖД-4100612-ЦП-077-2015 УТВЕРЖДЕНЫ распоряжением ОАО «РЖД» 30.12.2015 г. N 3217р
167	Правила по охране труда при производстве работ по реконструкции и капитальному ремонту искусственных сооружений в ОАО «РЖД» . Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 14.04.2008 № 766р
168	Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи. ПОТ Р О-45-009-2003. Приказ Минсвязи РФ от 10.04.2003 № 39
169	Правила по охране труда при работе на высоте. Приказ Минтруда от 28.03.2014 г. № 155н
170	Правила по охране труда при работе на высоте. Приказ Минтруда от 28.03.2014 г. № 155нв редакции, действующей с 04.08.2015.2015г. С гологр.
171	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (Приказ Министерства труда и соцзащиты от 17.08.2015 № 552н)
172	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. Приказ Министерства труда и социальной защиты от 23.06.2016 № 310н
173	Правила по охране труда при содержании и ремонте железнодорожного пути и сооружений от 24 февраля 1999 г. N ПОТ РО-32-ЦП-652-99(ред. от 23.06.2000)
174	Правила по охране труда при технической эксплуатации волоконно-оптических линий передачи в ОАО «РЖД» . Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 28.03.2005 № 428р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 15.01.2015 № 51р
175	Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов в вагонном хозяйстве железных дорог.Распоряжение № 57р от 17.01.13г.
176	Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов и рефрижераторного подвижного состава от 3 октября 1996 г. N ПОТ РО-32-ЦВ-400-96
177	Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте устройств связи ОАО «РЖД» . ПОТ РЖД-4100612-ЦСС-028-2013. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 16.01.2014 № 48р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 25.11.2015 № 2757р
178	Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД» . ПОТ РЖД-4100612-ЦШ-074-2015. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 26.11.2015 № 2765р
179	Правила по охране труда при техническом обслуживании и текущем ремонте моторвагонного подвижного состава ОАО «РЖД» . ПОТ РЖД-4100612-ЦДМВ-033-2014. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 30.04.2014 № 1065р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 25.11.2015 № 2757р
180	Правила по охране труда при техническом обслуживании и текущем ремонте тягового подвижного состава и грузоподъемных кранов на железнодорожном ходу от 31.05.1999 N ПОТ РО-32-ЦТ-668-99
181	Правила по охране труда при техническом обслуживании и эксплуатации паровых и водогрейных котлов. ПОТ РЖД-4100612-ЦДТВ-036-2014. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 19.11.2014 № 2707р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 25.11.2015 № 2757р
182	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н
183	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (2-е издание, исправленное и дополненное) С гологр.
184	Правила по охране труда при эксплуатации локомотивов ОАО «РЖД» ПОТ РЖД-4100612-ЦТ-103-2017.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
185	Правила по охране труда при эксплуатации моторвагонного подвижного состава ОАО «РЖД» ПОТ РЖД - 4100612 - ЦДМВ - 032 - 2014 Утверждены распоряжением ОАО «РЖД» от 03.06.2014 г. N 1350р
186	Правила по охране труда при эксплуатации тепловых сетей. ПОТ РЖД-4100612-ЦДТВ-064-2015. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 24.09.2015 № 2312р
187	Правила по охране труда при эксплуатации холодильных установок. 2015г. с гологр.
188	Правила по охране труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности при техническом обслуживании и ремонте объектов инфраструктуры путевого комплекса ОАО «РЖД» ПОТ РЖД-4100612-ЦП-ЦДРП-022-2013 Утверждены распоряжением ОАО «РЖД» от 04.02.2014 N 255р
189	Правила по охране труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности при техническом обслуживании и ремонте объектов инфраструктуры путевого комплекса ОАО «РЖД» . ПОТ РЖД-4100612-ЦП-ЦДРП-08928. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 04.02.2014 № 255р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 25.11.2015 № 2757р
190	Правила по охране труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности при техническом обслуживании и ремонте объектов инфраструктуры путевого комплекса ОАО «РЖД» . ПОТ РЖД-4100612-ЦП-ЦДРП-08928. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 04.02.2014 № 255р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 25.11.2015 № 2757р
191	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте. ЦУО-112. В редакции Указания МПС от 26.05.98 N Г-616у, Приказа МПС от 06.12.2001г.N 47
192	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством, усилением, реконструкцией объектов Федерального железнодорожного транспорта от 25 декабря 2000 г. N ЦУКС-799
193	Правила проведения аккредитации метрологических служб юридических лиц на право поверки средств измерений. Утверждено постановлением Госстандарта РФ от 17.12.2002 № 124.
194	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538
195	Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных (ПБ 03-584-03) 2012г.с гологр.
196	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116
197	Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей
198	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (с гологр.)
199	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581-03)
200	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов (ПБ 03-585-03)
201	Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582-03)
202	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С). Приказ Минстроя РФ от 28.08.1992 № 205 (в ред. от 21.01.2000)
203	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов. ПБ 03-581-03. Постановление Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 № 60
204	Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем. ПБ 09-592-03. Постановление Госгортехнадзора РФ от 06.06.2003 № 68
205	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 6-е издание

№	НАИМЕНОВАНИЕ
206	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-е и 6-е издания. Все действующие главы.(в ред. от 20.12.2017)
207	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-е издание. Раздел 1. Главы 1.1, 1.2, 1.7, 1.8, 1.9. Раздел 2. Главы 2.4, 2.5. Раздел 4. Главы 4.1, 4.2. Раздел 6. Раздел 7. Главы 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10
208	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-е издание. Раздел 2. Главы 2.4, 2.5
209	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-е издание. Раздел 4. Главы 4.1, 4.2
210	Правила электробезопасности для работников ОАО «РЖД» при обслуживании устройств и сооружений контактной сети и линий электропередачи.19.04.2016 г. N 699р
211	Промышленная безопасность опасных производственных объектов автор: Киселев А. С., 2017 г. 240 страниц
212	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов. В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин (РД 10-40-93), с Изменениями No 1 [РДИ 10-388(40)-00] ; Методические указания по магнитной дефектоскопии стальных канатов. Основные положения (РД 03-348-00) ; Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды (РД 10-385-00)
213	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин. В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107-96), с Изменением № 1 [РДИ 10-430(107)-02]; Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД 24-СЗК-01-01); Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД 1033-93), с изменением № 1 (РД 10-231-98); Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов (РД 10-103-95);Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов (РД 10-197-98); Основные требования безопасности к устройству и эксплуатации ветрозащитных систем мостовых и козловых кранов (РД 24.090.102-01)
214	Промышленная безопасность на газоперерабатывающих производствах. В настоящий Сборник включены: Инструкция по техническому диагностированию состояния передвижных установок для ремонта скважин (РД 08-195-98); Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов (РД 08-95-95); Методические указания по определению технологических потерь нефти на предприятиях нефтяных компаний Российской Федерации (РД 153-39-019-97); Требования к химпродуктам, обеспечивающие безопасное применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026-97)
215	Расследование и учет аварий и несчастных случаев Сборник документов.9-е издание, исправленное и дополненное.2012г.
216	Регламент взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО «РЖД»
217	Регламент по организации служебных расследований, учета пожаров и их последствий в ОАО «РЖД» Распоряжение от 10 ноября 2014 г. N 2627р (В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 02.07.2015 N 1647р)
218	Рекомендации по промышленной безопасности для специалиста (лиц),ответственных за безопасное производство работ мостовыми, козловыми и железнодорожными кранами
219	Рекомендации по планированию мероприятий по охране труда на железнодорожном транспорте 26 декабря 1997 г. N ЦСР-525п
220	Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин. РД 10-525-03. Приказ Госгортехнадзора РФ от 19.02.2003 № 27

№	НАИМЕНОВАНИЕ
221	Руководство по безопасности Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов .2013 г. с гологр.
222	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. Р 2.2.2006-05. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005
223	Руководство по созданию системы менеджмента безопасности движения в холдинге РЖД . Утверждено Распоряжением ОАО «РЖД» Распоряжение ОАО «РЖД» от 30.09.2016 г. N 2045р
224	Сборник инструктивных материалов Госэнергонадзора.
225	Сборник нормативно-правовых актов. Специальная оценка условий труда. Выпуск 1. О специальной оценке условий труда . Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ (в ред. от 23.06.2014). О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона О специальной оценке условий труда . Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 421-ФЗ. Об аккредитации в национальной системе аккредитации . Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ (в ред. от 23.06.2014). Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по их заполнению . Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н (в ред. от 20.01.2015) Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке труда и порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда . Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 32н от 24.01.2014. Об утверждении перечня рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей . Постановление Правительства РФ от 14.04 2014 № 290. (в ред. от 29.04.2015)
226	Сборник типовых инструкций для работы на подъемниках. Для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками. ТИ 36-22-20-03. По безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышке). ТИ 36-22-21-03. По безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке). ТИ 36-22-22-03. Утв. ВКТИмонтажстроймеханизация, 05.11.2003
227	Свод правил.Инфраструктура железнодорожного транспорта.Требования пожарной безопасности.Утвержден приказом МЧС России от 25.12.2012 № 804
228	Система безопасности поездов дальнего следования и пригородного сообщения. Технические требования НИИАС СБ-ПДСИПС-2011-тт
229	Система показателей для оценки деятельности ревизоров по безопасности движения поездов железных дорог в автоматизированной системе АС РБ (КР). Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 30.07.2015 № 1910р
230	Стандарт ОАО «РЖД» 1.02.031-2010 УРРАН. Программа обеспечения функциональной безопасности объектов железнодорожного транспорта
231	Стандарт ОАО «РЖД» 1.02.032-2010 УРРАН. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта
232	Стандарт ОАО «РЖД» 1.02.033-2010 УРРАН. Порядок идентификации опасностей и рисков
233	Стандарт ОАО «РЖД» 1.02.034-2010 УРРАН. Общие правила оценки и управления рисками
234	Стандарт ОАО «РЖД» 08.024 - 2015 Устройства железнодорожной автоматики и телемеханики защита от атмосферных и коммутационных перенапряжений Требования к характеристикам испытательных импульсных воздействий
235	Стандарт ОАО «РЖД» 15.014-2016 Система управления охраной труда в ОАО «РЖД» организация контроля и порядок его проведения Дата введения - 2017-01-01

№	НАИМЕНОВАНИЕ
236	Стандарт ОАО «РЖД» . 1.15.09-2014 Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД» .Основные положения.СТО РЖД №13р
237	Стандарт ОАО «РЖД» 02.048-20104 Тяговый подвижной состав.Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности
238	Стандарт ОАО «РЖД» 06.006-2015 Система калибровки средств измерений в ОАО «РЖД» порядок разработки и учета методик калибровки средств измерений и контроля, аттестации методик (методов) измерений, применяемых в ОАО «РЖД» Дата введения - 1 января 2016 г
239	Стандарт ОАО «РЖД» СТО РЖД 02.052 - 2017 Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом, микропроцессорные. Требования к обеспечению функциональной и информационной безопасности
240	Стандарт ОАО «РЖД» СТО РЖД 15.019-2017 Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД» . Порядок организации и проведения производственного контроля Дата введения 2018-01-12 .
241	СТО РЖД 11.008-2014 Система неразрушающего контроля в ОАО «РЖД» . Основные положения .
242	СТО РЖД 16.005-2017 Система управления охраной окружающей среды в ОАО «РЖД» . Управление сбросами. Общие положения .Дата введения 2018-02-01
243	СТО РЖД 11.011-2017 Системы технического диагностирования и мониторинга устройств железнодорожной автоматики и телемеханики. Технические требования . Дата введения - 2018-02-01
244	Стратегия обеспечения гарантированной безопасности и надежности перевозочного процесса в холдинге РЖД . УТВЕРЖДЕНА распоряжением ОАО «РЖД» от 8 декабря 2015 г. N 2855р
245	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения - 80 с., цв. илл.Брошюра.
246	Технические требования к служебным проходам по территории железнодорожных станций и других структурных подразделений ОАО «РЖД» .Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 24.12.2012 № 2667р
247	Технический регламент о безопасности средств индивидуальной защиты (ТР ТС 019/2011)2016г с гологр.
248	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (в ред. от 23.06.2014)
249	Технический регламент Таможенного союза О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (ТР ТС 032/2013). 01.02.2014
250	Технологическая инструкция по определению условий видимости для поезда и автомобиля на переездах с выявлением зон неудовлетворительной видимости для каждого переезда и определении геометрических параметров переезда для формирования паспортных данных, контроля положения объектов вблизи железнодорожного пути с применением комплексной системы пространственных данных инфраструктуры железнодорожного транспорта (КСПД ИЖТ). Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 13.02.2015 № 373р
251	Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии. РД 10-30-93. Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.07.1993 № 27 (в ред. от 28.12.2000)
252	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации башенных кранов (РД 10-93–95)
253	Типовая инструкция для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов.РД 10-208-98. Постановление Госгортехнадзора РФ от 28.05.1998 № 33
254	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных.РД 10-319-99. Постановление Госгортехнадзора РФ от 19.08.1999 № 49
255	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) (РД 10-198–98)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
256	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) (РД 10-199-98)
257	Типовая инструкция по защите трубопроводов тепловых сетей от наружной коррозии.РД 153-34.0-20.518-2003. Приказ Госстроя России от 29.11.2002 № 284, распоряжение Минэнерго России от 05.02.2003 № 5-р
258	Типовая инструкция по обеспечению пожарной безопасности вокзальных комплексов Дирекции железнодорожных вокзалов.Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 05.02.2013 № 287р
259	Типовая инструкция по охране труда для осмотрщиков вагонов, осмотрщиков-ремонтников вагонов и слесарей по ремонту подвижного состава ТОИ Р 32-ЦВ-460-97 от 22 мая 1997г. N ЦВ-460
260	Типовая инструкция по охране труда для слесаря по ремонту подвижного состава, занятого на деповском и текущем отцепочном ремонте грузовых вагонов.ТОИ Р-32-ЦВ-416-96 от 31 декабря 1996 г. N ЦВ-416
261	Типовая инструкция по охране труда для уборщиков производственных и служебных помещений. ТИ Р М-048-2002
262	Типовая инструкция по охране труда для электромеханика и электромонтера хозяйства связи ОАО «РЖД» (В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 15.01.2015 N 48р)
263	Типовая инструкция по охране труда работников, занятых подготовкой грузовых вагонов к перевозкам и ремонту № ТОИ Р 32ЦВ-630-99 от 19.01.1999г.
264	Типовое положение об ответственном за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением. РД 10-290-99. Постановление Госгортехнадзора РФ от 18.06.1999 № 41
265	Типовое положение о системе управления охраной труда. Типовое положение о системе управления охраной труда разработано в целях оказания содействия работодателям при создании и обеспечении функционирования системы управления охраной труда, разработке положения об этой системе, содержит типовую структуру и основные положения об указанной системе.
266	Типовой паспорт безопасности опасного объекта. Приказ МЧС РФ от 04.11.2004 № 506
267	Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. Приказ Минздравсоцразвития от 25 апреля 2011 г. № 340 н (в ред. от 20.02.2014)
268	Типовые требования к системе менеджмента безопасности движения в ОАО «РЖД» (В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 30.12.2016 N 2816р)
269	Требования к пешеходным переходам через железнодорожные пути. Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 23.12.2009 № 2655р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 02.02.2015 № 196р
270	Устройства безопасных электроустановок. Карякин Р.Н.
271	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения . С гологр.
272	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах .Вступили в силу с 8 октября 2014г.с гологр.
273	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта .2013г с гологр.
274	Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.08 № 123-ФЗ,2-е изд.с актуальными изменениями с гологр.
275	Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий
276	Электроэнергетические системы и сети: учебник. Ковалев И.Н. 2015. — 363 с.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
277	Условия эксплуатации железнодорожных переездов. Утверждены приказом Минтранса России от 31 июля 2015 г. N 237
278	Учебное пособие для стропальщиков по безопасному обслуживанию грузоподъемных машин
УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И ПРАКТИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ	
1	Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов. Пособие для приемщиков поездов .Солошенко В.Н.
2	Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ); учебное пособиеФедорчук А.Е., Селетый А.А., Иванченко В.Н. 2014. — 400 с.
3	Автоматические тормоза специального подвижного состава: учебное пособие. 2017. — 108 с. Маторин В.В.
4	Автоматизированные системы управления электрическим подвижным составом: учебное пособие.Якушев А.Я. 2016. — 304 с.
5	Акты по охране труда: формы и правила заполнения Бадагуев Б.Т. 2012
6	Алюминотермитная сварка рельсов. Воронин Н.Н. (под ред.). 2013. — 196 с.
7	Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте: учебное пособие. Иванченко А.Ф.2014.— 596 с.
8	Анализ данных с помощью EXCEL: задачи и решения: Учебно-практическое пособие. 2-е изд., дополненное Просветов Г.И. 2015
9	Аттестация рабочих мест по условиям труда: учебное пособие. Финоченко В.А., Финоченко Т.А. 2016. — 160 с.
10	Аттестация персонала Михайлов Ю.М. 2011
11	Багажные перевозки. Пособие приемосдатчику груза и багажа в поездах и багажных отделений станций. Семищенко В.Н.
12	Безопасная эксплуатация внутризаводского транспорта Бадагуев Б.Т. 2012
13	Безопасная эксплуатация грузоподъемных кранов Бадагуев Б.Т 2012
14	Безопасная эксплуатация инструмента и приспособлений, предохранительных и ограждающих устройств Бадагуев Б.Т. 2014
15	Безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов Бадагуев Б.Т 2012
16	Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением Бадагуев Б.Т 2012
17	Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте: учебник. Пономарев В.М., Жуков В.И.2015. — 336 с.
18	Безопасность жизнедеятельности. Ч. 2. Безопасность труда на железнодорожном транспорте: учебник.Пономарев В.М., Жуков В.И., Стручалин В.Г. 2014. — 607 с.
19	Безопасность дорожного движения. Приказы, инструкции, журналы, положения.2-е изд., перераб. и доп. Бадагуев Б.Т 2012
20	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения: уч. пособие. 2017.— 212 с. Илларионова А.В., Ройзен О.Г., Алексеев А.А.
21	Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями: учебное пособие. 2017. — 168 с. Новакович В.И.
22	Бесстыковой путь. Устройство, техническое обслуживание, ремонт. Крейнис З.Л., Селезнева Н.Е. 2012. — 472 с.
23	Бухгалтерский учет и анализ: учебник.Данилин В.Ф., Макеева Е.З. 2016. — 412 с
24	Бухгалтерский финансовый учет на железнодорожном транспорте: учебное пособие.Вовк А.А. 2016. — 468 с.
25	Бюджетирование: задачи и решения: Учебно-практическое пособие. 2-е изд., доп.Просветов Г.И. 2014
26	Бюджетирование на железнодорожном транспорте: учебное пособие. Тершина Н.П., Шкурина Л.В, Чипига Н.П.2014. — 292 с.
27	Взаимодействие токоприемников и контактной сети. Под редакцией Вологина В.А.
28	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений. Практические рекомендации по применению Абрамов В.А. 2014 г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
29	Внутренние санитарно-технические системы и котельные Бадагуев Б.Т 2012
30	Водоснабжение и водоотведение на железнодорожном транспорте. В.С. Дикаревский
31	Водителю погрузчика. Учебное пособие в вопросах и ответах. 2-е изд., испр. и доп.Игумнов С. Г.
32	Всё о пожарной безопасности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: Практическое пособие. 3-е изд., доп. Рогожин М.Ю. 2013
33	ВСЕ ПРИКАЗЫ ПО КАДРАМ. Более 150 примеров. Сопроводительные документы. 2-е изд., перераб. и доп. Михайлов Ю.М.2015
34	Выбор сварочного электрода - учебно-справочное пособие, 72 с., цв. илл.
35	Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 1: учебник.Киселев И.П. под ред. 2014. — 308 с.
36	Газовое хозяйство. Безопасность при эксплуатации. Приказы,инструкции,журналы,положения. Бадагуев Б.Т. 2012г.
37	Газовое хозяйство: Безопасность при эксплуатации (приказы, инструкции, журналы, положения, графики, протоколы, паспорта). Практическое пособие. 2-е изд., перераб. и доп .Бадагуев Б.Т.2013
38	Газорезчик (2-е изд., стер.) учеб. пособие. Овчинников В.В.
39	Газосварщик (2-е изд., стер.) учеб. пособие. Овчинников В.В.
40	Газосварщик. Учебное пособие. Юхин Н.А.
41	Газосварщик: Рабочая тетрадь (4-е изд., стер.) учеб. пособие. Гуськова Л.Н.2014
42	Генеральный план и транспорт промышленных предприятий: учебник. Шаульский Б.Ф. Числов О.Н. 2016. — 400 с.
43	Государственная экспертиза условий труда Ефремова О.С.2015
44	Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин: учебное пособие.Кравникова А.П. 2016. — 420 с.
45	Грузоподъемные краны: Безопасность при эксплуатации: Приказы, инструкции, журналы, положения. 2-е изд., перераб. и доп. Бадагуев Б.Т.2013
46	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений (2-е изд., стер.) учебник Овчинников В.В.,224с., 2015г
47	Дефекты сварных соединений (5-е изд.стер) уч. пособие, Овчинников В.В.2014 г.
48	Дефекты сварных швов и соединений. Иллюстр. пособие
49	Диагностика цепей управления тепловоза 2ТЭ116, Бородин А.П.2014 г., 180 с.
50	Документация по охране труда в организации. Практическое пособие. 6-е изд., перераб. и доп. Ефремова О.С. 2016
51	Должностные инструкции персонала, ответственного за охрану труда Михайлов Ю.М.2013
52	Допуски и посадки. Учебное пособие. Зайцев С.А.
53	Единая транспортная система (10-е изд., стер.) учебник. Троицкая Н.А. 2017г.
54	Железнодорожные станции и узлы. Ефименко Ю.И.
55	Железнодорожный путь. Ашпиз Е.С. (под ред.) 2013. — 545 с.
56	Железные дороги. Общий курс, Ефименко Ю.И. под ред. 2013 г., 504 с.
57	Железобетонные опоры контактной сети (конструкция, эксплуатация, диагностика).
58	Журналы по охране труда: формы и правила ведения Бадагуев Б.Т 2012
59	Журналы по охране труда: формы и правила ведения: Практическое пособие. 3-е изд., перераб. и доп.Ефремова О.С.2015
60	Журналы, используемые в кадровом делопроизводстве. Формы и правила ведения: Практическое пособие. 2-е изд., перераб. и доп.Михайлов Ю.М.2013
61	Защита и автоматика устройств электроснабжения. Почаевец В.С.
62	Защитные меры электробезопасности в электроустановках. Учебное пособие.
63	Здания и сооружения, оборудование, инструмент и приспособления. Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения. 2-е изд., перераб. и доп.Бадагуев Б.Т 2012
64	Здравпункт предприятия Михайлов Ю.М. 2012

№	НАИМЕНОВАНИЕ
65	Издержки и себестоимость железнодорожных перевозок: учебное пособие Смахова Н.Г., Кожевников Ю.Н. и др. 2015. — 472 с.
66	Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения: учебное пособие. 2017. — 108 с. Пашкевич М.Н.
67	Иллюстрированное пособие сварщика. Формат А4, 58 стр.
68	Иллюстрированное пособие стропальщика. Формат А4, 36 стр.
69	Имитационное моделирование в задачах организации движения поездов 2012 г. Под ред. Л.А. Мугинштейна
70	Информационная безопасность и защита информации в корпоративных сетях железнодорожного транспорта /В.В. Яковлев
71	Кадровое делопроизводство. Как правильно и быстро оформить важнейшие документы по персоналу (2-е изд., перераб. и доп.) автор: Михайлов Ю.М., 2017 г. 264 страниц
72	Как правильно и быстро разработать инструкции по охране труда. 3-е изд., перераб. и доп. Михайлов Ю.М. 2015
73	Каменщик (1-е изд.) учеб. пособие. Куприянова Г.В
74	Кассир билетный на железнодорожном транспорте Чернобровкина М.В. 2014г.
75	Компенсация реактивной мощности на электроподвижном составе переменного тока. Кучумов В.А.
76	Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ. Мачульский
77	Комплексы технической диагностики механического оборудования электрического подвижного состава: учебное пособие. Мазнев А.С., Федоров Д.В. 2014. — 79 с.
78	Конкурентоспособность железнодорожного транспорта: оценка имущественного и финансового потенциала Н.П. Терешина
79	Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС: учебное пособие. Исмаилов Ш.К., Селиванов Е.И., Бублик В.В. 2016. — 96 с.
80	Конструкция тепловозов и дизель-поездов. Ветров Ю.Н., Приставка М.В.
81	Конструкция тягового подвижного состава /Ю.Н. Ветров
82	Конструкция электроподвижного состава: учебное пособие. Ермишкин И.А. 2015. — 376 с.
83	Контактные задачи железнодорожного транспорта. Сакало В.И., Коссов В.С.
84	Контроль качества сварных соединений (5-е изд., стер.) учебник Овчинников В.В. 2016
85	Контрольно-измерительные приборы и инструменты (7-е изд., стер.) учебник. 2013г. Зайцев С.А.
86	Контрольные материалы по профессии слесарь . Покровский Б.С.
87	Котельные установки и их эксплуатация (6-е изд., стер.) учебник. Соколов Б.А.
88	Линии связи на железнодорожном транспорте: учебник. 2017. — 412 с. Кудряшов В.А., Канаев А.К., Тощев А.К.
89	Лифтовое оборудование. Безопасность при эксплуатации. Приказы, акты, планы, журналы протоколы). 2-е изд., перераб. и доп. Бадагуев Б.Т. 2013
90	Лифты. Организация безопасной эксплуатации Бадагуев Б.Т. 2012
91	Локомотивные системы безопасности движения. Курс лекций: учебное пособие. Елякин С.В. 2016. — 192 с.
92	Локомотивные скоростемеры и расшифровка скоростемерных и диаграммных лент: Венцевич Л.Е. учеб. пособие. 2010. 272 с. Доп. тираж 2013 г.
93	Локомотивные устройства безопасности. Воронова Н.И. Учебник
94	Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе: учебное пособие. Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н. 2016. — 92 с.
95	Локомотивные устройства обеспечения безопасности поездов и расшифровка информационных данных их работы. Венцевич Л.Е. 2006. — 328 с. Доп. тираж 2013 г
96	Маркетинг на транспорте А.П. Абрамов
97	Материаловедение (2-е изд., перераб.) учебник. Волков Г.М.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
98	Материаловедение (7-е изд., стер.) учебник. Черепакин А.А. 2014г.
99	Материаловедение и технология конструкционных материалов для железнодорожной техники
100	Материалы и свойства электрических контактов в устройствах железнодорожного транспорта. Под редакцией Берента В.Я
101	Машинист автогрейдера (2-е изд., стер.) учеб. пособие. Ронинсон Э.Г
102	Машинист бульдозера (3-е изд., стер.) учеб. пособие. Ронинсон Э.Г.
103	Машинист гидравлического автомобильного крана (2-е изд., стер.) учеб. пособие. Марин А.Г.
104	Машинист мостового крана (3-е изд., испр.) учеб. пособие. Марин А.Г.
105	Машинист скрепера (1-е изд.) учеб. пособие. Ронинсон Э.Г
106	Медицинские осмотры работников организаций. Новый порядок их организации и проведения. Практическое пособие. 5-е изд., перераб. и доп.Ефремова О.С.2015
107	Менеджмент качества на железнодорожном транспорте О.М. Лякишева
108	Менеджмент качества на железнодорожном транспорте, Соколов Ю.И. 2014 г., 196 с.
109	Методика обучения профессии слесарь: Методическое пособие для преподавателей. Покровский Б.С.
110	Методы и устройства сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу из котлов на предприятиях железнодорожного транспорта: учеб. пособие.Катин В.Д. 2013. — 86 с.
111	Методы оценки технического состояния, эксплуатационной экономичности и экологической безопасности дизельных локомотивов. Под редакцией Володина А.И.
112	Методологические основы разработки системы управления техническим состоянием вагонов парка: учебное пособие.Устич П.А. 2015. — 662 с.
113	Метрология, стандартизация и сертификация / Под ред. Алексеева В.В. (1-е изд., стер.) учебник 2014г.
114	Механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в защитных газах - пособие, 72 с., цв. илл.
115	Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта: учебное пособие. Ивницкий В.А.2015. — 276 с.
116	Монтаж и эксплуатация сантехнических, вентиляционных систем и оборудования.Уч.пособие
117	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования. Учебное пособие. Акимова Н.А.
118	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования / Под ред. Котеленца Н.Ф. (12-е изд., стер.) учебник 2015г.
119	Надёжность железнодорожного пути. Лысюк В.С. и др.
120	Надежность подвижного состава: учебник. 2017. — 301 с. Воробьев А.А. и др.
121	Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Учебник Сапожников В.В.
122	Надёжность электроподвижного состава. Горский А.В., Воробьев В.А.
123	Налогообложение организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие.Макеев В.А. 2016. —216 с.
124	Настольная книга ответственного за пожарную безопасность Михайлов Ю.М.2015
125	Настольная книга руководителя службы охраны труда: 5-е изд., перераб. и доп.Михайлов Ю.М.2015
126	Нестационарные процессы торможения. Под редакцией Гребенюка П.Т.
127	Несчастные случаи на производстве. Порядок расследования и учета. Практическое пособие. 3-е изд., перераб. и доп.Ефремова О.С.2015
128	Нормативы продольных сил и тормозных путей длинносоставных и скоростных поездов. Под редакцией Гребенюка П.Т.
129	Нормы устройства сетей заземления. Карякин Р.Н.
130	Обеспечение безопасности эксплуатации паровых и водогрейных котлов на предприятиях железнодорожного транспорта: учеб. пособие. Катин Д., Вавилов В.И. 2013. — 120 с.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
131	Обеспечение экологичности и эффективности изотермических транспортных средств. Под ред. Науменко С.Н.
132	Обеспечение электробезопасности при напряжении до 1000 В: Практическое пособие Шариков Л.П. 2012
133	Обслуживание и управление тормозами в поездах. Венцевич Л.Е.
134	Обучение по охране труда Михайлов Ю.М.2016 г.
135	Общие сведения о тепловозах: учебное пособие. 2016. —56 с.Лапицкий В.Н., Кузнецов К.В., Дайлидко А.А.
136	Опасные и вредные производственные факторы и средства защиты работающих от них: Практическое пособие.3-е изд., перераб. и доп. Ефремова О.С. 2012
137	Оптимизация оперативного управления процессом грузовых перевозок на ж.д. транспорте.
138	Организация железнодорожных пассажирских перевозок.Уч. Пособие Кудрявцев В.А..
139	Организация и производство строительно-монтажных работ. Сдача в эксплуатацию объектов строительства. Документальное обеспечение Бадагуев Б.Т. 2014
140	Организация и технология ремонта пути: учебное пособие. 2017. — 125 с. Лиханова О.В., Химич Л.А.
141	Организация и технология строительства железных дорог Л.А. Шабалина
142	Организация и управление движением на железнодорожном транспорте. Кудрявцев В.А
143	Организация перевозок грузов / Под ред. Семенова В.М. (6-е изд., стер.) учебник.
144	Основы логистики. Организация перевозок на промышленном транспорте: учебное пособие. Шаульский Б.Ф. и др.2016. —416 с.
145	Организация пригородных железнодорожных перевозок: учебное пособие. Пазойский Ю.О., Вакуленко В.П., Колин А.В. 2015. — 270 с.
146	Организация работы и управление подразделением организации (разделы 1-3): учебник. 2017 — 520 с. Зубович О.А., Липина О.Ю., Петухов И.В.
147	Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава: учебное пособие. 2017. — 277 с. Усманов Ю.А. и др.
148	Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте.Саратов С.Ю., Шкурина Л.В. (под ред.) 2014. — 360 с.
149	Основы государственного регулирования и полномочия федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации в области железнодорожного транспорта. Тришина С.А. 2014. — 264 с.
150	Основы гидропривода машин. Часть 1: учебное пособие.Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. 2016. —444 с.
151	Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие. Кравникова А.П. 2016. —184 с.
152	Основы локомотивной тяги, 2014 г.,Бахолдин В.И., Афонин Г.С., Курилкин Д.Н. 308 с.
153	Основы нанотехнологии в технике. Ковшов А.Н.
154	Основы организации билетно-кассовой работы М.Н. Шутов
155	Основы промышленной безопасности в вопросах и ответах. Учебное пособие для специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору Изд. 5-е изд., испр. и доп. Игумнов С. Г.
156	Основы теории сварки и термической резки металлов (3-е изд., стер.) учебник. 2013г. Чернышов Г.Г.
157	Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Ч. 1: учебное пособие. 2017. — 172 с. Лапицкий В.Н.
158	Основы эксплуатационного обслуживания информационных систем железнодорожного транспорта. Сачков Н.Г.
159	Основы электробезопасности в электроустановках: учебное пособие. 2017. — 496 с. Кузнецов К.Б.
160	Основы эксплуатационной работы железных дорог. Учебное пособие В.А.Кудрявцев

№	НАИМЕНОВАНИЕ
161	Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава: учебное пособие. Кравникова А.П. 2016. —104 с.
162	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов ПРИКАЗ Минтранса РФ от 9 марта 2016 г. N 44, РАСПОРЯЖЕНИЕ ОАО «РЖД» от 12 июля 2016 г. N 1385р
163	Охрана труда для руководителей и специалистов предприятий автор: Беляков Г.И., 2017 г. 584 страниц
164	Охрана труда при эксплуатации электроустановок (3-е изд., перераб. и доп.) автор: Михайлов Ю.М., 2017 г. 256 страниц
165	Охрана труда при работах на высоте (3-е изд., перераб. и доп.) автор: Михайлов Ю.М., 2017 г. 176 страниц
166	Охрана труда при производстве сварочных работ. Учебное пособие. Куликов О.Н.
167	Охрана труда. Карнаух Н.Н. Учебник для бакалавров. 2013 г.
168	Охрана труда в организации в схемах и таблицах. 6-е изд., перераб. и доп. Ефремова О.С. 2015
169	Охрана труда в строительстве Михайлов Ю.М.2016
170	Охрана труда в организациях, осуществляющих образовательную деятельность Авторы: Погожин М.Ю., 2013 г. 400 стр.
171	Охрана труда от А до Я (10-е изд., перераб. и доп.) автор: Ефремова О.С., 2018 г. 520 страниц
172	Охрана труда при выполнении работ по погрузке, разгрузке и размещению грузов Михайлов Ю.М.2015
173	Охрана труда при выполнении работ по эксплуатации лифтов Михайлов Ю.М.2015
174	Охрана труда при производстве сварочных работ. Учебное пособие.Куликов О.Н.
175	Охрана труда. Карнаух Н.Н. Учебник для бакалавров. 2015 г.
176	Охрана труда. Справочник специалиста. 3-е изд., перераб. доп.Ефремова О.С.2015
177	Пакетирование и перевозка тарно-штучных грузов. Пашков А.
178	Паровые и водогрейные котлы: Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения Бадагуев Б.Т 2012
179	Паровые и водогрейные котлы: производственно-техническая документация ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию Бадагуев Б.Т.2013
180	Пассажирские перевозки. Пособие для проводника пассажирского вагона. Семищенко
181	Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения: учебное пособие. Пазойский Ю.О., Вакуленко С.П.2016. 364с.
182	Перевозка взрывчатых материалов по железным дорогам. Андросюк В.Н.
183	Поездная радиосвязь и регламент переговоров (для локомотивных специальностей): учебное пособие.Сафонов В.Г. 2016. — 156 с.
184	Повреждения рельсов Е.А.Шур
185	Погрузочно-разгрузочные работы Бадагуев Б.Т 2011
186	Повышение безопасности работы железнодорожных станций на основе совершенствования и развития станционной техники: учебное пособие.Кобзев В.А. 2016. 264 с.
187	Пожарная безопасность в офисе. 2-е изд., перераб. и доп.Михайлов Ю.М.2013
188	Пожарная безопасность в строительстве Михайлов Ю.М. 2012
189	Пожарная безопасность на предприятии: Приказы, инструкции, журналы, положения. 4-е изд., перераб. и доп.Бадагуев Б.Т.2014
190	Сбродова И.А. Пособие дежурному по железнодорожной станции: учеб. пособие, 2017.
191	Пособие бригадиру пути. Под редакцией Воробьева Э.В.
192	Пособие в помощь ответственному за пожарную безопасность в организации Изд. 2-е Климов В. В.
193	Пособие дежурному по переезду. Профессиональная подготовка дежурного по переезду 2-го, 3-го и 4-го разрядов: учебное пособие, 2016г.Крейнис З.Л.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
194	Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтеров пути 2-го–6-го разрядов: учебное пособие, 2016.Крейнис З.Л.
195	Построение и чтение машиностроительных чертежей. Учебник. Бабулин Н.А.
196	Правила тормозных расчетов под ред. П.Т. Гребенюка.
197	Правовое регулирование деятельности отрасли. Железнодорожный транспорт. Д.В. Карпецкая
198	Правила поведения персонала организаций при проверках правоохранительными органами и контролирующими службами
199	Практическое пособие по устройству и текущему содержанию стрелочных переводов, глухих пересечений и башмакосбрасывателей. Елсаков Н.Н.
200	Приказы по охране труда Авторы: Михайлов Ю.М., 2016 г. 160 стр.
201	Принципы распознавания в классификаторах состояний рельсовых линий.Тарасов Е.М.
202	Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий: учебное пособие. Тарасов Е.М., Железнов Д.В., Белоногов А.С. 2016. — 160 с.
203	Причины и механизм схода колеса с рельса и интенсивного их износа.Лысюк В.С.
204	Проверка знаний требований охраны труда (экзамен по охране труда): Практическое пособие. 3-е изд., перераб. и доп.Ефремова О.С.2015
205	Продольная динамика поезда. Гребенюк П.Т.
206	Проектирование земляного полотна железнодорожного пути. П.И. Дадышко
207	Проектно-сметное дело в железнодорожном строительстве:учебник;. Волков Б.А. (под ред.) 2013. — 304 с.
208	Производственный контроль в организации Ефремова О.С.2016
209	Производственная безопасность: учебное пособие. Титова Т.С. и др. 2016. — 408 с.
210	Промышленная безопасность и охрана труда. Справочник руководителя (специалиста) опасного производственного объекта Михайлов Ю.М. 2014
211	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов.
212	Промышленная экология. Учебное пособие. Под редакцией В.М. Гарина.
213	Противопожарный режим предприятия, организации, учреждения, 3-е изд., перераб. доп. Михайлов Ю.М.2015
214	Путейский терминологический словарь.
215	Путь и путевое хозяйство. Взаимодействие колеса и рельса под ред. М.М. Железнова. М.: 2013. – 236 с.)
216	Работы с повышенной опасностью. Газоопасные работы: Практическое пособие Бадагуев Б.Т. 2014
217	Работы с повышенной опасностью. Земляные работы: Практическое пособие Бадагуев Б.Т 2011
218	Работы с повышенной опасностью. Изоляционные работы: Практическое пособие Бадагуев Б.Т 2011
219	Работы с повышенной опасностью. Кровельные работы Бадагуев Б.Т 2012
220	Работы с повышенной опасностью. Окрасочные работы: Практическое пособие Бадагуев Б.Т 2011
221	Работы с повышенной опасностью. Работы на высоте: Практическое пособие Бадагуев Б.Т. 2013
222	Работы с повышенной опасностью. Эксплуатация электроустановок потребителей Бадагуев Б.Т.2013
223	Развитие и современное состояние вихретокового метода неразрушающего контроля - 2014г. Шубочкин А.Е.
224	Развитие тяжеловесного движения грузовых поездов. Под ред. Мугинштейна Л.А., Шенфельда К.П.
225	Расчет пневматических тормозных устройств. Асадченко В.Р.
226	Расчет тормозов железнодорожного подвижного состава Асадченко В.Р.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
227	Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте: учебное пособие.Зубрев Н.И., Устинова М.Б. 2015. — 392 с.
228	Регулирование тока возбуждения тяговых электродвигателей: учебное пособие.Дудченко Д.Н., Гаврилов Н.С. 2015. — 112 с.
229	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах- пособие, 48 с., цв. илл.
230	Ручная сварка при сооружении и ремонте трубопроводов пара и горячей воды- пособие, 56 с.,
231	Самые востребованные рабочие инструкции. Часть 1 Михайлов Ю.М. 2012
232	Сварка и резка материалов. Учебное пособие. Казаков Ю.В.
233	Сборник памяток для слесаря по ремонту грузовых вагонов, 2016г.Кончиц А.И., Кузнецов К.В.
234	Сборник технологических карт по полному освидетельствованию колесных пар тепловоза 2ТЭ10У (2ТЭ116): учебное пособие.Хабаров А.А. 2006. — 200 с.
235	Сборник задач по сопротивлению материалов. В 2-х книгах. Книга 1.: учебное пособие. Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. 2016. – 260 с.
236	Сварочное дело: Сварка и резка металлов (9-е изд., стер.) учебник Чернышов Г.Г.2015г.
237	Сварочные и наплавочные технологии на железнодорожном транспорте. Под ред. Гудкова А.В.
238	Сварочные работы. Учебник. Маслов В.И.2014г.
239	Система управления охраной труда в организациях. 3-е изд., перераб. и доп.Ефремова О.С.2015
240	Системы автоматизации производства и ремонта вагонов. Болотин М.М., Новиков В.Е.
241	Системы связи с подвижными объектами. Горелов Г.В. (под ред.). 2014. –336 с.
242	Системы обеспечения микроклимата на объектах железнодорожного транспорта: учебное пособие. Сидоров Ю.П., Гаранина Т.В., Тимошенкова Е.В. 2015. — 260 с.
243	Системы передачи данных: учебное пособие. 2017. — 156 с. СПО Куделькина Н.Н.
244	Системы управления движением поездов на перегонах. Часть 3: учебное пособие.Лисенков В.М. 2016. —176 с.
245	Слесарное дело. Учебник. Покровский Б.С..
246	Слесарно-сборочные работы. Учебник. Покровский Б.С.2013г
247	Слесарь ремонтник. Учебник для НПО. Новиков В.Ю.
248	Слесарь-инструментальщик. Покровский Б.С.
249	Служба охраны труда в организации. Практическое пособие. 3-е изд., перераб. и доп.Ефремова О.С.2015
250	Совершенствование электрооборудования тягового подвижного состава. Н.Б. Никифорова
251	Современные виды сварки (1-е изд.) учеб. пособие. Овчинников В.В
252	Современные и перспективные конструкции железнодорожного пути для различных условий эксплуатации под ред. А.Ю. Абдурашитова. М.:, 2013. – 152 с.
253	Сосуды, работающие под давлением: Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения. 2-е изд., перераб. и доп. Бадагуев Б.Т. 2014
254	Специальная оценка условий труда. Экспертиза качества. Критерии законодательства автор: Иванов В.К., 2018 292 страниц
255	Специальная оценка условий труда. Практический комментарий к Федеральному закону от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ Михайлов Ю.М. 2014
256	Средства индивидуальной защиты: Классификация и контроль качества. Порядок выдачи и применения. Хранение и уход. Учет СИЗ. 2-е изд., перераб. и доп. 2012
257	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. Лифиц И.М. Учебник для бакалавров
258	Стандарты профессиональной деятельности (профессиональные стандарты)Ефремова О.С.2015
259	Столяр строительный (базовый уровень) (2-е изд., стер.) учеб. пособие. Ключев Г.И
260	Столяр строительный (повышенный уровень) (1-е изд.) учеб. пособие. Ключев Г.И.
261	Стропальщик: Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления (4-е изд., стер.) учеб. пособие. Игумнов С.Г

№	НАИМЕНОВАНИЕ
262	Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт: практическое пособие.Дорофеев В.М. 2016. — 380 с.
263	Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник. Сапожников В.В., Сапожников Вл. В., Ефанов Д.В. 2016. 340 с.
264	Теория локомотивной тяги В.Д. Кузьмич
265	Теория языков программирования и методы трансляции: учебное пособие.Красновидов А.В. 2016. —177 с.
266	Тепловоз ТЭМ7А. Устройство и эксплуатация: учеб. пособие, 2017.Кузнецов К.В.
267	Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог: учебное пособие. Харченко А.Ф. 2014. — 190 с.
268	Техническая диагностика локомотивов, Четвергов В.А. (под ред.) 2014 г., 372 с.
269	Техническая эксплуатация газораспределительных систем Бадагуев Б.Т.2013
270	Техническая эксплуатация зданий и сооружений Бадагуев Б.Т.2013
271	Леоненко Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие. 2017. — 224 с. Леоненко Е.Г.
272	Техническая эксплуатация пассажирских вагонов: учебник.Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н. 2016. — 212 с.
273	Техническая эксплуатация электрооборудования зданий Бадагуев Б.Т.2013
274	Технические измерения в машиностроении (1-е изд.) учеб. пособие. Покровский Б.С
275	Техническое обслуживание и ремонт локомотива. Электровоз серий ВЛ10, ВЛ10у (1-е изд.) учебник Васильев Н.Е 2015г.
276	Технология газовой сварки и резки металлов (3-е изд., стер.) учебник. 2014г. Овчинников В.В.
277	Технология газовой сварки и резки металлов (4-е изд., стер.) учебник Овчинников В.В. 2015
278	Технология и управление работой станций и узлов: учебное пособие. Зубков В.Н., Мусиенко Н.Н.2016.–416 с.
279	Технология обработки материалов (5-е изд., стер.) учебник Черепяхин А.А.2012 г.272с.
280	Технология ремонта тепловозов и дизель-поездов. Бахолдин В.И., Воробьев А.А.2013г.
281	Технология ремонта подвижного состава: учебное пособие: учебное пособие.Кобаская И.А. 2016. — 288 с.
282	Технология ремонта электроподвижного состава Ю.П.Петропавлов
283	Технология токарных работ (4-е изд., стер.) учебник Багдасарова Т.А. 2013г. 160с
284	Технология, механизация и автоматизация путевых работ.Ашпиз Е.С., Воробьев Э.В., Сидраков А.А. Часть 1 , 2014 г., 308 с.
285	Тормоза железнодорожного подвижного состава. Устройства обеспечения безопасности движения поездов. Вопросы и ответы. Л.Е. Венцевич
286	Транспортная безопасность. Конспект лекций: учебное пособие.Глухов Н.И., Середина С.П., Лившиц А.В. 2016.— 89 с.
287	Транспортное право (железнодорожный транспорт): учебное пособие.Плахотич С.А., Фролова И.С. 2015. — 335 с.
288	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства / Под ред. Ключина Ю.Ф. (2-е изд., стер.) учебник. 2014г.
289	Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте: учебное пособие.Демина Н.В., Куклева Н.В., Дороничев А.В. 2015. — 164 с.
290	Трубопроводы пара и горячей воды: Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения Бадагуев Б.Т. 2013
291	Трудовой договор: заключение, изменение, расторжение Рогожин М.Ю. 2011
292	Трудовые книжки. Практическое пособие Рогожин М.Ю. 2011
293	Тяговые электрические машины: учебник.Петрушин А.Д. и др. 2016. — 644 с.
294	Управление транспортной системой: учебник.Галабурда В.Г., Соколов Ю.И., Королькова Н.В. 2016. — 344 с.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
295	Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Т.1 (переиздание, с доп. изм.): учебник.Ковалев В.И. 2015. — 264 с.
296	Управленческий учет: учебное пособие. Глущенко И.Н., Устич Д.П. 2015. — 324 с.
297	Устройство и техническое обслуживание пассажирских вагонов. Быков Б.В.
298	Устройство и ремонт тепловозов. Учебник для НПО. 2014г. (7-е изд., стер.) Собенин Л.А.
299	Устройство и ремонт электровозов и электропоездов. Грищенко А.В.
300	Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов (2-е изд., стер.) учеб. пособие.2013г. Гудков Ю.И.
301	Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов. Учебник. Невзоров Л.А.
302	Устройство и эксплуатация тормозного оборудования подвижного состава. Учебник. Афонин Г.С.
303	Учебное пособие для подготовки по профессии Водитель погрузчика третьего и четвертого разряда Лукомец В.А., Шакиров А.Ш., Бодриков С.И
304	Чрезвычайные ситуации: защита населения и предприятий: Практические рекомендации и примеры Шумилин В.К. 2011
305	Химическая безопасность при перевозке опасных грузов: учебное пособие. Тарасов А.В. (под ред.). 2014. — 279 с.
306	Хранение документации по охране труда, образующейся в деятельности организации (предприятия, учреждения) Авторы: Сост. М.Ю.Рогожин, 2016 г., 52 стр.
307	Экипажная часть тепловозов. (под редакцией проф. Скалина А.В.)
308	Экологическая безопасность предприятия. Приказы, акты, инструкции, журналы, положения, планы. 2-е изд., перераб. и доп. Бадагуев Б.Т 2012
309	Экономика железнодорожного транспорта. Проблемы и решения. Под редакцией Мазо Л
310	Экономика перевозок крупногабаритных грузов на железнодорожном транспорте.
311	Экономическая оценка инвестиций: учебник.Терешина Н.П., Подсорин В.А. и др. 2016. —272 с.
312	Экономика предприятия: задачи и решения: Учебно-практическое пособие. 2-е изд., перераб. Просветов Г.И.2016
313	Экспериментальные исследования процессов движения подвижного состава под ред. А. В. Заручейского, П. Т. Гребенюка. М., 2013. 80 с.
314	Эксплуатация баллонов. Оборудование для газоплазменной обработки материалов. Справочное учебное пособие.Смирнов П. Ю., Сергеев А. В.
315	Эксплуатация внутренних санитарно-технических систем Бадагуев Б.Т 2013
316	Эксплуатация инженерных систем Бадагуев Б.Т 2012
317	Эксплуатация тепловых сетей Бадагуев Б.Т 2012
318	Эксплуатация тепловых энергоустановок: Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения Бадагуев Б.Т.2013
319	Эксплуатация транспортных средств (организация и безопасность движения). Бадагуев Б.Т 2012
320	Электрические машины тепловозов и дизель-поездов: учебное пособие. 2017. — 244 с. Дайлидко А.А.
321	Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10У, ВЛ10к, ВЛ11: учебное пособие.Мукушев Т.Ш. 2015. — 126 с.
322	Электрические машины ЭПС: учебное пособие. 2017 — 245 с. Дайлидко А.А.
323	Электрические передачи локомотивов. Учебное пособие .
324	Электрические подстанции В.С. Почаевец
325	Электрические цепи ЭПС: учебное пособие.Ермишкин И.А. 2016. — 108 с.
326	Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника (9-е изд., испр.) учебник 2014г. Соколова Е.М.
327	Электровоз ВЛ10КРП: учебное пособие. Осинцев И.А., Логинов А.А. 2015. — 410 с.
328	Электромонтажные работы и работы по монтажу, настройке и сдаче в эксплуатацию технических средств сигнализации Бадагуев Б.Т 2012

№	НАИМЕНОВАНИЕ
329	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (2-е изд., стер.) Овчинников В.В.
330	Электроснабжение объектов. Учебное пособие. Конюхова Е.А.
331	Электроснабжение железных дорог: учебное пособие. Чернов Ю.А. 2016. — 408 с.
332	Электроснабжение электроподвижного состава: учебное пособие. Ухина С.В. 2016. — 188 с.
333	Электроустановки. Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения Бадагуев Б.Т. 2014
334	Электроэнергетические системы и сети: учебник. Ковалев И.Н. 2015. — 363 с.
335	Энергетические установки подвижного состава. Учебник. Пигарев В.Е.
336	Энергооптимальные методы управления движением поездов. Л.А. Мугинштейн
337	Энергосбережение на предприятиях промышленности и железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2017 — 116 с. Лебедев В.М., Парамонов А.М., Овсянников В.В.
338	Энергосиловое оборудование промышленных предприятий. Учеб.пособие для вузов.Быстрицкий Г.2008г.
СПРАВОЧНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА	
1	Библия электрика. ПУЭ 6 и 7 издания, все действующие разделы, МПОТ, ПТЭ
2	Большая энциклопедия электрика Черничкин М.Ю.
3	Большой Российский энциклопедический словарь
4	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений. Практические рекомендации по применению Абрамов В.А.2014 г.
5	Визуальный и измерительный контроль. 2-е изд.Туробов Б.В.2014г.
6	Вихретоковый контроль.2-е изд.Федосенко Ю.К.,Шкатов Н.Н., Ефимов А.Г.2014г.
7	Железнодорожный транспорт.Большая Энциклопедия транспорта т.4.2003г.
8	Инженерная геодезия
9	Инструмент для высокопроизводительного и экологически чистого резания. Б-ка инструментальщика
10	Инструмент для обработки тонких отверстий С.В. Кирсанов
11	Инструменты из сверхтвердых материалов Н.Новикова
12	Как читать чертежи и технологические документы. Серия справочников для рабочих.Пухальский В
13	Комплексные способы эффективной обработкой резанием Ю.И. Ермаков
14	Контактные сети и линии электропередач В.П. Михеев
15	Краткий справочник металлста
16	Магнитопорошковый контроль изделий 2-е изд.Шелихов Г.С., Глазков Ю.А.2014 г.
17	Марочник сталей и сплавов. Под ред. А. Зубченко
18	Монтаж и эксплуатация санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования /К.С. Орлов
19	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования / Н.А. Акимов
20	Наноиндентирование и его возможности. Головин Ю.
21	Настольная книга энергетика. Энговатов В.И., Панфилов А.И.
22	Обеспечение безопасности жизнедеятельности в машиностроении В.Г. Еремин
23	Обработка на строгальных и долбежных станках Л.И. Верейна
24	Основы нанотехнологии в технике. Ковшов А.Н.
25	Основы слесарного дела. Покровский Б.С.
26	Памятка для электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов.
27	Подвижной состав железных дорог. Энциклопедия.
28	Подшипники качения. Общие технические условия. ГОСТ 520-2011
29	Порошок железный. Технические условия ГОСТ 9849-86

№	НАИМЕНОВАНИЕ
30	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия, ГОСТ1577-93
31	Справочник восстановление деталей машин
32	Справочник Электроустановки потребителей. Бодин А.П.
33	Справочник газовика. Кязимов К.Г.
34	Справочник дорожного мастера и бригадира пути: учебное пособие. Ч.1. Система ведения путевого хозяйства. Конструкции и устройство железнодорожного пути, 2016 Крейнис З.Л.
35	Справочник инструментальщика. Боровский Г.В., Григорьев С.Н., Маслов А.Р.
36	Справочник Ковка и штамповка. в 4-х тт. Под ред. Семенова Е.И.
37	Справочник конструктора-инструментальщика. Под общей редакцией Гречишников В.А.
38	Справочник конструктора-машиностроителя в 3-х томах. Ануриев В.И.
39	Справочник краткий металлста. Под общей редакцией Древаля А.Е., Скороходова Е.И.
40	Справочник Литейные сплавы и их зарубежные аналоги. Чернышов Е.
41	Справочник наладчика агрегатных станков и автоматических линий. Власов С.Н.
42	Справочник по молниезащите. Карякин Р.Н.
43	Справочник по пайке. Под редакцией Петрунина И.Е.
44	Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий Сибикин Ю.Д.
45	Справочник ремонтника. Покровский Б.С.
46	Справочник слесаря монтажника технологического оборудования
47	Справочник слесаря. Покровский Б.С.
48	Справочник Смазочно-охлаждающие технологические средства и их применение при обработке резанием. Под общей редакцией Худобина Л.В
49	Справочник станочника. Вереина Л.И.
50	Справочник Устройство электроустановок произв. зданий. Карякин Р.Н.
51	Справочник фрезеровщика. Под ред. Безъязычного В.
52	Справочник электрогазосварщика и газорезчика Г.Г. Чернышов
53	Справочник электромеханика железнодорожной радиосвязи. Таныгин Ю.И.
54	Справочник электромонтажника. Сибикин Ю.Д.
55	Справочник электромонтера. Москаленко В.В.
56	Справочник. Абразивная обработка. Стратиевский И.Х.
57	Справочник.Заземляющие устройства электроустановок. Карякин Р.Н.
58	Справочник.Обработка глубоких отверстий в машиностроении. Кирсанов С.Е. и др.
59	Справочник.Обработка на строгальных и долбежных станках. Вереина Л.И.
60	Справочник.Приспособления для металлообрабатывающего инструмента.
61	Справочник.Таблицы для подсчета массы деталей и материалов. Поливанов П.М.
62	Справочное пособие слесаря. Покровский Б.С.
63	Станочные гидроприводы: Справочник. Свешников В.К.
64	Технические условия на консистентные смазки и другую продукцию Кусковского завода
65	Техническое обслуживание и ремонт автосцепного устройства подвижного состава Коломийченко В.В
66	Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей пром. предприятий. Сибикин Ю.Д.
67	Технология электромонтажных работ.Нестеренко В.М.
68	Технология конструкционных материалов. Под редакцией Дальского А.М.. Учебник
69	Транспортные средства для доставки сыпучих грузов. Третьяков Г.М.
70	Трудовой договор / В.И. Егоров
71	Учет тепловой энергии и теплоносителя. Выпуск 2.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ	
ОБЩИЕ ДЛЯ ВСЕХ ХОЗЯЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	
1	Азаров В.Н., Майборода В.П., Панычев А.Ю., Усманов Ю.А. Всеобщее управление качеством. 2013.
2	CD Организация, нормирование и оплата труда на предприятии. Электронный учебник.
3	CD Трудовой договор
4	CD Экологическое право: электронный учебник.Учебник.
5	Анисимов П.С., Иванов А.А. Высокоскоростные железнодорожные магистрали и пассажирские поезда. 2014.
6	Ашпиз Е.С. под ред. Железнодорожный путь. 2013.
7	Балалаев А.С. и др. Организация мультимодальных перевозок. 2017.
8	Ветров Ю.Н., Дайлидко А.А., Хасин Л.Ф. Введение в специальность Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог . 2013.
9	Воронин Н.Н., Зарембо Е.Г. Технология конструкционных материалов на USB
10	Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н. Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе. 2016.
11	Ефименко Ю.И. под ред. Железные дороги. Общий курс. 2014.
12	Зубович О.А., Липина О.Ю., Петухов И.В. Организация работы и управление подразделением организации. 2017.
13	Клименко Е.Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. 2017.
14	Кожевников Р.А. Экономическая безопасность железнодорожного транспорта. 2017.
15	Маслов В.П., Мигачев А.М. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.1 2013 г. 259,60
16	Маслов В.П., Мигачев А.М. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.2. 2013 г.
17	Пашкевич М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения. 2017
18	Плахотич С.А., Фролова И.С. Транспортное право (железнодорожный транспорт). 2015.
19	Под ред. Н.В. Правдина, С.П. Вакуленко. Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта (станции, ж.д. и транспортные узлы). 2012
20	Чертова Н.А., Янко А.А. Овчинников И.К. Сборник нормативно-правовых актов по открытию для постоянной эксплуатации железнодорожных путей общего и необщего пользования (справочное издание). 2012.
21	Чирва И.П. под ред. Путеводитель руководителя предприятия железнодорожного транспорта. 2013 г.
ЛОКОМОТИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
1	Белозеров И.Н., Балаев А.А. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов. 2017.
2	Бородин А.П. Диагностика цепей управления тепловозов 2ТЭ116. 2014.
3	Дайлидко А.А. Электрические машины тепловозов и дизель-поездов. 2017
4	Дайлидко А.А. Электрические машины ЭПС. 2017.
5	Дорофеев В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт. 2016.
6	Ермишкин И.А Электрические цепи ЭПС: учебное пособие.. 2016. — 108 с. на Cd диске
7	Заболотный Н.Г. Устройство и ремонт тепловозов. Управление и техническое обслуживание тепловозов. 2007.
8	Зорин В.И., Астрахан В.И. Унифицированное комплексное локомотивное устройство безопасности (КЛУБ-У). 2008.
9	Исмаилов Ш.К., Селиванов Е.И., Бублик В.В. Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС. 2016

№	НАИМЕНОВАНИЕ
10	Исмаилов Ш.К., Смирнов В.П., Худонов А.М. Диагностирование изоляции тяговых электродвигателей локомотивов и обеспечение оптимального температурно-влажностного режима её эксплуатации (учебное пособие). 2012
11	Лапицкий В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Часть 1. Принципы технологии ремонта тягового подвижного состава. Понятие о надежности. 2017.
12	Лапицкий В.Н., Кузнецов К.В., Дайлидко А.А. Общие сведения о тепловозах. 2016.
13	Лапицкий В.Н., Кузнецов К.В., Дайлидко А.А. Общие сведения о тепловозах. 2016.
14	Логинова Е.Ю. Электрическое оборудование локомотивов. 2014.
15	Мазнев А.С., Евстафьев А.М. Конструкции и динамика электрического подвижного состава. 2014.
16	Осинцев И.А. Устройства и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У. 2013.
17	Осинцев И.А., Логинов А.А. Электровоз ВЛ10КРП. 2015.
18	Петрушин А.Д. и др. Тяговые электрические машины. 2016.
19	Попов Ю.В., Стрекалов Н.Н., Баженов А.А. Конструкция электроподвижного состава (учебное пособие). 2012.
20	Сафонов В.Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров (для локомотивных специальностей). 2016.
21	Сухонос В.Л. Пособие машинисту по устранению неисправностей тепловозов 2ТЭ10М, 2М62У, ЧМЭЗ. 2006.
ВАГОННОЕ ХОЗЯЙСТВО	
1	Воробьев А.А., Горский А.В., и др. Надежность подвижного состава. 2017
2	Анисимов П.С. Конструирование и расчет вагонов. 2014
3	Болотин М.М., Иванов А.Ю. Система автоматизации производства и ремонта вагонов. 2016.
4	Быков Б.В. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов Ч.2 на USB
5	Быков Б.В. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов. Ч.1 на USB
6	Быков Б.В., Куликов В.Ф. Конструкции механической части вагонов. 2016.
7	Венцевич Л.Е. Тормоза железнодорожного подвижного состава. Устройства обеспечения безопасности движения поездов. Вопросы и ответы. 2013.
8	Криворудченко В.Ф. Техническая диагностика вагонов. Ч 2. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации , 2013 г.
9	Ледящева Т.Ю. Электрические аппараты и цепи вагонов. 2016.
10	Ойя В.И. Модернизация грузовых вагонов. 2017.
11	Понкратов Ю.И. Преобразователи и электронные блоки вагонов
12	Понкратов Ю.И. Электрические машины вагонов (иллюстрированное учебное пособие). 2012
13	Технология ремонта подвижного состава: учебное пособие: учебное пособие.Кобаская И.А. 2016. на CD диске
14	Усманов Ю.А. и др. Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава. 2017.
15	Четвергов В.А. (под ред.) Техническая диагностика локомотивов. 2014.
ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО	
1	Ашпиз Е.С. под ред. Железнодорожный путь. 2013.
2	Елманов В.Д. Конструкции элементов гидравлических и пневматических систем путевых и строительных машин на USB
3	Елманов В.Д. Конструкция машин для работы с балластом на железнодорожном пути 2011г на USB
4	Коншин Г.Г. Работа земляного полотна под поездами (учебное пособие). 2012
5	Кравникова А.П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин. 2016
6	Лиханова О.В., Химич Л.А. Организация и технология ремонта пути. 2017

№	НАИМЕНОВАНИЕ
7	Новакович В.И. Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями. 2017.
8	Серенко А.Ф., Петрова Т.М. Беспропарочная технология производства подрельсовых конструкций (монография). 2012.
СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ, БЛОКИРОВКА, СВЯЗЬ	
1	Виноградова В.Ю. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. 2016.
2	Горелик А.В. Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, ч.1 (учебник). 2012.
3	Горелик А.В. Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, ч.2 (учебник). 2012.
4	Илларионова А.В., Ройзен О.Г., Алексеев А.А. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения. 2017.
5	Котов В.К., Антоненц В.Р. и др. Научно-методические основы управления надежностью и безопасностью эксплуатации сетей связи железнодорожного транспорта (монография). 2012.
6	Красковский А.Е., Мельникова Л.Я., Меремсон Ю.Я. Приёмно-передающие устройства железнодорожной радиосвязи. 2012.
7	Кудряшов В.А., Канаев А.К., Тоцев А.К. Линии связи на железнодорожном транспорте. 2017.
8	Сапожников В.В. и др. Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. 2017
9	Седышев В.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. 2014.
10	Южаков Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения. 2017.
ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ	
1	Котенко А.Г., Макарова Е.А. и др. Организация пассажирских перевозок. 2017
2	Пазойский Ю.О., Вакуленко С.П. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения). 2016.
3	Пазойский Ю.О. и др. под. ред. Пазойского Ю.О. Организация пригородных железнодорожных перевозок. 2015.
УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ	
1	Грицык В.И., Грицык В.В. Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог). 2014 г.
2	Данилин В.Ф. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта. 2008.
3	Катин В.Д. Методы и устройства сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу из котлов на предприятиях железнодорожного транспорта, 2013 г.
4	Мазнев А.С., Евстафьев А.М. Конструкции и динамика электрического подвижного состава. 2014.
5	Терешина Н.П., Левицкий Л.П., Шкурина Л.В. (под ред.). Экономика железнодорожного транспорта (учебник). 2012.
ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ	
1	Александрова Н.Б., Писарева И.Н., Потапов П.Р. Обеспечение безопасности движения поездов. 2016.
2	Васильев И.Л., Миловидов С.Н. Методические рекомендации по разработке планов обеспечения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры на железнодорожном транспорте. 2016.
3	135 образцов приказов по охране труда (ДИСК) Бадагуев Б.Т. 2013
4	Нормы бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других СИЗ
5	Сборник должностных инструкций (102 шт.)
6	Сборник инструкций по охране труда для сквозных профессий (61 шт.)
7	Сборник форм и образцов документации по охране труда. 2010

№	НАИМЕНОВАНИЕ
8	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах
9	Правила по охране труда при работе на высот
10	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов
11	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ
12	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениях
13	Леоненко Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. 2017.
14	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения
15	Руководство по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами
16	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
17	Кузнецов К. Б. Основы электробезопасности в электроустановках. 2017.
18	Федеральные нормы и правила Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением
19	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. и др. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Часть 1. 2017.
20	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. и др. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Часть 2. 2017.
21	Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. Охрана труда и электробезопасность. 2012г.
НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И МЕТРОЛОГИЯ	
1	Преображенский М.П. Современные переносные ультразвуковые рельсовые дефектоскопы (учебное пособие). 2012.
ПЛАКАТЫ	
ОБЩИЕ ДЛЯ ВСЕХ ХОЗЯЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	
1	Аккумуляторные помещения (комплект из 3 плакатов) (размер 45х60 см)
2	Вождение автомобиля в сложных условиях (комплект из 5 плакатов)
3	Дуговая сварка покрытыми электродами (комплект из 3 плакатов)
4	Знаки дорожного движения (комплект из 8 плакатов)
5	Инструментальный контроль грузовых автомобилей (комплект из 5 плакатов)
6	Компьютер и безопасность (комплект из 2 плакатов)
7	Морские контейнеры (виды, назначение, техн. характеристики) - к-т из 2 л.
8	Обозначение сварных швов 1 лист. Формат А2.
9	Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом (комплект из 4 плакатов)
10	Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте. Аксютин В.П. 2005. — 9 л.Формат А3
11	Правила установки автокранов (комплект из 2 плакатов)
12	Проверка технического состояния автотранспортных средств (комплект из 5 плакатов)
13	Признаки классификации сварных швов - к-т из 3 л.
14	Ручной слесарный инструмент (комплект из 3 плакатов)
15	Сварные соединения и швы (комплект из 3 плакатов) Формат А2.
16	Строение и параметры сварочной дуги (комплект из 2 плакатов)
17	Строповка и складирование грузов (комплект из 4 плакатов)
ЛОКОМОТИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
Электровозы переменного тока Формат 60х90 см	
1	Автосцепное устройство СА-3, ремонт и эксплуатация.(комп. из 9 плакатов) Формат А1
2	Автосцепное устройство СА-3. Конструкция, принцип действия, сборка, разборка (комп. 14 пл.)Формат А1

№	НАИМЕНОВАНИЕ
3	Асинхронный двигатель АЭ92-402
4	Блокировочное устройство 235
5	Боковая опора электровоза ЧС4т
6	Буксовый узел электровоза ЧС4т
7	Вентиль ДЛ1250
8	Вентиль регенерации
9	Внешний вид бустерной секции электровоза ЗЭС5К
10	Внешний вид электровоза ЗЭС4К
11	Внешний вид электровоза ЗЭС5К
12	Внешний вид электровоза ЗЭС5К
13	Внешний вид электровоза ЭП1
14	Внешний вид электровоза ЭП1М
15	Внешний вид электровоза ЭП1П
16	Выпрямительная установка ВУК-4000Т-02 электровоза ВЛ80с
17	Главный ввод с трансформатором тока
18	Догружатель осевых сил электровоза ЧС8
19	Зубчатая передача электровоза ЧС4т
20	Зубчатая передача электровоза ЭП1
21	Индуктивный шунт
22	Кинематическая схема ПС и S1-S4
23	Кинематическая схема работы ЭКГ
24	Кинематическая схема ЭКГ-8Ж ГВ Формат 60x90
25	Клапан токоприемника
26	Колесная пара электровоза ВЛ80с
27	Контактор ЭКГ без дугогашения
28	Контактор ЭКГ с дугогашением
29	Контроллер машиниста электровоза ВЛ80с КМЭ70
30	Крышевой разъединитель
31	Люлочное подвешивание электровоза ВЛ80с
32	Муфта ЭКГ
33	Общее устройство контактной сети
34	Ограничитель перенапряжения
35	Опора кузова на средней тележке электровоза ЭП1М
36	Опорно-рамное подвешивание ТД электровоза ЭП1М
37	Особенности работы двигателей на пульсирующем токе
38	Переходной реактор ПРА
39	Пневмодвигатель ПС ЧС4т
40	Принцип регулирования напряжения на ТД электровоза ВЛ80с
41	Принцип регулирования напряжения на ТД электровоза ЧС4т
42	Принцип регулирования напряжения на ТД электровоза ЭП1
43	Принципиальная схема быстродействующего выключателя ЭП1
44	Принципиальная схема ГВ ВОВ25-4МУХЛ
45	Промежуточное реле
46	Противоразгрузочное устройство электровоза ВЛ80с
47	Пульт управления электровозом ЧС8
48	Пульт управления электровозом ЭП1
49	ПУМ ШКОДА . Общий вид
50	Разрядник РВМК IV
51	Рама тележки ЧС4т
52	Расположение оборудования на электровозе ВЛ80с
53	Расцепитель фаз НБ455А

№	НАИМЕНОВАНИЕ
54	Реверсор (тормозной переключатель) ВЛ80с
55	Реле времени
56	Реле максимального тока
57	Реле перегрузки электровоза ВЛ80с
58	Реле перегрузки электровоза ЧС4т
59	Рессорное подвешивание колесной пары ЧС-8
60	Рессорное подвешивание электровоза ВЛ80с
61	Рессорное подвешивание электровоза ЧС4т
62	Рессорное подвешивание электровоза ЭП1М
63	Рычажная тормозная передача электровоза ВЛ-80с
64	Рычажная тормозная передача электровоза ЧС-4Т
65	Рычажная тормозная передача электровоза ЭП1М
66	Связи и соединения рамы кузова с рамой крайней тележки ЭП1М
67	Сглаживающий реактор РС-53
68	Сельсины
69	Серводвигатель ДМК-1/50
70	Сигнализация электровоза ЧС8
71	Силовые и вспомогательные цепи электровоза ЧС8
72	Система вентиляции электровоза ВЛ80с
73	Система вентиляции электровоза ЧС4т
74	Система вентиляции электровоза ЭП1М
75	Система пескоподачи электровоза ВЛ80с
76	Схема Горячий отстой
77	Схема внутренних соединений ТД НБ418К6
78	Схема проверки ПУМ цепи 380 реле
79	Схема электроснабжения железных дорог
80	Тележка электровоза ВЛ80с в сборе
81	Тележка электровоза ЧС8 в сборе
82	Тележка электровоза ЭП1М, крайняя в сборе
83	Тележка электровоза ЭП1М, средняя в сборе
84	Токоприемник Л-13У
85	Трансформатор ОДЦЭ-5000/25Б
86	Трансформатор ТРПШ
87	Тяговый двигатель НБ-418К6
88	Тяговый двигатель НБ520
89	Тяговый двигатель электровоза ЧС8
90	Тяговый трансформатор ЧС4т. Выемная часть
91	Устройство переключения воздуха УПВ-5
92	Устройство якоря ТД НБ- 418 К6
93	Центробежный вентилятор
94	Цепи управления РЩ-210 электровоза ВЛ80с
95	Цепи управления электровоза ЧС8
96	Шаровая связь с люлочным подвешиванием электровоза ЧС8
97	Щеточный аппарат с поворотной траверсой
98	Электромагнитный контактор с поворотным механизмом
99	Электромагнитный контактор с прямоходовым движением
100	Электронасос 4ТТ-63/10
101	Электропневматический вентиль броневго типа
102	Элемент аккумулятора НК-125

№	НАИМЕНОВАНИЕ
Электровозы постоянного тока Формат 60х90 см	
1	Автосцепное устройство СА-3, ремонт и эксплуатация.(комп. из 9 плакатов) Формат А1
2	Автосцепное устройство СА-3. Конструкция, принцип действия, сборка, разборка (комп. 14 пл.)Формат А1
3	Аккумуляторная батарея
4	Блокировочное устройство № 367
5	Быстродействующий выключатель защелочного типа БВ3-2
6	Быстродействующий контактор БК-2Б
7	Быстродействующий контактор БК-78Т
8	Вилитовый разрядник РМВУ-3,3
9	Выключатель управления ВУ-223А
10	Высоковольтный однополюсный разъединитель РВО-007Т
11	Высоковольтный разъединитель наружной установки РВН-004Т
12	Дифференциальное реле Д-4
13	Дифференциальное реле РД3-504
14	Дроссель Д-8Г
15	Дугогасительная камера быстродействующего выключателя БВП-5
16	Дугогасительная камера быстродействующего выключателя замкового типа БВ3-2
17	Дугогасительная камера быстродействующего контактора БК-78Т
18	Изменение тока при коротком замыкании
19	Индуктивный шунт ИШ-2К
20	Кинематическая и электрическая схемы БВП-5
21	Кинематическая схема контактора ПК
22	Кнопочный выключатель КУ
23	Контакторный элемент КМЭ-8
24	Контроллер машиниста КМЭ-8
25	Кулачковый элемент РК-022Т
26	Мостовая схема заряда аккумуляторных батарей
27	Отключатель двигателей ОД8А
28	Отключатель двигателей ОД8Б-2
29	Панель резисторов ЩС
30	Панель управления АПУ-287 электровоза ВЛ11
31	Панель управления ПУ-14
32	Переключатель вентиляторов ПШ-5Г
33	Плавкие предохранители
34	Пневматическая схема тормозного оборудования электровоза ЧС7
35	Пневматический привод реверсора
36	Пневматический элемент группового переключателя ПКГ-6Г
37	Последовательное соединение подвижных частей главных контактов БВП-5
38	Привод кулачковых валов КМЭ-8
39	Принципиальная схема включения РД3-504
40	Принципиальная схема выключателя БВ3-2
41	Принципиальные схемы переключения обмоток главных полюсов
42	Регулирование тока уставки
43	Резисторы ПП
44	Реле боксования РБ-469
45	Реле времени РЭВ-294
46	Реле времени РЭВ-294, РЭВ-299
47	Реле времени РЭВ-814
48	Реле времени ЭВ-143
49	Реле защиты от юза РЮ3-580-1

№	НАИМЕНОВАНИЕ
50	Реле контроля земли РКЗ-306
51	Реле обратного тока Р-15Е
52	Реле перегрузки РТ-406
53	Реле перегрузки РТ-500
54	Реле повышенного напряжения РПН-5, РПН-3
55	Реле промежуточное РП-472 (РП-473)
56	Реле рекуперации РР-4
57	Реле рекуперации РР-498
58	Система подъема токоприемника П-5
59	Структурная схема системы автоматического управления рекуперативным торможением ВЛ-11м
60	Схема включения (выключения) БВ-2
61	Схема включения контактов реверсора
62	Схема высоковольтных цепей электровоза ЧС7 (85Е5)
63	Схема действия контактора пусковой панели
64	Схема контроля обрыва тормозной магистрали
65	Схема работы быстродействующего выключателя БВП-5
66	Схема работы дифференциального реле
67	Схема распределения токов при ослаблении возбуждения
68	Схема регулятора напряжения СРН-7У-3
69	Схема реле обратного тока Р-15Е
70	Схема управления генераторами, ПБЗ и кондиционером электровоза ЧС7
71	Схема управления токоприемниками, вспомогательными машинами, освещением электровоза ЧС7
72	Схема управления ЭДТ и цепей защиты электровоза ЧС7
73	Схема цепей управления тяговыми двигателями электровоза ЧС7
74	Токоприемник П-5
75	УПБЗ
76	Упрощенная схема питания низковольтных цепей и заряда аккумуляторных батарей
77	Фехралевые резисторы КФП-10А
78	Электрическая печь ПЭТ-2
79	Электроблокировочный клапан КЭ-44
80	Электромагнит БК-78Т
81	Электромагнитные контакторы
82	Электромагнитный включающий вентиль (ВВ)
83	Электромагнитный выключающий вентиль (ВКВ)
84	Электромагнитный защитный вентиль ВЗ-1
85	Электромагнитный контактор МКП-15-01
86	Электромагнитный контактор МК-101
87	Электромагнитный контактор МК-204
88	Электромагнитный контактор МК-310
89	Электромагнитный контактор МКП-23
90	Электромагнитный контактор ТКПМ-111
91	Электропневматический двухпозиционный привод реверсора РК-8
92	Электропневматический клапан КП-17-09А
93	Электропневматический клапан КП-39 (КП-40)
94	Электропневматический клапан КП-41
95	Электропневматический контактор ПК-14-19
96	Электропневматический контактор ПК-21-26
97	Электропневматический контактор ПК-31-36
98	Элемент резистора КФ

№	НАИМЕНОВАНИЕ
Тепловозы Формат 60х90 см	
1	Рычажная тормозная передача тепловоза 2ТЭ116
2	ГГ тепловоза ЧМЭЗ
3	Гидропривод вентилятора тепловоза ТЭ10М
4	Дизель 5Д49
5	Дизель тепловоза 2ТЭ116
6	Контроллер машиниста 2ТЭ10
7	Масляная система тепловозов 2ТЭ116
8	Масляная система тепловозов ТЭП70
9	Масляная система тепловозов ЧМЭЗ
10	Пневматическая схема тормозного оборудования тепловоза 2ТЭ116
11	Пневматическая схема тормозного оборудования тепловоза ТЭП70
12	Пневматическая схема тормозного оборудования тепловоза ЧМЭЗ
13	Рычажная тормозная передача тепловоза ТЭП70
14	Рычажная тормозная передача тепловоза ЧМЭЗ
15	Система охлаждения дизеля тепловоза 2ТЭ116
16	Система охлаждения дизеля тепловоза ТЭП70
17	Система охлаждения дизеля тепловоза ЧМЭЗ
18	Тележка тепловоза 2ТЭ10М
19	Тепловоз 2ТЭ10мк
20	Технические характеристики тепловозов
21	Топливная аппаратура тепловоза 2ТЭ116
22	Топливная аппаратура тепловоза ЧМЭЗ
23	Топливная система тепловоза ТЭП70
24	Трансформаторы магнитные усилители 2ТЭ10
25	Тяговый электродвигатель ЭД-118А
26	Электроаппараты управления 2ТЭ10
МОТОРВАГОННЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ФОРМАТ 60Х90 СМ	
1	Пневматическая схема тормозного оборудования электропоезда ЭД4М, ЭД9М
2	Схема электронпневматического тормоза электропоездов с краном машиниста № 395-000-5
3	Электрическая схема головного вагона электропоезда ЭР9П
4	Электрическая схема цепей управления и высоковольтных цепей моторного вагона электропоезда ЭР9п
ПОЕЗДНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФОРМАТ 60Х90 СМ	
1	Комплект плакатов по электробезопасности для локомотивных бригад
2	КПД-3
3	Разгрузочный клапан типа КР
4	Система КЛУБ-У (блоки БКР-УП, БЭЛ-УП, БИЛ-УП, А-СНС)
5	Узел шатунов и масляный насос
6	Устройство контроля бдительности Л116У в системе АЛСН
АВТОТОРМОЗА ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ФОРМАТ 60Х90 СМ	
1	Авторегулятор РВЗ
2	Авторегулятор ТРП №574 Б
3	Авторежим №265
4	Авторежим №265 (рабочее положение)
5	Блокировочное устройство № 367М
6	Блокировочное устройство №367
7	Вентиль электропневматический ВВ-32Ш
8	Воздухораспределитель КЕs
9	Воздухораспределитель №292
10	Воздухораспределитель №483 (зарядка, отпуск)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
11	Воздухораспределитель №483 (торможение)
12	Воздухораспределитель усл. №292-001
13	Воздухораспределитель усл. №483.000-1
14	Дисковый тормоз на вагонах поезда Аврора
15	Кинематическая схема измерителя скорости
16	Клапан максимального давления усл. № ЗМД
17	Клапан холостого хода усл. №545
18	Клапанная коробка компрессора и блокировочный вентиль ВП47
19	Коленчатый вал
20	Комбинированный кран и клапаны
21	Компрессор ВУЗ 5/10-1450
22	Компрессор КТ6 (общий вид и отдельные узлы)
23	Компрессор типа К2
24	Компрессор типа КТ-6
25	Компрессор унифицированный У43-102
26	Конструкция отпускового клапана ОК и конструкция тормозного клапана ТК
27	Кран вспомогательного тормоза №254
28	Кран машиниста № 394.000-2
29	Кран машиниста усл. № 395.000-3
30	Кран машиниста усл. №395
31	Краны
32	Локомотивный скоростемер ЗСЛ-2М
33	Магистральная часть ВР №483
34	Магнитно-рельсовый тормоз для высокоскоростных поездов
35	Мотор компрессор ЭК7В
36	Нормы допускаемого минимального тормозного нажатия
37	Нормы единого наименьшего тормозного нажатия тормозных колодок
38	Обратный клапан усл. № 3700. Клапан предохранительный усл. № 216
39	Приспособление для расшифровки скоростемерных лент
40	Приставка электропневматическая ПЛК 1.02.000-01
41	Противоюзное устройство
42	Путевые устройства
43	Путевые устройства АЛСН
44	Рабочие положения крана машиниста №334Э
45	Расположение писцов на скоростемере
46	Расположение тормозного оборудования на грузовом вагоне 1
47	Расположение тормозного оборудования на грузовом вагоне 2
48	Регистратор давления тормозной магистрали
49	Регулятор давления АК-11Б
50	Регулятор давления АК-11Б
51	Регулятор давления усл. № ЗРД
52	Редукционный клапан №348
53	Реле Дако-LR в разрезе
54	Реле №304 в разрезе
55	Реле давления
56	Рычажная передача моторных вагонов с авторегулятором
57	Сепаратор осушитель с 907.00.000-1
58	Скоростемерная лента и записи на ней
59	Соединительный рукав 369А
60	Схема автоматического непрямодействующего тормоза
61	Схема действия тормозного оборудования с воздухораспределителем КЕС (зарядка-отпуск)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
62	Схема действия тормозного оборудования с воздухораспределителем KES (служебное)
63	Схема действия тормозного оборудования с воздухораспределителем KES (экстренное)
64	Схема дублированного питания ЭПТ
65	Схема кодов АЛСН
66	Схема прямодействующего тормоза
67	Схема путевых и локомотивных устройств АЛСН
68	Схема регулятора давления TSP-2B
69	Схема тормозного оборудования тепловоза 2ТЭ116
70	Пневматическая схема тормозного оборудования тепловоза ТЭП70
71	Схема тормозного оборудования тепловоза ЧМЭЗт
72	Схема тормозного оборудования электровоза ВЛ80с
73	Схема тормозного оборудования электровоза ЧС4Т
74	Схема тормозного оборудования электровоза ЭП1
75	Схема электропневматического тормоза (перекрыша) пассажирских поездов и его основных блоков
76	Схемы электропневматического тормоза (торможение) пассажирских поездов и его основных блоков
77	Тормозная рычажная передача пассажирского вагона (одна тележка)
78	Тормозная рычажная передача четырехосного грузового вагона (одна тележка)
79	Тормозная рычажная передача электровоза ЧС4Т
80	Тормозная рычажная система электровоза ВЛ80
81	Тормозной цилиндр №188 Б
82	Тормозной цилиндр №502Б
83	Узел шатунов
84	Устройства электропневматического тормоза пассажирского локомотива и вагона
85	Устройство для контроля тормозной магистрали грузовых поездов
86	Устройство электропневматического тормоза для пассажирских поездов и его схема (отпуск)
87	Электровоздухораспределитель усл. № 305-000
88	Электровоздухораспределитель условный №305-002
89	Электропневматический клапан ЭПК-150
ПТЭ, УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ, БЕЗОПАСНОСТЬ ФОРМАТ 60X90 СМ	
1	Аварийная карточка
2	Автосцепное устройство
3	Входные светофоры
4	Выходные светофоры
5	Гидравлический гаситель колебаний
6	Движение по железнодорожным переездам. (комплект из 2 плакатов)
7	Заградительные светофоры, предупредительные, повторительные светофоры
8	Неисправности колесных пар
9	Неисправности механической части электровозов. Обслуживание рессорного подвешивания
10	Нормы содержания стрелочных переводов и глухих пересечений
11	Одиночный обыкновенный стрелочный перевод
12	Основные дефекты стрелочного перевода
14	Поездные сигналы
15	Порядок ограждения мест производства работ на перегоне
16	Порядок ограждения мест производства работ на станциях
17	Порядок применения сигналов и расстановка сигнальщиков
18	Порядок работы с шаблоном УТ-1 и ДО1
19	Проход к месту работ
20	Проходные светофоры
21	Светофоры

№	НАИМЕНОВАНИЕ
22	Система тройного взаимоконтроля
23	Система тройного взаимоконтроля. Система информации Человек на пути
24	Схема одиночного стрелочного перевода
25	Схемы одиночных стрелочных переводов
26	Требования ПТЭ в размерах
27	Части стрелочного перевода
АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА ФОРМАТ 60X90 CM	
1	Двухпутная числовая кодовая автоблокировка с организацией временного двухстороннего движения поездов. 2007 г.(к-кт из 6 плакатов)
2	Герконовое реле типа ИВГ
3	Двухпроводная схема управления одиночной стрелкой
4	Двухпроводная схема управления спаренной стрелкой
5	Двухэлементное секторное реле ДСШ
6	Классификация реле
7	Классификация рельсовых цепей
8	Кодовые путевые трансмиттеры
9	Маршрутизация и таблица зависимости для промежуточной станции
10	Нейтральные реле НМШ, АНШ, НМВШ
11	Принципы построения электромагнитных реле
12	Пятипроводная схема управления стрелкой
13	Реле (ячейки) трансмиттерные
14	Рельсовая цепь переменного тока частотой 25 Гц
15	Стрелочный электропривод типа СПБК
16	Структурная схема ЭЦ при ДУ
17	Схема вариантов работы наборной группы
18	Схема кнопочных реле и реле направлений
19	Схема комплектов выдержки времени
20	Схема начальных и конечных маневровых реле
21	Схема отмены и искусственной разделки маршрутов
22	Схема передачи стрелок на местное управление
23	Схема противоповторных реле
24	Схема режимов работы БМРЦ
25	Схема реле направления и отмены маршрута
26	Схема РШ предвходной точки
27	Схема РШ проходной сигнальной точки
28	Схема тональных рельсовых цепей
29	Схема управления стрелкой с блоком СГ-76М
30	Схемы рельсовых цепей
31	Тональные рельсовые цепи
32	Устройства сигнализации и блокировки на перегонах 1
33	Устройства сигнализации и блокировки на перегонах 2
34	Фазочувствительная рельсовая цепь
35	Функциональная схема системы РЦЦМ
36	Четырехпроводная схема управления стрелкой
37	Электромагнитное реле типа РЭЛ
ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ ФОРМАТ 60X90 CM	
1	Автосцепное устройство СА-3, ремонт и эксплуатация.(комп. из 9 плакатов) Формат А1
2	Автосцепное устройство СА-3. Конструкция, принцип действия, сборка, разборка (комп. 14 пл.) Формат А1
3	Размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах (комплект из 20 плакатов)
4	Буксы с коническими подшипниками

№	НАИМЕНОВАНИЕ
5	Вагон хоппер, модель 19-3054
6	Вагонные колесные пары
7	Вагоноремонтная машина Донбасс-1
8	Вагоноремонтная машина РУ
9	Вагоноремонтные машины Донбасс
10	Воздухораспределитель усл. № 483.000-1
11	Дефекты вагона для перевозки минеральных удобрений
12	Дефекты колес. Дефекты на поверхности катания (верт. 1/3)
13	Дефекты колес. Дефекты на поверхности катания (верт. 2/3)
14	Дефекты колес. Трещины и изломы (верт. 3/3)
15	Дефекты колесных пар
16	Дефекты колесных пар (гориз. 1/3)
17	Дефекты колесных пар. Дефекты на поверхности катания (гориз. 2/3)
18	Дефекты колесных пар. Трещины и изломы (гориз. 3/3)
19	Дефекты крытого вагона
20	Дефекты кузова полувагона
21	Дефекты осей. Трещины и изломы 1/2
22	Дефекты осей. Трещины и изломы 2/2
23	Дефекты торцевой двери, обшивки кузова
24	Дефекты торцевой двери, обшивки кузова
25	Дефекты цистерны
26	Замеры зазора скользунов грузовых вагонов
27	Измерение колесных пар
28	Конструктивные особенности вагонов-цистерн нового поколения
29	Конструкция рамы цистерны модели 15-1443
30	Конструкция узлов тележки 18-578
31	Контроль букс в эксплуатации
32	Контрольные посты и стационарные посты безопасности
33	Крепление клина тягового хомута
34	Крытый вагон модели 11-217
35	Крытый вагон модели 11-260
36	Крытый вагон-хоппер для перевозки минеральных удобрений 19-953
37	Крытый вагон-хоппер для перевозки минеральных удобрений 19-953-01
38	Машины для ремонта крытых вагонов
39	Места постановки клейм государств-собственников на деталях вагонов и коды принадлежности государств
40	Назначение буксовых узлов
41	Неисправности буксового узла
42	Неисправности платформы
43	Неисправности тележек грузовых вагонов
44	Неисправности тормозного оборудования
45	Неисправности цельнокатных колес
46	Парки прибытия и отправления сортировочной станции
47	Парки приема и отправления СПТО
48	Платформа модели 13-4012
49	Полувагон модели 12-753
50	Правила пользования измерительным инструментом при контроле тележки модели 18-100 (1)
51	Правила пользования измерительным инструментом при контроле тележки модели 18-100 (2)
52	Признаки неисправностей автосцепного устройства 1/3
53	Признаки неисправностей автосцепного устройства 2/3
54	Признаки неисправностей автосцепного устройства 3/3

№	НАИМЕНОВАНИЕ
55	Приспособления для ремонта вагонов правкой
56	Промывочно-пропарочные предприятия
57	Размеры боковой рамы и надрессорной балки тележки модели 18-100 (ЦНИИ Х-3)
58	Расположение тормозного оборудования на грузовом вагоне
59	Регулировка тормозной рычажной передачи
60	Ремонт двери полувагона
61	Ремонт крышки люка без снятия с вагона
62	Ремонт кузова полувагона_1
63	Ремонт кузова полувагона_2
64	Ремонт элементов рамы грузового вагона_1
65	Ремонт элементов рамы грузового вагона_2
66	Рычажная тормозная передача четырехосного грузового вагона (одна тележка)
67	Скоба для подъёмки надрессорной балки тележки
68	Скользун упруго-каткового типа
69	Специализированные пути ремонта вагонов СПТО
70	Станционное развитие и размещение устройств сетевого ПТО
71	Схема контроля составов и отдельных вагонов
72	Схема пункта текущего отцепочного ремонта вагонов
73	Схемы измерения высоты автосцепки над уровнем головок рельсов
74	Схемы специализированных путей и механизированного пункта ремонта вагонов (МВРП)
75	Схемы участковой станции и пункта опробования тормозов
76	Тележки грузовых вагонов
77	Тележки моделей 68-4071, 68-4072
78	Тормозная рычажная передача тележки грузового вагона
79	Тормозное оборудование грузового вагона
80	Тормозное оборудование грузовых вагонов
81	Транспортеры
82	Установки для выгрузки сыпучих грузов
83	Установки, применяемые при подготовке вагонов под погрузку
84	Устройства для закрывания крышек люков полувагонов
85	Феррозондовый контроль. Технология контроля деталей вагонов
86	Цельнокатное колесо
87	Цистерна модели 15-1443
88	Цистерна модели 15-871
89	Электродомкраты
ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ ФОРМАТ 60X90 СМ	
1	Автосцепное устройство СА-3, ремонт и эксплуатация.(комп. из 9 плакатов) Формат А1
2	Автосцепное устройство СА-3. Конструкция, принцип действия, сборка, разборка (комп. 14 пл.)Формат А1
3	Блок управления пожарной сигнализации
4	Букса скоростного вагона постройки ТВЗ
5	Буфера пассажирских вагонов
6	Внутривагонное и подвесное электрооборудование
7	Высоковольтный подвагонный ящик
8	Комбинированный кипятильник непрерывного действия
9	Люминесцентный светильник
10	Насосный агрегат
11	Отопительный котел
12	Панели распределительного шкафа вагона РИЦ ВЛАБ-200
13	Панель пульта управления ЗПУ-024 системы электроснабжения ЭВ10.02.20
14	Панель пульта управления системы электроснабжения ЭВ-7

№	НАИМЕНОВАНИЕ
15	Панель распределительного щита вагона типа 910А
16	Панель распределительного щита некупейного вагона типа 908А
17	Панель распределительного щита некупейного вагона типа 912А
18	Панель управления вагона 47ДК
19	Панель управления вагона 47ДР
20	Панель управления вагона 61-425 с системой ЭВ 10.02.26
21	Панель управления вагона РИЦ К/К
22	Панель управления вагона РИЦД
23	Панель управления распределительного шкафа вагона 47КК постройки с 1986 г.
24	Панель управления распределительного шкафа вагона типа К постройки до 1990 г.
25	Панель управления распределительного шкафа вагона типа 47КК (1980-1986)
26	Панель управления распределительного шкафа вагона типа Д
27	Панель управления распределительного шкафа вагона типа Д/К
28	Панель управления распределительного щита вагона 47КК постройки до 1980 г.
29	Панель управления распределительного щита вагона постройки завода им. Тельмана
30	Панель управления электрооборудованием вагона габарита РИЦ (постройки 1993-1994 г.)
31	Панель управления электрооборудованием вагона РИЦКК (постройки до 1980 г.)
32	Панель управления электрооборудованием вагона РИЦКК (постройки с 1980 г.)
33	Панель управления электрооборудованием вагона с электрическим отоплением
34	Панель управления распределительного щита ЭВ-10
35	Передняя панель пульта управления 2ПУ-076 системы ЭВ10.02.29
36	Поглощающие аппараты пассажирских вагонов ЦНИИ-Н6, Р-2П и Р-5П
37	Последовательность осмотра пассажирского вагона
38	Привод генератора ТРКП
39	Привод с редуктором ЕУК-160-1М
40	Привод типа WBA-32/2
41	Приспособления для снятия и постановки поглощающих аппаратов
42	Проверка плотности и действия тормоза на пассажирских вагонах
43	Пульт ПУ2 082 1У3
44	Распределительный шкаф вагона типа КК постройки после 1990 г.
45	Рычажная тормозная передача пассажирского вагона (одна тележка)
46	Сигнализация замыкания на корпус вагона
47	Схема пневмогидравлическая УКВ ПВ
48	Схема расположения электрического оборудования в купейном вагоне с кондиционированием воздуха
49	Схема расположения электрооборудования в купейном вагоне без кондиционирования воздуха
50	Схема сигнализации нагрева букс
51	Схема сигнализации наличия высокого напряжения
52	Схема системы вентиляции пассажирского вагона постройки ТВЗ
53	Схема системы водоснабжения купейного вагона постройки Германии
54	Схема системы водоснабжения пассажирских вагонов постройки ТВЗ
55	Схема системы отопления вагона постройки Германии
56	Схема системы отопления пассажирских вагонов постройки ТВЗ
57	Схема системы электроснабжения с генератором постоянного тока
58	Схема соединения нагревательных элементов
59	Схема установки кондиционирования воздуха МАБ-II
60	Схемы контроля составов и отдельных вагонов
61	Табло диагностики вагона габарита РИЦ постройки 1993-1994 г.
62	Текстропно-карданный привод ТК-2
63	Тележка пассажирского вагона ТВЗ-ЦНИИ в сборе

№	НАИМЕНОВАНИЕ
64	Тормозное оборудование пассажирских вагонов
65	Упрощенная схема системы электроснабжения с генератором переменного тока
66	Устройство аккумулятора типа 9156.33/6.39
67	Устройство щелочного аккумулятора
ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО ФОРМАТ 60X90 CM	
1	Виды и типы шпал
2	Гидравлический инструмент для работы с верхним строением пути. Домкраты и разгонщики
3	Гидравлический инструмент для работы с верхним строением пути. Рихтовщики
4	Дефекты рельсов 1/1
5	Дефекты рельсов 1/2
6	Дефекты рельсов 1/3
7	Земляное полотно и баластная призма
8	Земляное полотно, верхнее строение пути и искусственные сооружения
9	Инструмент для текущего содержания и сборки рельсошпальной решетки при работе со скреплением APC
10	Классификация дефектов деревянных шпал
11	Классификация дефектов железобетонных шпал
12	Комплект плакатов Знаки безопасности в путевом хозяйстве
13	Ограждение мест препятствий и мест производства работ на перегонах и станциях
14	Основные дефекты шпал
15	Основные характеристики новых рельсов и их маркировка
16	Передвижной путевой инструмент
17	Передвижные электростанции
18	Путевые работы на бесстыковом пути. Основные этапы капитального ремонта пути
19	Рельсовые стыки:изолирующие и токопроводящие
20	Ручной путевой инструмент (1/2)
21	Ручной путевой инструмент (2/2)
22	Ручной, гидравлический и путевой инструмент
23	Сооружения и устройства пути
24	Требования безопасности при работе с путевым электроинструментом
25	Требования безопасности при работе со щетноочистительными машинами
26	Устройство пути. Промежуточные рельсовые скрепления
27	Элементы железнодорожного пути
Путевое хозяйство Формат А3	
1	Машины для выправки, отделки пути и уплотнения балластной призмы. (комплект из 11 плакатов) Формат А3.
2	Машины для вырезки и отчистки балласта. (комплект из 11 плакатов) Форма т А3
3	Машины для земляных работ. (комплект из 4 плакатов) Формат А3.
Грузоподъемные механизмы Формат 60x90 см	
1	Грейфер
2	Грузовая характеристика
3	Грузозахватные приспособления
4	Кран грузоподъемный МПТ-4
5	Кран грузоподъемный Привод передвижения
6	Кран грузоподъемный Редуктор привода подъема стрелы
7	Механизм передвижения
8	Механизм передвижения крана грузоподъемностью 25 т
9	Механизм передвижения крана грузоподъемностью 50 т
10	Механизм поворота крана КДЭ-163
11	Механизм подъема груза
14	Механизм подъема стрелы(к-кт из 2-х плакатов)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
15	Механизм подъема стрелы машины АДМ-1
16	Механизмы крановой установки МПТ-4
17	Общий вид дизель-электрического крана грузоподъемностью 16 т
18	Общий вид крана грузоподъемностью 25 т
19	Общий вид крана грузоподъемностью 50 т
20	Приводные и ведомые тележки крана
21	Принципиальная электрическая схема крана КАЗ-161
22	Размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах (комплект из 20 плакатов)
22	Система управления,питания и смазки гидropередачи
23	Схема электрическая принципиальная дрeзины ДГК
24	Схемы строповки грузов
25	Устройства безопасности
26	Электрокозловой двухконсольный кран_1
27	Электрокозловой двухконсольный кран_2
28	Электромагнит, гидротолкатель, колодочный тормоз
НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА И МЕТРОЛОГИЯ ФОРМАТ 60X90 CM	
1	Виды и методы измерений
2	Вихретоковый контроль. Технология контроля
3	Вихретоковый контроль. Физические основы
4	Измерительные преобразователи (1/3)
5	Измерительные преобразователи (2/3)
6	Измерительные преобразователи (3/3)
7	Калибры
8	Классификация средств измерения и контроля
9	Магнитопорошковый контроль. Способы намагничивания
10	Магнитопорошковый контроль. Физические основы
11	Метрологические характеристики средств измерения и контроля
12	Микрометрические инструменты
13	Микрометр (конструкция, настройка, измерения). - 1л.
14	Основные понятия и определения метрологии. Эталоны
15	Плоскопараллельные концевые меры длины
16	Радиационные методы контроля. Схемы просвечивания сварных соединений
17	Радиационные методы контроля. Физические основы
18	Рычажные приборы (1/2)
19	Рычажные приборы (2/2)
20	Ультразвуковой контроль. Схемы прозвучивания сварных соединений
21	Ультразвуковой контроль. Физические основы.
22	Ультразвуковой контроль. Комплект из 11 плакатов(Правила выполнения ПВ НК В.2 - УЗК,Варианты методов неразрушающего контроля,Параметры методов УЗК колёс (часть 1),Параметры методов УЗК колёс (часть 2),Параметры методов УЗК осей (часть 1),Параметры методов УЗК осей (часть 2),Настроечный образец для УЗК осей РУ-1Ш и некоторые методы контроля,Настроечный образец для УЗК осей РУ-1Ш и вариант метода AR-4,Порядок настройки глубиномера для прямого ПЭП (на УД2-102),Порядок настройки глубиномера и проверки точки выхода для наклонного ПЭП (на УД2-102),Порядок настройки ВРЧ для прямого ПЭП (на УД2-102) на примере образца №1 из комплекта ОСО 32.008-09
23	Феррозондовый контроль. Физические основы
24	Феррозондовый контроль. Физические основы
25	Штангенциркуль (конструкция, настройка, измерения).- 1 л.
26	Штангенинструменты (1/2)
27	Штангенинструменты (2/2)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
ОХРАНА ТРУДА ФОРМАТ 60X90 CM	
1	Виды и устройство ограждений
2	Индивидуальные средства спасения
3	Назначение и классификация спасательных средств
4	Общая схема оказания первой помощи
5	Ограждение места работ
6	Оказание помощи при артериальном кровотечении
7	Оказание помощи при ожогах
8	Оказание помощи при отравлениях
9	Оказание помощи при переломах костей
10	Оказание помощи при часто встречающихся состояниях, связанных со здоровьем
11	Оказание помощи утопающему 1
12	Оказание помощи утопающему 2
13	Опасная зона при работе крана
14	Плакаты: Охрана труда. Вредные факторы рабочей среды на железнодорожном транспорте (промышленный шум, ультразвук, инфразвук, вибрация) (комплект из 25 плакатов). 2011.
15	Первая доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях
16	Первая помощь при несчастных случаях. Оказание помощи при ожогах
17	Первая помощь при поражении электрическим током
18	Переохлаждение
19	Работа на лестницах
20	Средства защиты от падения с высоты
21	Строительные леса
22	Устройство котлованов
Охрана труда (размер А2, под заказ А1)	
1	Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов(комп. из 4 плакатов)
2	Безопасная эксплуатация паровых котлов (комплект из 5 плаката-тов).
3	Безопасность изоляционных работ(комплект из 3 пла-катов)
4	Безопасность грузоподъемных работ (комплект из 5 плакатов)
5	Безопасность путевых работ (комплект из 6 плакатов)
6	Безопасность работ в газовом хозяйстве (комплект из 4 плакатов) (ламинированные)
7	Безопасность работ на АЗС (комплект из 3 плакатов)
8	Безопасность работ на высоте (комплект из 3 плакатов)
9	Безопасность работ на высоте с использованием систем канатного доступа 600x800 мм ламин.
10	Безопасность работ на металлообрабатывающих станках (комплект из 5 плакатов)
11	Безопасность работ с автоподъёмниками (комплект из 3 плакатов)
12	Безопасность работ с электропогрузчиками. (комплект из 2 плакатов)
13	Безопасность труда на объектах водоснабжения и канализации(комплект из 4 плакатов)
14	Безопасность труда при деревообработке (комплект из 5 плакатов)
15	Вредные факторы рабочей среды на ж.д. транспорте(комплект из 25 плакатов)
16	Газовые баллоны. (комплект из 3 плакатов)
17	Движение по железнодорожным переездам- к-т из 2 л.
18	Действия насел. при авариях и катастрофах техн. хар-ра 10 пл.
19	Действия населения при стихийных бедствиях 10 пл.
20	Дефекты грузозахватных приспособлений 600x800 мм ламин.
21	Заземление и защитные меры электробезопасности (напр. до 1000 В) (комплект из 4 плакатов)
22	Знаковая сигнализация при грузоподъемных работах 600x800 мм ламин.
23	Знаки безопасности по ГОСТ 12.4-026-01 (комплект из 4 плакатов)
24	Идентификация электрических проводников- 1 л.
25	Инструктаж по электробезопасности (на I-ю квалификационную группу для неэлектротехнического персонала)-1л.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
26	Инсульт: как распознать, что делать- 1 л.
27	Компьютер и безопасность- к-т из 2 л.
28	Котлован. Ограждение места работ (комплект из 3 плакатов)
29	Манипуляционные знаки для маркировки грузов 600x800 мм ламин.
30	Обозначение сварных швов- 1 л.
31	Одноковшовый экскаватор. Безопасность земляных работ(комплект из 4 плакатов)
32	Оказание первой помощи пострадавшим- к-т из 6 л.
33	Организация обеспечения электробезопасности(комплект из 3 плакатов)
34	Организация обучения безопасности труда (комплект из 2 плакатов)
35	Организация рабочего места газосварщика. (комплект из 4 плакатов)
36	Основы гражданской обороны и защиты от чрезвычайных си-туаций (10 плакатов размером 30x41 см.)
37	Осторожно ! Терроризм (комплект из 3 плакатов)
38	Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях (10пл.30x40см.)
39	Первая реанимационная и первая медицинская помощь (комплект из 6 плакатов)
40	Первичные средства пожаротушения - к-т из 4л.
41	Перевозка опасных грузов автотранспортом (комплект из 5 плакатов)
42	Пожарная безопасность (комплект из 2 плакатов)
43	Пожарная безопасность (комплект из 3 плакатов)
44	Подъем и перемещение груза вручну 600x800 мм ламин.
45	Противопожарный инструктаж 1 лист. Формат А2.
46	Рекомендуемые узлы для систем канатного доступа при выполнении работ на высоте 600x800 мм ламин.
47	Расследование несчастных случаев на производстве (комплект из 2 плакатов)
48	Ручной слесарный инструмент - к-т из 3л.
49	Сварка без пожара 600x800 мм ламин.
50	Сосуды под давлением. Ресиверы. (комплект из 3 плакатов)
51	Средства защиты в электроустановках (комплект из 3 плакатов)
52	Средства защиты органов дыхания - противогазы,респират.(10пл.30x40 см)
53	Сроки проведения осмотров и эксплуатационных электрических испытаний средств защиты, применяемых в электроустановках — 1 л.
54	Строповка и складирование грузов -к-т из 4 л.
55	Строительные леса (конструкции, монтаж, проверка на безопасность) - к-т из 3 л.
56	Текстильные ленточные стропы- к-т из 2 л
57	Техника безопасности при ремонте автомобилей (комплект из 5 плакатов)
58	Техника безопасности при сварочных работах (комплект из 5 плакатов)
59	Технические меры электробезопасности (комплект из 4 плакатов)
60	Умей действовать при пожаре (10 плакатов 30x41 см.)
61	Электробезопасность при напряжении до 1000В (комплект из 3 плакатов)
62	Электроинструмент (электробезопасность) (комплект из 2 плакатов)
Размер А 1 (под заказ ламинация)	
1	Комплект плакатов для операторов котельных, ответственных лиц
2	Комплект плакатов по газовому оборудованию котельных
3	Комплект плакатов по дымоходам
4	Комплект плакатов по сосудам под давлением
5	Комплект плакатов по трубопроводам пара и горячей воды
6	Комплект плакатов по КИП и автоматике котельных
7	Комплект плакатов по компрессорам
8	Комплект плакатов по лифтам
9	Комплект плакатов по грузоподъемным машинам
10	Комплект плакатов по тормозам

№	НАИМЕНОВАНИЕ
11	Комплект плакатов по кранам автомобильным, башенным
12	Комплект плакатов по манипуляторам
13	Комплект плакатов по приборам безопасности на стреловых кранах
14	Комплект плакатов по приборам безопасности на башенных кранах
15	Комплект плакатов по приборам безопасности на мостовых кранах
16	Комплект плакатов по подъемникам
17	Комплект плакатов по погрузчикам
18	Комплект плакатов по эскалаторам
19	Комплект плакатов по тракторам
20	Комплект плакатов по строповке грузов
21	Комплект плакатов по газовой сварке
22	Комплект плакатов по ручной электродуговой сварке
23	Комплект плакатов по опасным грузам
24	Комплект плакатов по перевозке опасных грузов
25	Комплект плакатов по перевозке опасных грузов ж/д транспортом:
26	Комплект плакатов по охране труда и пожарной безопасности в строительстве
27	Комплект плакатов по управлению маломерными судами
28	Гидравлическое оборудование
29	Грузозахватные приспособления
30	Заплетка стропов
31	Накаточные приспособления
32	Полиспасты
33	Браковочные признаки стальных канатов и эластичных стропов
34	Приспособления для закрепления ходовых тележек вагона, методы установки
35	Метод закрепления тележки тепловоза 2ТЭ-10
36	Метод закрепления тележки электровозов ВЛ-80, ВЛ-10
37	Беззазорное сцепное устройство подвижного состава ОАО «РЖД»
ПЛАКАТЫ: МЧС, ГО И ЧС, ОБЖ	
1	Символы МЧС России – плакат. Формат А-2.
2	Уголок по ГО и ЧС объекта – 11 плакатов (содержание проводимых мероприятий). Формат А-3.
3	Организация Гражданской обороны – 11 плакатов. Формат А-3.
4	Защита населения в ЧС мирного и военного времени – 11 плакатов. Формат А-3.
5	Действия населения в ЧС природного характера – 11 плакатов. Формат А-3.
6	Действия населения в ЧС техногенного характера – 11 плакатов. Формат А-3.
7	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР) – 11 плакатов. Формат А-3.
8	Обеспечение личной безопасности в экстремальных ситуациях – 11 плакатов. Формат А-3.
9	Действия при отравлении ядовитыми веществами – 11 пл. (аммиак, хлор, ртуть, алкоголь, бензин, кислоты и др) А-3.
10	Средства индивидуальной защиты органов дыхания – 11 плакатов. Формат А-3.
11	Средства индивидуальной защиты кожи – плакат. Формат А-2.
12	Меры по противодействию терроризму – 9 плакатов. Формат А-3.
13	Уголок безопасности образовательного учреждения – 8 плакатов. Формат А-3.
14	Уголок по охране труда и технике безопасности в образовательном учреждении – 4 плаката. Формат А-2.
15	Первая медицинская помощь – 11 плакатов. Формат А-3.
16	Уголок пожарной безопасности – 9 плакатов. Формат А-3.
17	Действия при пожаре – 9 плакатов. Формат А-3.
18	Уголок безопасности на дорогах – 9 плакатов. Формат А-3.
19	Здоровый образ жизни. Укрепление здоровья – 11 плакатов. Формат А-3.
20	Здоровый образ жизни. Личная гигиена – 9 плакатов. Формат А-3.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
АЛЬБОМЫ	
ОБЩИЕ ДЛЯ ВСЕХ ХОЗЯЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	
1	Альбом: Токарное дело (4-е изд., перераб.) альбом плакатов: учеб. пособие. Вереина Л.И.
ЛОКОМОТИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
1	#Автосцепное устройство СА-3.Устройство, принцип действия, сборка, разборка..Альбом 33 л. Фор. А3. Цвет.
2	Схемы электрических цепей тепловозов ТЭП 70, 2ТЭ116. Альбом. Грачев В.В. и др.
3	Тепловозы типа ТЭ10М. Электрическое оборудование. Заболотный Н.Г. 2006. — 50 с.
4	Электрическое оборудование тепловозов. Альбом.Грищенко А.В.и др.
ВАГОННОЕ ХОЗЯЙСТВО	
1	#Альбом-справочник Знаки и надписи на вагонах грузового парка железных дорог колеи 1520 мм 632-2011 ПКБ ЦВ
2	#Автосцепное устройство СА-3.Устройство, принцип действия, сборка, разборка..Альбом 33 л. Фор. А3. Цвет.
3	Конструкция и техническое обслуживание пассажирских вагонов.Быков Б.В. Альбом.
4	Преобразователи и электронные блоки вагонов: учебное иллюстрированное пособие. (Альбом) Понкратов Ю.И.2013. — 106 с.
5	Конструкция пассажирских вагонов. Альбом. Быков Б.В.
6	Электрические аппараты и цепи пассажирских вагонов. Альбом. Хряпенок Г.А.
ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО	
1	Механизированный путевой инструмент. Альбом. Евсева Н.А., Огарь Ю.
2	Возможные деформации земляного полотна.Альбом.Грицык В.И.
3	Конструкции элементов гидро - и пневмооборудования путевых машин 2006г. Елманов В.Д., Мельничук Н.В.
4	Конструкции элементов гидравлических и пневматических систем путевых и строительных машин Елманов В.Д., 2014. — 308с.
5	Машины и механизмы в хозяйстве электроснабжения на ж.д. транспорте. Альбом.Чекулаев В.Е.
6	Противодеформационные конструкции земляного полотна. Альбом. Грицык В.И.2003
СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ, БЛОКИРОВКА, СВЯЗЬ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	
1	Контактная сеть. Альбом. Соколов Н.Л.
2	Многоканальные системы передачи при эксп. средств связи на ж.д. Альбом. Крылова
3	Монтаж, восстановление и измерение волоконно-оптических кабелей ВОЛП ЖТ. Альбом.
4	Оборудование участка железной дороги устройствами автоматики и телемеханики.(СЦБ) Шевченко В.Е., Кондратьева Л.А. 2009 г.
5	Стрелочные винтовые электроприводы. Альбом. Тимофеев С.А.
6	Стрелочные переводы и глухие пересечения. Альбом.Наумов А.С
7	Техническое обслуживание и ремонт устройств электроснабжения нетяговых потребителей на железных дорогах. Чекулаев В.Е., Зиманкова А.Н.
8	Электрическая централизация с индустриальной системой монтажа ЭЦ-И. Альбом. Тимофеев С.А.
9	Электрические машины. Альбом. Дайлидко А.А.
10	Электрооборудование и аппаратура электрических подстанций. Альбом. Почаевец В.С.
11	Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог), Грицык В.И., Грицык В.В.2014 г. — 140 с.
НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА И МЕТРОЛОГИЯ	
1	Неразрушающий контроль деталей вагонов феррозондовым способом.Альбом. Быков Б.В.
2	Дефекты сварных соединений. Фотоальбом Исаев М.А., Круглов И.А. 2013г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
3	Ультразвуковой контроль.Альбом АЗ, 27 листов (Правила выполнения ПВ НК В.2 - УЗК,Варианты методов неразрушающего контроля,Параметры методов УЗК колёс (часть 1),Параметры методов УЗК колёс (часть 2),Параметры методов УЗК осей (часть 1),Параметры методов УЗК осей (часть 2),Настроенный образец для УЗК осей РУ-1Ш и некоторые методы контроля,Настроенный образец для УЗК осей РУ-1Ш и вариант метода AR-4,Порядок настройки глубиномера для прямого ПЭП (на УД2-102),Порядок настройки глубиномера и проверки точки выхода для наклонного ПЭП (на УД2-102),Порядок настройки ВРЧ для прямого ПЭП (на УД2-102) на примере образца №1 из комплекта ОСО 32.008-09

АТЛАСЫ И КАРТЫ

1	Карта: Железные дороги России и сопредельных государств. С Крымом 2,5x1,5м, ламинированная
2	Карта:Пути сообщения России и сопредельных государств. С Крымом, ламинированная (сеть железных дорог; основных автомобильных трасс; морских и речных портов, внутренних судовых каналов; международных и внутренних аэропортов.) Размер 2.5 x 1.5 м
3	Атлас Автодороги России. Россия и Ближнее Зарубежье Подробный атлас автодорог России и Ближнего Зарубежья, включая карты городов - миллионников, схема расстояний между городами, алфавитный указатель названий населенных пунктов, современная автодорожная сеть, подробная картографическая основа, интересные туристские объекты 2010г.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ + ФИЛЬМЫ

ОБЩИЕ ДЛЯ ВСЕХ ХОЗЯЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

1	Ком.прог.:Железнодорожные станции и узлы
2	Ком.прог. Железнодорожный переезд
3	Ком.прог. ЭК 2346. Получение навыка применения
4	Ком.прог.:Искусственные сооружения (CD-ROM), 2003
5	Ком.прог.:Организация пассажирских перевозок и правила обслуживания пассажиров
6	DVD.Особенности работы персонала хозяйства перевозок в зимний период. Обучение перво-зimmers . (39 мин). 2016.
7	Ком.прог.: Организация хранения. Складское оборудование. Блохина Е.В.Создан в 2008. Выпущен в 2014. Операционная система: Windows 98/2000/XP, Internet Explorer 5, Flash Player 8.0, дисковое пространство 95 Mb, оперативная память: 256 Mb, монитор 1152*864.
8	DVD. Снегоуборочная техника , (29 минут). 2015.
9	Ком.прог.:Средства обеспечения технологических процессов перевозки грузов
10	Ком.прог.:Технологические окна в движении поездов для ремонта сооружений и устройств,Ермакова Т.А., Коломеец А.О. 2014

ЛОКОМОТИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО

1	DVD Организация работы локомотивных бригад при возникновении нестандартных ситуаций. Видеофильм.
2	Ком.прог.:Пневматическая схема тепловоза 2ТЭ116
3	Ком.прог.:Автоматическая блокировка и системы АЛС . Сафонов В.Г. 2012 г.
4	Ком.прог.:Автоматические тормоза подвижного состава
5	Ком.прог.:Авторегулятор № 574-Б
6	Ком.прог.:Автотормоза.Барановский Н.Е., Васин Б.И., Матвеев В.А., Самотоева А.Л 2010.
7	Ком.прог.:Буксовый узел ЧС-7
8	Ком.прог.:Воздухораспределитель 242 (242-1) на компакт-диске
9	Ком.прог.:Воздухораспределитель 483А (483М)) на компакт-диске
10	Ком.прог.:Действие поездной бригады в нестандартных ситуациях
11	Ком.прог.:Дополнительные локомотивные устройства безопасности.Сафонов В.Г. 2012
12	Ком.прог.:Инстр-я по рем. и обслуживанию автосцепки
13	Ком.прог.:Компрессор КТ-6 (анимация) на компакт-диске
14	Ком.прог.:Конструкция колесных пар с унифицированной механической частью электровозов

№	НАИМЕНОВАНИЕ
15	Ком.прог.:Кран вспомогательного тормоза №254
16	Ком.прог.:Кран машиниста №395
17	Ком.прог.:Механическое оборудование электровоза ЭП1-М
18	Ком.прог.:Неисправности электрических цепей тепловоза 2ТЭ10У.Обнаружение и устранение
19	Ком.прог.:Обслуживание автосцепного оборудования в эксплуатации. (Устройство. Осмотр в поездах)
	DVD. Особенности работы локомотивных бригад в зимний период. (53 мин). 2016
20	Ком.прог.:Осмотр колесно-моторного блока ТЭМ2 (Осмотр при ТО-2. Замеры)
21	Ком.прог.:Пневматическая схема тепловоза ТЭП 70
22	Ком.прог.:Пневматическая схема электровоза ВЛ80с
23	Ком.прог.:Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава.2015г.
24	Ком.прог.:Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации
25	Ком.прог.:Практические основы эксплуатации КЛУБ-У
26	Ком.прог.:Практические основы эксплуатации САУТ-ЦМ
27	Ком.прог.:Приемка тепловоза ЧМЭ-3
28	Ком.прог.:Разработка технол. процессов и оформление технологической докуменации.
29	Ком.прог.:Ремонт грузовых вагонов в пути следования (для локомотивных бригад)
30	Ком.прог.:Рук-во по ремонту РКП Л20003 (в части ТРКП и ТК2)
31	Ком.прог.:Рук-во по ремонту РКП Л20003(в части РКП от средней части оси КП)
32	Ком.прог.:Рук-во по ремонту РКП Л20003(в части РКП от торца оси колесной пары)
33	Ком.прог.:Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 10. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: дежурный эксплуатационного локомотивного депо (локомотивного депо, моторвагонного депо) (основного и оборотного), оборота локомотивов (моторвагонных поездов), подмены локомотивных бригад, машинист-инструктор локомотивных бригад, бригад путевых машин и моторно-рельсового транспорта, машинист локомотива и помощник машиниста локомотива (всех наименований), машинист электропоезда и помощник машиниста электропоезда, машинист специального самоходного подвижного состава и помощник машиниста специального самоходного подвижного состава, водитель дрезины и помощник водителя дрезины. Сафонов В.Г., Осипов С.А. 2014
34	Ком.прог.:Технология сборки/разборки воздухораспределителя №483А
35	Ком.прог.:Тормозное оборудование электровоза ЭП-1 (ЭП-1М, ЭП-1П)
36	Ком.прог.:Устройство и основы эксплуатации электровозов ЭП1, ЭП1М(П)
37	Ком.прог.:Устройство и принцип действия автоматических тормозов подвижного состава
38	Ком.прог.:Цепи включения тягового режима и управления движением тепловоза 2ТЭ10У
39	Ком.прог.:Электрические аппараты тепловозов. Базилевский Ф.Ю., Грачев В.В., Грищенко А.В., Курилкин Д.Н. Создан в 2015. Выпущен в 2015. Операционная система: Windows XP, Vista 7, 8 (rus).
40	Ком.прог. Электрические схемы тепловозов 2015г. Базилевский Ф.Ю., Грачев В.В., Грищенко А.В., Курилкин Д.Н.
41	Ком.прог.:Электромеханические устройства АЛСН. Сафонов В.Г. 2012 г.
ВАГОННОЕ ХОЗЯЙСТВО	
1	Ком.прог.:Деповской ремонт грузовых вагонов(основы безопасности труда)
2	Ком.прог.:Полная и промежуточная ревизия букс, осмотр и ремонт подшипников
3	Ком.прог.:Полное освидетельствование колесных пар в ВКМ (ЦВ/3429)
4	Ком.прог.:Полное освидетельствование колесных пар в грузовом депо (ЦВ/3429)
5	Ком.прог.:Полное освидетельствование колесных пар в пассажирском депо (ЦВ/3429)
6	Ком.прог.:Полный осмотр автосцепного устройства
7	Ком.прог.:Ремонт грузовых вагонов в пути следования (для локомотивных бригад)
8	Ком.прог.:Ремонт колесных пар с унифицированной механической частью электровозов

№	НАИМЕНОВАНИЕ
9	Ком.прог.:Ремонт переходных и входных площ., буферов и безбуферных устройств пассажирских вагонов.
10	Ком.прог.:Ремонт тележек грузовых вагонов
11	Ком.прог.:Ремонт тележек пассажирских вагонов (4255/ЦВ)
12	Ком.прог.:Рук-во по депов. ремонту грузовых вагонов ж. д. колеи 1520 мм (ЦВ-587)
13	Ком.прог.:Рук-во по депов. ремонту пасс. цельнометаллических вагонов (4255/ЦВ)
14	Ком.прог.:Рук-во по кап. ремонту груз.вагонов ж. д. колеи 1520 мм (ЦВ/627)
15	Ком.прог.:Санитарно-техническое оборудование пассажирских вагонов
16	Ком.прог.:Системы отопления и водоснабжения пассажирских вагонов
17	Ком.прог.:Текущий отцепочный ремонт грузовых вагонов (РД32 ЦВ-056-97 и ТК 235)
18	Ком.прог.:Тележки пассажирских вагонов
19	Ком.прог.:Тестовые задания по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации.
20	Ком.прог.: Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 14. Для работников вагонного хозяйства: начальник технического обслуживания вагонов, мастер участка производства (производственного участка эксплуатационного вагонного депо, технического обслуживания вагонов, технической передачи вагонов, перестановки вагонов, подготовки вагонов под погрузку, промывочно-пропарочной станции, поезда, вагонно-колесной мастерской) (включая старшего).Сафонов В.Г., Осипов С.А. 2014 г.
21	Ком.прог.:Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 15. Для работников вагонного хозяйства: главный механик, инженер, технолог, мастер участка производства (включая старшего), бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена (ремонтного цеха и участка эксплуатационного депо), осмотрщик вагонов (всех наименований) (включая старшего).Сафонов В.Г., Осипов С.А. 2014 г.
22	Ком.прог.:Техническая диагностика подвижного состава (вагоны)
23	Ком.прог.:Тормозное оборудование вагонов
24	Ком.прог.:ТО оборудования груз.вагонов (для осмотрщ.ПТО)в объеме инструкции по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации)
25	Ком.прог.:ТО пассажирск.вагонов (для осмотрщ.ПТО) в объеме инструкции по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации)
26	Ком.прог.:Аккумуляторные батареи пассажирских вагонов (№ 609 ЦЛ-91)
27	Ком.прог.:Буксовый узел вагона (Полная и промежуточная ревизия, наружный осмотр,рабочее место,охрана труда)
28	Ком.прог.:Внутреннее оборудование пассажирских вагонов
29	Ком.прог.:Высоковольтное оборудование пассажирских вагонов (CD-ROM)
30	Ком.прог.:Инстр.по рем-ту тормозн.оборудов. (в части депов.рем-та груз. вагонов)
31	Ком.прог.:Инстр.по рем-ту тормозн.оборудов. (в части депов.рем-та пасс. вагонов)
32	Ком.прог.:Инстр.по рем-ту тормозн.оборудов.(в части кап. рем-та груз. вагонов)
33	Ком.прог.:Инстр.по рем-ту тормозн.оборудов.(в части кап. рем-та пасс. вагонов)
34	Ком.прог.:Инстр-я по сварке и напл. в части рем. ваг.-хопперов для пер-ки сырья
35	Ком.прог.:Инстр-я по сварке и наплавке в части ремонта битумных полувагонов
36	Ком.прог.:Инстр-я по сварке и наплавке в части ремонта контейнеров
37	Ком.прог.:Инстр-я по сварке и наплавке в части ремонта крытых вагонов
38	Ком.прог.:Инстр-я по сварке и наплавке в части ремонта пасс. вагонов.
39	Ком.прог.:Инстр-я по сварке и наплавке в части ремонта платформ
40	Ком.прог.:Инстр-я по сварке и наплавке в части ремонта полувагонов
41	Ком.прог.:Инстр-я по сварке и наплавке в части ремонта цистерн
42	Ком.прог.:Приводы подвагонных генераторов пассажирских вагонов
43	Ком.прог.:Проводники вагонов пригородного сообщения
44	Ком.прог.:Инстр-я по рем. и обслуживанию автосцепки
45	Ком.прог.:Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава.2015г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ
46	Ком.прог.:Обслуживание автосцепного оборудования в эксплуатации. (Устройство. Осмотр в поездах)
47	Ком.прог.:Система отопления и водоснабжения пассажирских вагонов
48	Ком.прог.:Кондиционирование воздуха в пассажирском вагоне 47Кк
49	Ком.прог.:Конструкция колесных пар и букс грузовых вагонов (Конструкция, неисправности)
50	Ком.прог.:Конструкция колесных пар и букс пассажирских вагонов (Конструкция пассажирских вагонов)
51	Ком.прог.:Конструкция тележек грузовых вагонов (Конструкция, неисправности и ремонт отдельных деталей)
52	Ком.прог.:Механическое оборудование пассажирских вагонов
53	Ком.прог.:Низковольтное оборудование пассажирских вагонов
54	Ком.прог.:Конструкция и ремонт грузовых вагонов
55	Ком.прог.:Конструкция пассажирских вагонов (тележки пассажирских вагонов)
56	Ком.прог.:Освидетельствование и ремонт колесных пар РУ-1 и РУ-1Ш. (Полное освидетельствование)
57	Ком.прог.:Осмотрщик-ремонтник вагонов
58	Ком.прог.:Ударно-тяговое оборудование пассажирских вагонов
59	Ком.прог.:Шаблоны автосцепки (ЦВ-ВНИИЖТ) в 3D -2015г.
ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО	
1	DVD. Бесстыковой путь. Автор Крейнис З.Л. (DVD)
2	DVD. Бесстыковой путь. Особенности укладки и эксплуатации. (35 мин). 2010.
3	Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин. Кравникова А.П., Вересников Г.С. 2015 г.
4	Ком. Прог.. Сортировочные устройства.2015
5	Ком.прог.: Машины для сооружения земляного полотна. Иванова О.Б. 2013.
6	Ком.прог.: Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 17. Для работников путевого хозяйства: начальник участка производства, главный механик, мастер дорожный (включая старшего), производитель работ (дистанции пути, путевой машинной станции), мастер мостовой, тоннельный, начальник участка производства (путевой колонны), мастер участка производства (дистанционных мастерских, участков по рельсовой дефектоскопии) (включая старшего), начальник путевой машины, инженер, технолог (путевой машины). Сафонов В.Г., Осипов С.А. 2014 г.
7	Ком.прог.:Гидравлический и электрифицированный путевой инструмент. 2012.Коротков А.В., Блохина Е.В.
8	Ком.прог.:Конструкция и техническое обслуживание электроприводов стрелочных переводов
9	Ком.прог.: Машины для сооружения земляного полотна. Иванова О.Б. Создан в 2013. Выпущен в 2014. Операционная система: Windows XP, Vista, 7, необходимое место на жестком диске - 600 Mb.
10	Ком.прог.:Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ
11	Ком.прог.:Смена стрелочного перевода (производство работ, охрана труда)
12	Ком.прог.:Соединения и пересечения рельсовых путей. Вересников Г.С., Савин А.В., Божедомова Л.Е. 2013
13	Ком.прог.:Усиленный капитальный ремонт пути: безопасность при работе тяжелых путевых машин
14	Ком.прог.:Устройство и основы эксплуатации рельсовых автобусов РА-1 и РА-2
15	Ком.прог.:Устройство и технология обслуживания станционных и перегонных рельсовых путей
16	Снегоуборочная техника, (25 минут). DVD. 2015 г.
17	Современные путевые машины для очистки щебеночного балласта (40 мин).CD-ROM. 2003. видеофильм
СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ, БЛОКИРОВКА, СВЯЗЬ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	
1	Ком.прог.:Движение поездов при телефонных средствах связи

№	НАИМЕНОВАНИЕ
2	Ком.прог.:Инстр.по движению поезд и манев. работе (для стан. и ман. дисп,деж. по станции, паркам, пут. Пост.
3	Ком.прог.:Инстр.по движению поездов и манев. работе (для деж.по сорт.горкам, оператора по сорт. Горк.
4	Ком.прог.:Инстр.по движению поездов и манев. работе (для дисп.-вагонрас.,пом.деж. по отд.,опер.отд.ж.д.)
5	Ком.прог.:Инстр.по движению поездов и манев. работе (для нач.станции,зам.начальн. и гл. инж.
6	Ком.прог.:Инстр.по движению поездов и манев. работе (для сост.поездов и их пом.,конд. Груз. Поезд.
7	Ком.прог.:Инстр.по движению поездов и манев. работе (для ст.дисп.,зам.дисп.,поезд.дисп.,-деж. по отд.,лок.дисп.
8	Ком.прог.:Инструкция по сигнализации на железных дорогах РФ.
9	Ком.прог.:Исследование и анализ работы кодовой рельсовой цепи 50 Гц
10	Ком.прог.:Кодирование станционных рельсовых цепей
11	DVD Организация работы по подготовке первозимников в хозяйстве автоматики и телемеханики. (41 мин). . 2016 г.
12	Ком.прог.:Системы передачи дискретной информации
13	DVD. Способы очистки пути и стрелочных переводов от снега. Подготовка и организация работы первозимников путевого хозяйства. (56 мин).2016
14	Ком.прог.:Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 20. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: диспетчер, электромеханик по обслуживанию и ремонту устройств автоматики, телемеханики и блокировки (всех наименований) (обслуживающий линейные и станционные устройства сигнализации, централизации и блокировки, механизированные и автоматизированные сортировочные горки, устройства контроля схода железнодорожного подвижного состава) (включая старшего), инженер-электроник (обслуживающий микропроцессорные системы сигнализации, централизации и блокировки). Сафонов В.Г., Осипов С.А. 2014 г.
15	Ком.прог.:Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 23. Для работников хозяйства связи: инженер, электромеханик (включая старшего), электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи.Сафонов В.Г., Осипов С.А. 2014 г.
16	Ком.прог.:Устройство и технология обслуживания светофоров, маршрутных и световых
17	Ком.прог.:Централизованная система автоблокировки
18	Ком.прог.:Электрические подстанции. Часть 1. Расчет токов короткого замыкания.
19	Ком.прог.:Электромагнитные реле и рельсовые цепи
20	Ком.прог.:Электроснабжение на железнодорожном транспорте.
21	Ком.прог.:Электротехника. Постоянный ток
22	Ком.прог.:Электроустановки. Оперативные переключения
23	Ком.прог.Инстр.по движению поездов и манев. работе (для опер.стан.тех.центра обр.)
24	Ком.прог.Инстр.по движению поездов и манев. работе для регулировщиков скорости
25	Комп.прог.Современные средства механизации и автоматизации при техническом обслуживании
26	Компакт-диск Электронная библиотека. Сосуды, работающие под давлением
ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ	
1	Экзамен по охране труда. Проверка знаний требований охраны труда. ДИСК Ефремова О.С. 2013

№	НАИМЕНОВАНИЕ
2	Ком.прог.: Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения № 1. Для руководящего, ревизорского, инструкторского состава: руководящий, ревизорский, инструкторский состав подразделений аппарата управления ОАО «РЖД», филиалов, структурных подразделений ОАО «РЖД», региональных дирекций и их структурных подразделений, производственная деятельность которых связана с производственно-технологическими процессами (организация движения поездов, ремонт и техническое обслуживание (текущее содержание) средств железнодорожного транспорта); для работников хозяйства перевозок: диспетчер (по управлению перевозками) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (руководитель смены) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (по направлениям), диспетчер (локомотивный) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (по организации местной работы), диспетчер (по управлению пассажирскими перевозками), диспетчер (по управлению перевозками района управления) (включая старшего), диспетчер поездной, диспетчер (локомотивный района управления), диспетчер (по организации окон), начальник района управления и его заместитель; для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: энергодиспетчер (включая старшего) (дистанций электроснабжения). Сафонов В.Г., Осипов С.А. 2014 г.
3	Ком.прог.:Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением
4	Ком.прог.:Безопасная эксплуатация автотранспортных средств и перевозка грузов
5	Ком.прог.:Безопасное вождение автомобиля в сложных условиях
6	Ком.прог.:Безопасное нахождение работников на железнодорожных путях (предупреждение наездов подвижного состава)
7	Ком.прог.:Безопасность движения по железнодорожным переездам
8	Ком.прог.:Безопасность при работах на железнодорожных путях
9	Ком.прог.:Безопасность производства работ на контактной сети
10	Ком.прог.:Безопасная работа со столярно-плотничным инструментом и на деревообрабатывающих станках
11	Ком.прог.:Безопасность технологических процессов выполнения работ составителями поездов и помощников
12	Ком.прог.:Безопасность труда на металлорежущих станках
13	Ком.прог.:Безопасное производство работ электро и автопогрузчиками погрузчиков
14	Ком.прог.:Безопасность труда при производстве работ грузоподъемными машинами. (Ч
15	Ком.прог.:Безопасность труда при работе за компьютером
16	Ком.прог.:Охрана труда при работе на высоте. Программный комплекс на основе новых Правил по охране труда при работе на высоте (2014). Комплекс включает в себя порядка 800 озвученных слайдов со схемами, рисунками, фотографиями и фрагментами видео. Продолжительность занятий 6-9 часов без учета времени на работу с тестами.
17	Ком.прог.:Безопасность труда при работе с аккумуляторами
18	Ком.прог.:Безопасность труда при работе с ручным слесарным инструментом
19	Ком.прог.:Безопасность труда при работе с ручным электро- и пневмоинструментом
20	Ком.прог.:Безопасность труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей
21	Ком.прог.:Безопасность труда при электро- газосварочных работах
22	Ком.прог.:Вводный инструктаж и краткий курс охраны труда
23	Ком.прог.:Деловой ремонт грузовых вагонов(основы безопасности труда)
24	Ком.прог.:Знаки безопасности
25	Ком.прог.:Межотраслевые правила по охране труда(правила безопасности) при эксплуатации
26	Ком.прог.:Охрана труда для изолированных на гидроизоляции
27	Ком.прог.:Охрана труда для каменщиков
28	Ком.прог.:Охрана труда для кладовщика
29	Ком.прог.:Охрана труда для кровельщиков по стальным кровлям
30	Ком.прог.:Охрана труда для маляров строительных

№	НАИМЕНОВАНИЕ
31	Ком.прог.:Охрана труда для монтажников внутренних санитарно-технических систем и оборудования
32	Ком.прог.:Охрана труда для оператора котельной (на газообразном топливе)
33	Ком.прог.:Охрана труда для персонала при эксплуатации паяльных ламп
34	Ком.прог.:Охрана труда для проводника пассажирского вагона
35	Ком.прог.:Охрана труда для слесарей-сантехников
36	Ком.прог.:Охрана труда на объектах водоснабжения и канализации
37	Ком.прог.:Первая доврачебная помощь
38	Ком.прог.:Первая помощь при несчастных случаях. Это не новая версия предыдущей программы, а практически новый мультимедийный комплекс объемом в пять раз больше и состоящий из восьми программ. Общее контактное время около 6 часов. В модуле контроля знаний 157 вопросов.
39	Ком.прог.:Пожарная безопасность, с учетом последних изменений
40	Ком.прог.:Пожарная безопасность на объектах транспортирования природного газа
41	Ком.прог.:Порядок безоп.вед.работ с ваг.,груз.опас.гр.,приТО и ..(621-93 ПКБ ЦВ)
42	Ком.прог.:Порядок ограждения мест производства работ на перегонах и станциях.Иванова О.Б. 2013.
43	Ком.прог.:Правила по охране труда при ТО и ремонте грузовых вагонов и рефрижираторного подвижного состава ж.д.
44	Ком.прог.:Правила по охране труда при ТР и подготовке цистерн для нефтепр. и бункеров
45	Ком.прог.:Правила по технике безопасн.и производств.санитарии при погруз.-разгрузочных работах
46	Ком.прог.:Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте (ЦУО/112)
47	Ком.прог.:Правила электробезопасности для работников ж.д.тр. на электрифицир.ж.д
48	Ком.прог.:Предупреждение травмирования работников локомотивного хозяйства в результате наездов подвижного состава (требования безопасности при работе или нахождении вблизи железнодорожных путей)
49	Ком.прог.:Предупреждение травмирования работников вагонного хозяйства в результате наездов подвижного состава (требования безопасности при работе или нахождении вблизи железнодорожных путей)
50	Ком.прог.:Предупреждение травмирования работников дистанций СЦБ в результате наездов подвижного состава (требования безопасности при работе или нахождении вблизи железнодорожных путей)
51	Ком.прог.:Предупреждение травмирования работников станций в результате наездов подвижного состава (требования безопасности при работе или нахождении вблизи железнодорожных путей)
52	Ком.прог.:Предупреждение травмирования работников дистанций электроснаб-же-ния в результате наездов подвижного состава (требования безопас-ности при работе или нахождении вблизи железнодорожных путей)
53	Ком.прог.:Соблюдение правил техники безопасн.при очистке централиз.стрел.переводов
54	<p>Ком.прог.:Стропальщику о требованиях безопасности. Комплекс из пяти обучаю-щих программ с тестами. Программы разрабо-таны с учетом новых Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стропальщику о грузоподъемных машинах и требованиях безопасности к ним. Основные сведения 2. Стропальщику о требованиях безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ кранами 3. Стропальщику о требованиях безопасности к грузозахватным приспо-соблениям и таре 4. Стропальщику о безопасной строповке и складировании грузов 5. Мультимедийное пособие по охране труда на основе типовой инст-рук-ции для стропальщиков

№	НАИМЕНОВАНИЕ
55	Ком.прог.:Электробезопасность (для персонала с группой II и I)
56	Ком.прог.:ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ в низковольтных электроустановках напряжением до 1000В (группы III) Комплекс включает в себя 15 программ (почти 1500 озвученных слайдов со схемами и рисунками и продолжительность занятий около 20 часов, 580 экзаменационных вопросов в модуле тестирования и контроля знаний). Переработана с учетом но-вых Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок. Приказ Мини-стерства труда и социальной защиты РФ от 24 июня 2013 года №328н Одна Лицензия дает право работать с обучающими модулями на двух компьютерах
57	DVD - вводный инструктаж по охране труда, 2011
58	DVD – вводный инструктаж по пожарной безопасности, 2012
59	DVD - инструктаж по электробезопасности (I группа), 2013
60	DVD - инструктаж по оказанию первой помощи при несчастных случаях, 2010
61	DVD –инструктаж по охране труда при работе на ПЭВМ, 2007
62	DVD - инструктаж по охране труда для административного персонала, специалистов и других служащих, 2011
63	DVD - инструктаж по гражданской обороне. Действия в чрезвычайных ситуациях, 2007
64	DVD - курс пожарно-технического минимума. Первичные средства пожаротушения, 2012
65	DVD - курс пожарно-технического минимума. Пожароопасные работы, 2012
НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ	
1	Ком.прог.:Дефектоскоп вихретоковый ВД-70
2	Ком.прог.:Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70
3	Ком.прог.:Неразрушающий контроль колесно-редукторных узлов и колесно-моторных блоков локомотивов
4	Ком.прог.:Рук-во по компл. ультразвуковому контролю колесных пар вагонов
5	Ком.прог.:Руков. док-т. Вихретоки. метод неразруш. контроля деталей вагонов.
6	Ком.прог.:Руков. док-т. Магнитопорошковый метод неразруш. контроля дет.ваг.
7	Ком.прог.:Руков. док-т. Неразрушающий контроль деталей ваг.Общие положения.
8	Ком.прог.:Руков. док-т. Феррозонд.метод неразруш. контроля деталей вагонов.
9	Ком.прог.:Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 16. Для работников вагонного хозяйства: дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю. Сафонов В.Г., Осипов С.А. 2014 г.
10	Ком.прог.:Технология неразрушающего контроля узлов и деталей вагонов
11	Ком.прог.:Технология неразрушающего контроля узлов и деталей вагонов,Бехер С.А., Бобров А.Л., Власов К.В., Коломеец А.О., Попков А.А. 2014 г.
12	Ком.прог.:Ультразвуковой дефектоскоп АВИКОН-01
13	Ком.прог.:Ультразвуковой двухниточный дефектоскоп УДС2-РДМ-2(полная версия)
14	Ком.прог.:Ультразвуковой дефектоскоп УД 2-102 Пеленг .Устройство.Подготовка. Работа
15	Ком.прог.:Ультразвуковой дефектоскоп УД2-12. Устройство. Подготовка к работе
16	Ком.прог.:Ультразвуковой дефектоскоп УД2-12. Часть 1 - Устройство. Подготовка к работе
17	Ком.прог.:Ультразвуковой дефектоскоп УД2-70
19	Ком.прог.:Основы вибродиагностики. Теория и практика уравнивания роторов на балансировочных станках
20	Ком.прог.:Физические основы неразрушающего контроля
ЖУРНАЛЫ И УДОСТОВЕРЕНИЯ	
1	СВИДЕТЕЛЬСТВО о прохождении аттестации работников, производственная деятельность которых связана с движением поездов и маневровой работой на железнодорожных путях общего пользования ОАО «РЖД»
2	ЖУРНАЛ учета выдачи свидетельств о прохождении аттестации работников, производственная деятельность которых связана с движением поездов и маневровой работой на железнодорожных путях общего пользования ОАО «РЖД» 60 л.
3	Аттестационное удостоверение сварщика

№	НАИМЕНОВАНИЕ
4	Бланк личная карточка работника форма Т-2
5	Вахтенный журнал крановщика
6	Вахтенный журнал крановщика. Приложение №17 к ПБ 10-382-00 (112 стр.)
7	Журнал бетонных работ (48 стр.)
8	Журнал входного контроля материалов и конструкций (64 стр.)
9	Журнал входного учета и контроля качества получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования (64 стр.)
10	Журнал Входящая документация
11	Журнал для оперативно-ремонтного персонала
12	Журнал измерений переходного сопротивления Рельсы-Земля
13	Журнал контроля прохода работников на перегон во время ночного окна в период отсутствия напряжения на контактном рельсе и выхода на пассажирскую платформу (Форма ДУ-6 МЕТРО)
14	Журнал наполнения железнодорожной цистерны для жидкого хлора
15	Журнал осмотра противопожарного состояния помещений перед их закрытием (48 стр.)
16	Журнал осмотра путей стрелочных переводов, устройств СЦБ, связи и контактной сети.
17	Журнал осмотра стрелочных переводов ПУ-29
18	Журнал по учету противоаварийных, противопожарных тренировок (48 стр.)
19	Журнал по учету работы машиниста-инструктора (Приложение № 2 к Положению о машинисте-инструкторе локомотивных бригад. ЦТ-912)
20	Журнал предрейсового осмотра водителей (48 стр.)
21	Журнал приема и выдачи запорно-пломбировочных устройств (ЗПУ). Приложение № 1 к Порядку обеспечения организаций федерального железнодорожного транспорта и грузоотправителей запорно-пломбировочными устройствами и их учета
22	Журнал приема-сдачи смен
23	Журнал проверки изолирующих муфт, фланцев, стыков
24	Журнал проверки состояния ТБ (трехступенчатый контроль)
25	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте (64 стр.)
26	Журнал регистрации вводного инструктажа (64 стр. 0
27	Журнал регистрации заявок и уведомления дежурного по станциям начальником путеизмерительного вагона о необходимости уменьшения допускаемой скорости
28	Журнал регистрации инструктажей по пожарной безопасности (48 стр.)
29	Журнал регистрации нарядов-допусков (Приложение №3 к ПБ 11-552-03) (48 стр.)
30	Журнал регистрации несчастных случаев на производстве
31	Журнал регистрации проверки знаний работников по охране труда
32	Журнал регистрации случаев отстранения от рейса работников локомотивных бригад (форма НУ-5 МПС России. Утверждена Инструкцией о порядке организации и проведения предрейсовых медицинских осмотров работников локомотивных бригад. № ЦУВС-552)
33	Журнал регистрации старших по должности дистанций пути, сопровождающих путеизмерительный вагон при проверках пути
34	Журнал сварочных работ
35	Журнал сварочных работ. Приложение к СНиП 3.03.01-87
36	Журнал ТУ 152 (бортовой журнал подвижного состава)
37	Журнал учёта , проверки и испытаний электроинстр. и вспомогательн. обор.к нему.
38	Журнал учёта выдачи инструкций по охране труда для работников подразделений (служб) предприятий
39	Журнал учета выдачи служебных билетов на предъявителя (Приложение 2 к Правилам выдачи бесплатных билетов для проезда на федеральном железнодорожном транспорте. ЦА-396)
40	Журнал учета движения путевых листов (100 стр.)
41	Журнал учета и содержания средств защиты
42	Журнал учета и содержания средств защиты. Соответствующий приложению № 3 к Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. (40 стр.)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
43	Журнал учета и устранения неисправностей ВОЛП ЖТ (Приложение 6 к Инструкции по технической эксплуатации волоконно-оптических линий передачи железнодорожного транспорта (ВОЛП ЖТ). ЦИС-ЦЭ-842)
44	Журнал учета инструктажей по пожарной безопасности
45	Журнал учёта обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров предприятий железнодорожного транспорта
46	Журнал учета огнетушителей (48 стр.)
47	Журнал учёта присв. группы 1 по электробезопасности неэлектрич. персоналу
48	Журнал учета присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу. Приложение № 6 к МПОТ (ПБ) при эксплуатации электроустановок.(40 стр.)
49	Журнал учета проведения технического контроля транспортных средств при выезде на линию и по возвращению в парк
50	Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках для организаций электроэнергетики. Приложение № 8 к МПОТ (ПБ) при эксплуатации электроустановок. (40 стр.)
51	Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках. Приложение № 7 к МПОТ (ПБ) при эксплуатации электроустановок. (40 стр.)
52	Журнал учёта проверки знаний, норм и правил работы в электроустановках
53	Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля
54	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям. Приложение № 5 к МПОТ (ПБ) при эксплуатации электроустановок. (40 стр.)
55	Журнал учета работ, периодических технических обслуживаний и ремонтов (Приложение № 4 к Инструкции по эксплуатации самоходных железнодорожно-строительных машин для ремонта и содержания пути. ЦП-734)
56	Журнал учета работы вагона охраны труда
57	Квалификационное удостоверение по пожарной безопасности (Бумвинил, тиснение золотом)
58	Книга записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна ПУ-28
59	Книга пломбирования вагонов и контейнеров. Приложение № 2 к Порядку обеспечения организаций федерального железнодорожного транспорта и грузоотправителей запорно-пломбировочными устройствами и их учета. Форма ГУ-37
60	Книга учета инструмента строгого учета ПУ-80-А
61	Настольный журнал старших по смене т/т. станций, электромехаников и дежурных электромехаников связи и СЦБ. Форма ШУ-2
62	Общий журнал работ
63	Общий журнал работ. К РД 11-05-2007. Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства. (64 стр.)
64	Оперативный журнал (96 стр.)
65	Оперативный журнал (для котельных)(100 стр.)
66	Пакетно-контрольный журнал (форма 40)
67	Рабочий журнал по учету списочного состава колонны локомотивных бригад (Приложение № 2 к Положению о машинисте-инструкторе локомотивных бригад. ЦТ-912)
68	Рабочий журнал проведения контрольно-инструкторских поездок (Приложение № 2 к Положению о машинисте-инструкторе локомотивных бригад. ЦТ-912)
69	Сводный журнал воздушных резервуаров парка подвижного состава, находящегося на балансе предприятия (Приложение 3, к Правилам надзора за воздушными резервуарами подвижного состава железных дорог Российской Федерации. ЦТ-ЦВ-ЦП-581)
70	Технический формуляр машиниста, пом. Машиниста ТУ-58

№	НАИМЕНОВАНИЕ
71	ТУ-2 настольный журнал дежурного по депо часть 1. Утв. Распоряжением ОАО «РЖД» ОТ 11.12.2009 № 2531р. (прошитый, 100 страниц)
72	Удостоверение проверки знаний правил работников, контролирующих электроустановки. (Форма соответствует Приложению №3 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок (Бумвинил, тиснение золотом)
73	Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках. (Форма соответствует Приложению №2 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок (Бумвинил, тиснение золотом)
74	Удостоверение по ПТЭ и ТЭ (Бумвинил, тиснение золотом)
75	Удостоверение о допуске к работе повышенной опасности (Бумвинил, тиснение золотом)
76	Удостоверение о проверке знаний норм и правил в электроустановках (Бумвинил, тиснение золотом)
77	Удостоверение о проверке знаний обслуживающего персонала (крановщиков, их помощников, слесарей, электромонтеров, наладчиков приборов безопасности и стропальщиков)
78	Удостоверение о проверке знаний по охране труда работников, контролирующих электроустановки
79	Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках
80	Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда
81	Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда.(Бумвинил, тиснение золотом)
82	Удостоверение об аттестации в аттестационных комиссиях организаций, подконтрольных Ростехнадзору
83	Удостоверение уполномоченного по охране труда
ЗНАКИ	
1	Знак: Влезать здесь
2	Знак: Вход.
3	Знак: Выход (<-----).15x15 см.
4	Знак: Выход (----->).15x15 см.
5	Знак: Выход здесь (<-----).15x15 см.
6	Знак: Выход здесь (----->).15x15 см.
7	Знак: Выход.15x30 см.
8	Знак: Доступ посторонним запрещен.15x15 см.
9	Знак: Направление к эвакуационному выходу налево (пластик 15x30 см.)
10	Знак: Направление к эвакуационному выходу направо(пластик 15x30 см.)
11	Знак: Не влезай, убьёт.15x15 см.
12	Знак: Не разжигать огонь.15x15 см.
13	Знак: Не разрешается пользоваться электронагревательными приборами Р-21-1
14	Знак: Нельзя тушить водой Р04
15	Знак: О пожаре звонить 01.
16	Знак: Огнетушитель
17	Знак: Проход держи свободным.
18	Знак: Проход запрещен Р03
19	Знак: Работать в защитных очках 200x200
20	Знак: Разрешается пользоваться электронагревательными приборами.15x15 см.
21	Знак: Указатель выхода (пластик 15x30 см.)
22	Знак: Указатель напряжения 220 В
23	Знак: Уходя, выключайте освещение.15x30 см.
24	Знак: Эвакуационный выход.15x30 см.
25	Знак:Запрещается курить 200x200
26	Знак:Запрещается пользоваться мобильным (сотовым телефоном) 200x200
27	Знак:Не включать работают люди. Пластик 100x200
28	Знак:Работать в защитной каске. 200x200

№	НАИМЕНОВАНИЕ
29	Знаки: Набор знаков Запрещается курить, Место курения, Огнетушитель
30	Знаки: Набор знаков Осторожно! Электрическое напряжение (Опасность поражения электрическим током) -24 знака на листе 43*60 см
31	Знаки: Ответственный за пожарную безопасность
32	Знаки: Ответственный за соблюдение правил ТБ
33	Знаки: Ответственный за электробезопасность
34	Знаки: Работ. здесь-1, Стой! Напр.-2, Зазем.-1, Не вкл., Работают люди-2, Не вкл. ра
35	Знаки: Указатели напряжения 220 В
36	Знаки: Указатели напряжения 380 В
37	Самоклеющиеся плакаты электробезопасности
38	Знаки: Заземлено - 48 знаков диаметром: 50, 45, 40, 25, 20, 16 мм, на 1 листе(245x340)
39	Знаки: К-т знаков и табличек на 1 л. (Опасность поражения эл.током , Осторожно. АКБ , Внимание. Электромаг. поле , Запр-ся пользоваться открытым огнем и курить) и табличек (220В; 380В; 48 В; Заземлено; ППО В-4; ВРУ-380 В) (35 x 50 см)
40	Знаки: НеСуйРукиКудаНеНадо - 8 знаков на 1 листе 245x340мм
41	Знак: Ведется видеонаблюдение - (20*20 см)
42	Знак: Электрощитовая — (11*24 см самоклеящаяся пленка)
43	Табличка: Помещение охраны
44	Знак: Огнетушитель углекислотный (23x25 см) - знак + правила пользования (пленка/пластик)
45	Знак: Огнетушитель порошковый (23x25 см) - знак + правила пользования (пленка/пластик)
46	Знаки: Набор табличек Указатель напряжения 220В (108 штук на листе 15*30 см)
47	Таблички: Набор табличек Указатель напряжения 24 В (108 штук на листе 15*30 см)
48	Знак: Ступай осторожно! (скользко) — (8*24 см)
49	Табличка: Правила пользования лифтом (380*260 мм)
50	Знак: Ответственный за пожарную безопасность
51	Знаки: Аптечка первой медицинской помощи (20x20 см)

СТЕНДЫ

ПОД ЗАКАЗ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:

Грузовые вагоны; Пассажирский комплекс; Электровозы переменного тока; Электровозы постоянного тока; Тепловозы; Моторвагонный подвижной состав; Путевое хозяйство; Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации; Контактная сеть; Грузоподъемные механизмы; Неразрушающий контроль, диагностика и метрология; Охрана труда; Электротехника и др.

Заказать продукцию:

Тел.: (499) 262-71-28, 262-27-33

Эл.почта: mail@irtrans.ru

Сайт: irtrans.ru